# 广州市重点排污单位环境信息公开格式规范表

单位名称	器有意用荣鑫容器有限	艮公司	填写日期:		2022-07-15						
	( )		表1 基础信息				数				
单位名称	组织机构代码	法定代表人	表人生产地址联系方式			生产经营和管理服务的主要品及规模					
广州荣鑫容器有限公司	91440116726813588J	肖懿	广州经济技术开发区锦秀路25-27号	82212389		易拉罐、易拉盖生产,罐年产12 亿个,盖10亿个					
			表2-1上年污水及污染物排放信息								
排放口数量(个)	3		排放口名称	水-01	水-02	水-03					
年度污水排放量(万吨)	8. 29712		其中	直接排入海量(万吨)	0						

非入城市 管网量(万吨)	8. 29712	直接排入江河湖库量(万吨)	0	其他 去向量(万吨)	0
				年度核定排放量	
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度 (毫克/升)	合计	达标排放量	超标排放量
化学需氧量(COD)	广东省水污染排放限值(水) (0B-44/26-2001),第二时段三级标准	349. 5	29. 2394	5 29. 23945	0
复氮	广东省水污染排放限值(水) (0B-44/26-2001),第二时段三级标准	5. 03	0. 42081	0. 420815 0. 420815	
石油类	广东省水污染排放限值(水) (0B-44/26-2001),第二时段三级标准	0.065	0. 005438	0. 005438	0
生化需氧量 (BODcr)	广东省水污染排放限值(水) (0B-44/26-2001),第二时段三级标准	175. 5	14. 6824	7 14. 68247	0
氟化物(以F-计)	广东省水污染排放限值(水) (0B-44/26-2001),第二时段三级标准	11. 62	0. 97214	0. 97214	0
悬浮物	广东省水污染排放限值(水) (0B-44/26-2001),第二时段三级标准	16.0	1. 33857	1. 338574	0
阴离子表面活性剂	广东省水污染排放限值(水) (0B-44/26-2001),第二时段三级标准	0. 138	0. 01154	0. 011544	0

磷酸盐	广东省水污染排放限值(水) (OB-44/26-2001),第二时段三级标准	0.002	0.0001	68	0. 000168	0
		表2-2上年废气及污染物排放信息				
排放口数量 (个)	6	其中工艺废气排放口数量(个)	5	其中燃烧废气 排放口数量 (个)		1
度废气排放量(万标立方 米)	40944. 7059	其中工艺废气排放量(万标立方米)	39645. 1323	其中燃烧废气排放量(万标立方米)		22587.89
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度 (毫克/立方米)		年度核	亥定排放量(吨)	
17.7.70.7.70.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7	13米初州从州田	十反「切計灰体反 (毛元/立力水)	合计	达	<b>基标排放量</b>	超标排放
总V0Cs	印刷行业挥发性有机化合物(气) (DB-44/815-2010),第二时段限值(以金属、 陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷)	4. 180964	1. 657549	1. 657549		0
二氧化硫	广东省大气污染排放限值(气) (DB-44/27-2001)	16. 9	3. 825724	3. 825724		0
氮氧化物	广东省大气污染排放限值(气) (DB-44/27-2001)	15. 9. 2916	3. 598062	3. 598062		0

#### 表2-3上年固废污染物处置信息

ta mana ang Barandan da sa	年度产生量	本单位内处置		外单位处	上置	贮存量	累计贮存量(吨)	旦不九珊姑我
固废污染物名称	(吨)	处置量 (吨)	处置方式	处置量(吨)	处置方式	(吨)	系 川 州二行 里 (中巴)	定百分连枚份
08废矿物油与含矿物油废物(污水站隔出废油)	50. 783	0	0	51. 578	收集贮存	14. 005	65. 583	是
08废矿物油与含矿物油废(沾有涂料的废润滑脂)	5. 772	0	0	3. 682	收集贮存	2.09	5. 772	是
08废矿物油与含矿物油废 (设备润滑换下废机油)	2. 07	0	0	2. 039	收集贮存	1.76	3.77	是
2染料、涂料废物(废涂料)	3. 214	. 0	0	3. 194	收集贮存	1.02	4. 214	是
3有机树脂类废物(含有机 旨废物)	2. 855	0	0	2. 155	收集贮存	0.7	2. 855	是
3有机树脂类废物(废弃密 封胶)	4. 243	0	0	4. 243	收集贮存	0	4. 243	是

7表面处理废物(表面处理 記)	109. 052	0	0	103. 497	安全填埋	5. 555	109. 052	是
9含汞废物(废日光灯管)	64支	0	0	0	收集贮存	140支	140支	是
9其他废物(废弃包装容	1. 58	0	0	1.345	收集贮存	0. 235	1.58	是
9其他废物(拉伸液废过滤 蕊)	5. 3	0	0	3. 937	收集贮存	1. 363	5. 3	是

## 表2-4核技术利用项目信息

项目名称	活动种类	项目类型	备注
无			

#### 表3 防治污染设施建设和运行情况

防治污染设施名称	投入使用日期	污染类别	处理工艺	平均日处理能力
废水治理设施	2014-01-01	污水	化学混凝法	400(吨/日)
VOCs治理设施	2018-08-08	废气	RTO	40000(标立方米/小时)

# 表4 建设项目环境影响评价情况

建设项目名称	主要建设内容	环评审批部门	环评批 复文号	环评批复时间	竣工环保 验收审批 部门	竣工环保验收审批 文号	竣工环保验收5 时间
产10亿只易拉罐盖及3.5亿只易拉罐新建项目	建设一条易拉罐盖生产线及一条易拉罐生产线	广州经济技术开发区环境保护局	穗开环 影字 (2001) 36号	2001-05-21	广州开发 区建设和 环境管理 局	穗开环建验字 (2012)20号	2012-01-18
州荣鑫容器有限公司新增全自动高速易拉 罐生产线项目	新增全自动高速易拉罐生产线	广州经济技术开发区环境保护和城 市管理局	穂开环 影字 (2013) 22号	2013-01-24	于2018年 12月1日完 成自主环 保验收及 报备		

出书面承诺后纳入日常监管。
---------------

## 表5 排污许可情况

企业名称	排污许可证编号	有效期限	排污口名称		浓度单位	: 毫克/升		放主要				:物),牛	寺别注明的	的除外	
一州荣鑫容器有限公司	91440116726813 588J001Z	2023年12月 24日	污水排放口	水污染物	五日生 化需氧 量	阴离子 表面活 性剂	氨氮	氟化物	化学 需氧 量	悬浮物	石油类	磷酸盐	pH值		

	排放限值	300	20	/	20	500	400	20	- / ,	6-9		
RTO有机废 气排放口	大气污染 物	颗粒物	氮氧化 物	二氧化硫	挥发 性有 机物							
<b>一</b> 有种双口	排放限值	120	120	500	120							
厂界无组织 废气	大气污染 物	挥发性 有机物	颗粒物	2 - 10 2		- 124			Je.			
1/2	排放限值	2	1									
		非甲烷	非甲烷								9.	
	大气污染	总烃 (监控	总烃 (监控									
厂内无组织	物	点1h平	点处任									
有机废气		均浓 度)	意一次 浓度									
	排放限值	6	20									
	噪声	昼间	夜间									
厂界噪声	排放限值	65dB(A	55dB (A									

环境风险防范工作开展情况	突发环境事件应急预案	突发环境事件应急演练情 况	突发环境事件发生及处置情况	落实整改要求情况
制了《广州荣鑫容器有限公司突发环 事件应急预案》、《广州荣鑫容器有 !公司突发环境事件风险评估报告》	谷室编号:	2021年11月25日开展《污水站水质异常应急处理演练》		无