

广州市重点排污单位环境信息公开格式规范表

单位名称	广州荣鑫容器有限公司	填写日期:	2022-07-15
------	------------	-------	------------

表1 基础信息

单位名称	组织机构代码	法定代表人	生产地址	联系方式	生产经营和管理服务的主要内容及规模
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
			直接排入海量(万吨)	0	
年度污水排放量(万吨)	8.29712	其中			

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
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度 (毫克/升)	年度核定排放量		
			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) (GB-44/26-2001), 第二时段三级标准	349.5	29.23945	29.23945	0
氨氮	广东省水污染排放限值 (水) (GB-44/26-2001), 第二时段三级标准	5.03	0.420815	0.420815	0
石油类	广东省水污染排放限值 (水) (GB-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) (GB-44/26-2001), 第二时段三级标准	175.5	14.68247	14.68247	0
氟化物 (以F-计)	广东省水污染排放限值 (水) (GB-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) (GB-44/26-2001), 第二时段三级标准	16.0	1.338574	1.338574	0
阴离子表面活性剂	广东省水污染排放限值 (水) (GB-44/26-2001), 第二时段三级标准	0.138	0.011544	0.011544	0

磷酸盐	广东省水污染排放限值（水） (DB-44/26-2001), 第二时段三级标准	0.002	0.000168	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
年度废气排放量（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）	22587.895
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）	年度核定排放量(吨)		
			合计	达标排放量	超标排放量
总VOCs	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

固废污染物名称	年度产生量 (吨)	本单位内处置		外单位处置		贮存量 (吨)	累计贮存量(吨)	是否办理转移
		处置量(吨)	处置方式	处置量(吨)	处置方式			
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物(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物(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(含有机脂废物)	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 后）	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 器）	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	穗开环影字(2013)22号	2013-01-24	于2018年12月1日完成自主环保验收及报备		

<p>州荣鑫容器有限公司罐二线提速技术改造项目环境影响分析论证报告</p>	<p>在现有车间平面布局的基础上，进行适当的调整；在原有生产工艺不变的基础上，增加主要生产设备拉伸机 2 台、印刷机1台、及配套设施，新增易拉罐产能 2.76 亿只/年。</p>	<p>根据广州市环境保护局发布的《关于贯彻落实工程建设项目审批制度改革试点进一步深化环境影响评价改革工作的通知》（穗环规字[2018]3 号）、广州市黄埔区环境保护局和广州开发区环境保护局发布的《关于贯彻落实工程建设项目审批制度改革试点进一步深化环境影响评价改革工作的通知》（穗埔环[2018]189 号）的有关规定：本项目具备合法手续，不涉及新增用地，项目性质、规模和采用的生产工艺未发生重大变动，且不新增污染物种类和排放量，在开工建设前自行组织环境影响分析论证，公开环境信息，向环境保护主管部门作出书面承诺后纳入日常监管。</p>			<p>于2020年4月30日已向环保部门递交论证报告及书面承诺函备案；并于2020年4月30日按文件要求在公众网站进行公示</p>		
---------------------------------------	---	---	--	--	---	--	--

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	排放主要污染物及排放浓度限值												
				浓度单位：毫克/升（水污染物）、毫克/立方米（大气污染物），特别注明的除外												
州荣鑫容器有限公司	91440116726813588J001Z	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							
				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									
				排放限值	2	1									
			厂内无组织有机废气	大气污染物	非甲烷总烃 (监控点1h平均浓度)	非甲烷总烃 (监控点处任意一次浓度)									
				排放限值	6	20									
			厂界噪声	噪声	昼间	夜间									
				排放限值	65dB(A)	55dB(A)									

表6 环境应急信息

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
编制了《广州荣鑫容器有限公司突发环境事件应急预案》、《广州荣鑫容器有限公司突发环境事件风险评估报告》	备案编号： 440112-2017-14-L	2021年11月25日开展《污水站水质异常应急处理演练》	无	无