

附件 2:

## 企业事业单位环境信息公开表（2025 年度）

### 一、基础信息

单位名称	翁源广业清怡食品科技有限公司		
生产地址	广东省韶关市翁源县翁城镇翁城工业园		
地理位置	中心经度 113° 46'53.72",中心纬度 24° 25'14.45"		
法定代表人	蒋启国	统一社会信用代码	91440229586377613 M
*联系方式	环保联系人	朱喆	
	电话号码	13350087692	
	传真号码		
	邮政编码		
*生产经营和管理服务的主要内容	食品、食品添加剂、饲料添加剂、消毒产品的生产、销售；食品、食品添加剂、精细化工产品技术的开发、研究；食品加工技术的咨询、转让；国内贸易；货物和技术进出口。（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）		
*主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量
	1 磷脂酰丝氨酸	吨/年	60.79
	2 特丁基对苯二酚	吨/年	552.25
	3 燕麦葡聚糖	吨/年	19.94

## 二、排污信息

### (一) 废水污染物信息表

*排放口信息	排放口编号	DW001	排放口名称	废水排放口
	执行标准	水污染物排放限制 DB44/26—2001		
	排放方式	(连续排放或者间歇式排放)	排放去向	园区污水厂
	允许排放的年废水总量 (t/a)	500000		
	分布位置	厂区污水处理站		
	排放污染物种类	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、悬浮物、动物油、总磷		
*污染物信息	污染物名称	排放标准 (限值)	排放浓度 (mg/L)	排放总量 (t)
	PH (无量纲)	6—9	7.1	/
	悬浮物	60	23	0.004011545
	化学需氧量	90	35	0.001814
	氨氮	10	0.868	0.000217
	五日生化需氧量	20	13	0.002267395
	动物油	10	0.1	0.00001744150
	总磷	/	0.22	0.000038371
	PH (无量纲)	6—9	7.3	/
	悬浮物	60	9	0.013923864
	化学需氧量	90	32	0.051003
	氨氮	10	1.03	0.000482
	五日生化需氧量	20	9.2	0.014233283
	动物油	10	0.09	0.00013923864
	总磷	/	0.28	0.000340361
	PH (无量纲)	6—9	6.9	/

\*污染物信息

悬浮物	60	13	0.000007
化学需氧量	90	45	0.000007
氨氮	10	1.21	0.000000731445
五日生化需氧量	20	9.5	0.00000574275
动物油	10	0.47	/
总磷	/	0.29	0.000000133
PH (无量纲)	6—9	7.4	/
悬浮物	60	38	0.25384
化学需氧量	90	66	0.44088
氨氮	10	1.7	0.011356
五日生化需氧量	20	15.7	0.104876
动物油	10	0.08	0.0005344
总磷	/	0.22	0.001469600
PH (无量纲)	6—9	7.3	/
悬浮物	60	15	0.09861
化学需氧量	90	36	0.236664
氨氮	10	1.77	0.01163598
五日生化需氧量	20	8.9	0.0585086
动物油	10	0.21	0.00138054
总磷	/	0.24	0.00157776
PH (无量纲)	6—9	7.4	/
悬浮物	60	16	0.08608
化学需氧量	90	34	0.18292
氨氮	10	1.88	0.0101144

\*污染物信息

五日生化需氧量	20	7.6	0.040888
动物油	10	0.28	0.0015064
总磷	/	0.34	0.0018292
PH (无量纲)	6—9	7.0	/
悬浮物	60	24	0.161088
化学需氧量	90	39	0.261768
氨氮	10	1.44	0.00966528
五日生化需氧量	20	9.1	0.0610792
动物油	10	0.24	0.00161088
总磷	/	0.31	0.00208072
PH (无量纲)	6—9	7.3	/
悬浮物	60	17	0.103428
化学需氧量	90	39	0.237276
氨氮	10	0.169	0.001028196
五日生化需氧量	20	8.9	0.0541476
动物油	10	0.18	0.00109512
总磷	/	0.05	0.0003042
PH (无量纲)	6—9	6.8	/
悬浮物	60	14	0.08288
化学需氧量	90	64	0.37888
氨氮	10	0.429	0.00253968
五日生化需氧量	20	18.1	0.107152
动物油	10	0.3	0.001776
总磷	/	0.37	0.0021904

*污染物信息	PH (无量纲)	6—9	6.8	/
	悬浮物	60	10	0.07055
	化学需氧量	90	32	0.22576
	氨氮	10	0.212	0.00149566
	五日生化需氧量	20	8.9	0.0627895
	动物油	10	0.32	0.0022576
	总磷	/	0.29	0.00204595
	PH (无量纲)	6—9	7.7	/
	悬浮物	60	8	0.058616
	化学需氧量	90	35	0.256445
	氨氮	10	0.202	0.001480054
	五日生化需氧量	20	9.4	0.0688738
	动物油	10	0.23	0.00168521
	总磷	/	0.25	0.00183175
	PH (无量纲)	6—9	7.6	/
	悬浮物	60	15	0.10023
	化学需氧量	90	51	0.340782
	氨氮	10	7.42	0.04958044
	五日生化需氧量	20	13.5	0.090207
	动物油	10	0.49	0.00327418
总磷	/	0.31	0.002071420	
*监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2025年1月6日	WYE(综) 2025010602	合格	
	2025年2月14日	WYE(综) 2025020951	合格	

2025年3月25日	WYE(综) 2025030327	合格
2025年4月22日	WYE(综) 2025040324	合格
2025年5月22日	WYE(综) 2025052022	合格
2025年6月24日	WYE(综) 2025060424	合格
2025年7月18日	WYE(综) 2025070322	合格
2025年8月19日	WYE(综) 2025081413	合格
2025年9月23日	WYE(综) 2025091913	合格
2025年10月23日	WYE(综) 2025102219	合格
2025年11月13日	WYE(综) 2025111304	合格
2025年12月23日	WYE(综) 2025121023	合格

### (二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准	大气污染物排放限制 DB44/24-2001, 家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010, 饮食业油烟排放标准 GB18483-2001, 锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019, 恶臭污染物排放标准 GB14554-93		
	排放方式	有组织、无组织; 连续排放, 流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向
	DA001	三氯蔗糖车间废气排放口	挥发性有机物	大气
	DA002	三氯蔗糖氯代尾气排放口	二氧化硫, 氯化氢	大气
	DA003	厨房油烟排放口	油烟	大气
	DA004	TBHQ、燕麦葡聚糖和磷脂酰丝氨酸车间废气排放口	二甲苯、挥发性有机物	大气

	DA005	锅炉废气排放口	林格曼黑度, 氮氧化物, 颗粒物, 汞及其化合物, 二氧化硫	大气
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量 (t)
	1、颗粒物	30mg/Nm <sup>3</sup>	6.8	0.068184144
	2、SO <sub>2</sub>	200mg/m <sup>3</sup>	17	0.170460
	3、NO <sub>x</sub>	200mg/m <sup>3</sup>	109	1.092951720
	1、颗粒物	30mg/Nm <sup>3</sup>	4.6	0.038311008
	2、SO <sub>2</sub>	200mg/m <sup>3</sup>	14	0.116598720
	3、NO <sub>x</sub>	200mg/m <sup>3</sup>	110	0.916132800
	1、颗粒物	30mg/Nm <sup>3</sup>	4.8	0.052060954
	2、SO <sub>2</sub>	200mg/m <sup>3</sup>	3	0.032538096
	3、NO <sub>x</sub>	200mg/m <sup>3</sup>	95	1.030373040
	1、颗粒物	30mg/Nm <sup>3</sup>	4.2	0.061976880
	2、SO <sub>2</sub>	200mg/m <sup>3</sup>	2.9	0.042793560
	3、NO <sub>x</sub>	200mg/m <sup>3</sup>	88	1.298563200
	1、颗粒物	30mg/Nm <sup>3</sup>	4.7	0.070163292
	2、SO <sub>2</sub>	200mg/m <sup>3</sup>	2.9	0.045404534
	3、NO <sub>x</sub>	200mg/m <sup>3</sup>	84	1.315165824
	1、颗粒物	30mg/Nm <sup>3</sup>	4.5	0.054399600
	2、SO <sub>2</sub>	200mg/m <sup>3</sup>	2.9	0.035057520
	3、NO <sub>x</sub>	200mg/m <sup>3</sup>	68	0.822038400
	1、颗粒物	30mg/Nm <sup>3</sup>	5	0.059296800
	2、SO <sub>2</sub>	200mg/m <sup>3</sup>	2.9	0.034392144
	3、NO <sub>x</sub>	200mg/m <sup>3</sup>	74	0.877592640
1、颗粒物	30mg/Nm <sup>3</sup>	4	0.060356256	
2、SO <sub>2</sub>	200mg/m <sup>3</sup>	2.9	0.043758286	

	3、NOx	200mg/m <sup>3</sup>	73	1.101501672
	1、颗粒物	30mg/Nm <sup>3</sup>	4.8	0.049492224
	2、SO <sub>2</sub>	200mg/m <sup>3</sup>	2.9	0.029901552
	3、NOx	200mg/m <sup>3</sup>	59	0.608341920
	1、颗粒物	30mg/Nm <sup>3</sup>	4.2	0.064380254
	2、SO <sub>2</sub>	200mg/m <sup>3</sup>	2.9	0.044453033
	3、NOx	200mg/m <sup>3</sup>	71	1.088332872
	1、颗粒物	30mg/Nm <sup>3</sup>	4	0.065053440
	2、SO <sub>2</sub>	200mg/m <sup>3</sup>	2.9	0.047163744
	3、NOx	200mg/m <sup>3</sup>	82	1.333595520
	1、颗粒物	30mg/Nm <sup>3</sup>	4.8	0.093019046
	2、SO <sub>2</sub>	200mg/m <sup>3</sup>	2.9	0.056199007
	3、NOx	200mg/m <sup>3</sup>	107	2.073549576
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2025年1月6日	WYE(综) 2025010602	合格	
	2025年2月14日	WYE(综) 2025020951	合格	
	2025年3月25日	WYE(综) 2025030327	合格	
	2025年4月22日	WYE(综) 2025040324	合格	
	2025年5月22日	WYE(综) 2025052022	合格	
	2025年6月24日	WYE(综) 2025060424	合格	
	2025年7月18日	WYE(综) 2025070322	合格	
	2025年8月19日	WYE(综) 2025081413	合格	
	2025年9月23日	WYE(综) 2025091913	合格	
	2025年10月23日	WYE(综) 2025102219	合格	
	2025年11月13日	WYE(综) 2025111304	合格	
	2025年12月23日	WYE(综) 2025121023	合格	

(三) 危险废物信息表

(单位: 吨)

序号	*废物名称	*计划产生量	*实际产生量	*贮存量	*规范转移量
1	HW49 废活性炭	8	2.331	1.204	1.433
2	HW49 对苯二酚废弃包装袋	8	6.631	1.633	5.56
3	HW49 废液	1	0.3495	0.056	0.5055
4	HW49 试剂瓶	0.1	0.0385	0	0.0385
5	HW49 废包装桶	15	12.3	0	12.3
6	HW49 废冰醋酸	80	68.13	0	68.13

(四) 噪声污染物信息表

*噪声执行标准			
*监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	2025年3月15日	WYE(综) 2025030327	合格
	2025年4月22日	WYE(综) 2025040324	合格
	2025年5月22日	WYE(综) 2025052022	合格
	2025年6月24日	WYE(噪) 2025060510	合格
	2025年7月18日	WYE(综) 2025070322	合格
	2025年9月13日	WYE(噪) 2025090205	合格

	2025年10月30日	WYE(噪) 2025102907	合格
	2025年12月23日	WYE(综) 2025121023	合格

### 三、防治污染设施的建设和运行情况

#### (一) 废水防治污染设施

*设施名称	废水处理设施		
所在排放口编号	DW001	所在排放口名称	污水站废水排放口
*建设日期(年/月)	2013	*投运日期(年/月)	2013.11
运营单位	翁源广业清怡食品科技有限公司		
*设计处理能力(t/d)	200	*实际处理量(t/d)	8.46
*运行小时(h/d)	24		
*处理工艺	(1) 预处理: 混凝沉淀 (2) 生化处理: 内循环厌氧(IC)反应器、生物接触氧化法、缺氧/好氧活性污泥法(A/O法) (3) 深度处理: 曝气生物滤池(BAF)		

#### (二) 废气防治污染设施 1

*设施名称	DMF回收系统		
所在排放口编号	DA001	所在排放口名称	三氯蔗糖车间废气排放口
*建设日期(年/月)	/	投运日期(年/月)	/
运营单位	翁源广业清怡食品科技有限公司		
*设计处理能力(m <sup>3</sup> /h)	/	实际处理量(m <sup>3</sup> /h)	/
*运行小时(h/d)	8		

*处理工艺	冷凝+水喷淋+活性炭+15米高排气筒
-------	--------------------

### (二) 废气防治污染设施 2

*设施名称	三氯蔗糖氯代尾气、氯蔗糖氯代尾气		
所在排放口编号	DA002	所在排放口名称	三氯蔗糖车间废气排放口
*建设日期(年/月)	/	*投运日期(年/月)	/
运营单位	翁源广业清怡食品科技有限公司		
*设计处理能力(m <sup>3</sup> /h)	/	*实际处理量(m <sup>3</sup> /h)	/
*运行小时(h/d)	8		
*处理工艺	酸性气体吸收塔+15米高排气筒		

### (二) 废气防治污染设施 3

*设施名称	厨房油烟		
所在排放口编号	DA003	所在排放口名称	厨房油烟排放口
*建设日期(年/月)	/	*投运日期(年/月)	/
运营单位	翁源广业清怡食品科技有限公司		
*设计处理能力(m <sup>3</sup> /h)	/	*实际处理量(m <sup>3</sup> /h)	/
*运行小时(h/d)	8		
*处理工艺	油烟净化装置+15米高排气筒		

### (二) 废气防治污染设施 4

*设施名称	真空干燥剂		
所在排放口编号	DA006	所在排放口名称	污水站废气排放口
*建设日期(年/月)	/	*投运日期(年/月)	/
运营单位	翁源广业清怡食品科技有限公司		

*设计处理能力 (m <sup>3</sup> /h))	/	*实际处理量(m <sup>3</sup> /h)	/
*运行小时(h/d)	8		
*处理工艺	碱液喷淋+15米高排气筒		

### (三) 噪声防治污染设施

序号	设施名称	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	处理工艺

## 四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

序号	环保行政许可文件题名	制作或审批单位	批复日期	批复文号	备注
1	建设项目环境影响报告	韶关市生态环境局	2012-2-8	韶环审【2012】 27号	
2	环评批复文件	韶关市生态环境局	2016-9-22	韶环审【2016】 349号	
3	竣工验收文件	翁源县环境保护局	2016-8-16	翁环(初)审 【2016】176号	
4	环评批复文件	韶关市环境保护局	2015-08-31	韶环审【2015】 348号	
5	竣工验收文件	翁源县环境保护局	2015-07-13	翁环(初)审 【2015】60号	

6	环评批复文件	韶关市环境保护局	2016-12-08	韶环审【2016】7号	
7	竣工验收文件	翁源县环境保护局	2016-10-24	翁环(初验)函【2016】7号	
8	排污许可证	韶关市生态环境局	2022-12-18	91440229586377613M001V	

### 五、突发环境事件应急预案情况

*环境事件应急预案编制情况	是否编制	是否备案
	是	是(440229-2022-025-L)
*突发环境事件应急预案电子版	报送电子版(盖章扫描件)	

### 六、环境自行监测情况

*环境自行监测情况方案编制情况	是否编制	是否开展自行监测
	是	是
*环境自行监测方案电子版	报送电子版(盖章扫描件)	

## 七、其他环境信息（选填）

项目名称	审核单位	审核时间	审核结果	文件文号
企业环保信用评价	韶关市生态环境局	2025. 4. 28	绿牌	无
ISO14001 环境管理体系认证	中国质量认证中心	2023. 10. 16	合格	00123E33944R2M/4400
清洁生产审核				
缴纳环保税情况	已缴纳环保税			
...				

注意：

- 1、带\*项为必填项；
- 2、样表不足时，请自行复制扩展；
- 3、此表填好后需盖章，并扫描后和附件一起发至信息公开方；
- 4、此样表中灰色字体为指导样例，正式公开版需用正式字体（黑色）。