

2026年度广州荣鑫容器有限公司环境信息公开表

单位名称	广州荣鑫容器有限公司	填写日期：	2026-3-17
------	------------	-------	-----------

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、产品及规模
广州荣鑫容器有限公司	91440116726813588J	周恒武	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12.86亿个，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	其他去向量(万 吨)	0	0		
年度污水排放量 (万吨)	8.71335	其中	直接排入江河湖库量(万吨)		0	其他去向量(万吨)		0	
排入城市管网量 (万吨)	8.71335			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(t)			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	203.5			17.7317	17.7317	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	12.35			1.0761	1.0761	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	0.62			0.0540	0.0540	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	76.7			6.6834	6.6834	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	13.14			1.1450	1.1450	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	9.5			0.8278	0.8278	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	0.193			0.0168	0.0168	0		
磷酸盐	广东省水污染排放限值(水)(GB-44/26-2001),第二时段三级标准	0.017			0.0015	0.0015	0		

表2-2上年废气及污染物排放信息

--

		吨)						
设备润滑换下废机油 900-249-08	0	0	0	0	收集贮存	0	0	是
污水站隔出废油 900-249-08	91.0385	0	0	101.6245	收集贮存	0.151	101.7755	是
表面处理污泥 336-064-17	147.4745	0	0	141.8985	收集贮存	11.891	153.7895	是
含有机树脂废物 265-103-13	0.663	0	0	1.846	收集贮存	0	1.846	是
沾有涂料的废润滑脂 900-249-08	2.307	0	0	2.307	收集贮存	0	2.307	是
废弃包装物 900-041-49	4.3521	0	0	4.1721	收集贮存	0.256	4.4281	是
废过滤蕊、废过滤棉 900-041-49	6.228	0	0	6.036	收集贮存	0.576	6.612	是
废涂料 900-299-12	2.444	0	0	2.444	收集贮存	0	2.444	是
废铅蓄电池 900-052-31	4.141	0	0	4.141	收集贮存	0	4.141	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	直接燃烧+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	竣工环保验收审批时间
年产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
广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	2013-01-24	于2018年12月1日完成自主环保		

			〕 22号		验收及 报备		
广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	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。	根据广州市环境保护 局发布的《关于贯彻 落实工程项目审 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。			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		

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												
				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			
广州荣鑫容器有限公司	914401167 26813588J 001Z	2030年 4月9日	污水排放口	排放限值	300	20	/	20	500	400	20	/	6-9			
			RT0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	氨气	硫化氢								

				排放 限值	2	1	1.5	0.06							
			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 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
<p>1.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》</p> <p>2.定期开展环境检查及检测。</p> <p>3.定期开展应急演练</p>	<p>备案编号：440112-2024-0080-L</p> <p>1.风险评估报告概述： 公司环保手续齐全。生产主要排放物为生产废水，办公生活废水，废气，固废，噪声等污染物。生活废水经化粪池预处理后达标后排入市政污水管网；生产废水经自建污水处理站（400t/d）预处理后达标后排入市政污水管网。生产废气经RTO焚烧处理工艺处理后通过20m高排气筒排放；一般生产固废由资源公司回收利用；危险废物委托有资质的危险废物处理单位处置。建立应急救援队伍及备有充足的应急物资和装备。经评估本公司突发环境事件风险等级为一般风险。</p> <p>2.突发环境事件应急预案概述： 内容包括：总则、公司基本情况、应急救援组织机构及职责、预防与预警、应急响应与处置措施、应急终止、后期处理、保障措施、预案管理、应急处置卡片及附图附件等十一章，内容齐备，符合规范要求，并已在环保部门完成备案。预案详细制定了辅料仓库泄漏、危废泄漏、危化仓泄漏污水处理设施故障、废气处理设施故障、小型火灾事故、大型火灾事故等突发环境事件的应急处理措施。成立应急指挥部及应急抢险组、医疗救护组、疏散警戒组、后勤保障组、环境监测组等五个应急救援小组，应对各类突发环境事件的处置。</p>	<p>2025年12月24日开展《消防综合应急演练》</p> <p>演练记录：</p> <p>荣鑫公司 2025 年消防综合应急演练总结</p> <p>2025 年 12 月 24 日广州荣鑫容器有限公司举行了年度消防综合演练。此次演练的目的，为使员工了解消防安全知识，提高全体员工的消防安全意识和灭火设备使用及逃生自救的能力。通过演练，使员工在出现火灾突发事件或紧急情况时，学会采取应急措施进行处置。</p> <p>一、具体演练过程：</p> <ol style="list-style-type: none"> 培训教育。组织全体参训人员学习使用消防设备灭火及应急疏散应急演练方案。 在生产车间模拟电路短路引发火灾，员工使用灭火器扑救初期火灾。 全体人员开展应急疏散演练：模拟在生产车间内火警警报响起时，岗位员工听到警报后立即停止手上工作，撤离到安全区域，然后有秩序的就近的紧急疏散口疏散。相关人员关闭公司三个雨水井接口的阀门，防止消防污水未排出引发的环境污染事故。 紧急疏散演习后，在装置平台员工使用消防栓灭火演练：模拟发现在生产现场出现火情后，员工使用消防水管进行扑救灭火。 <p>二、演练取得成效</p> <p>通过演练，参加演练人员在演练过程中，能够互相配合，较好地按要求，按程序落实各步骤的演练，达到预期效果，从而提高了员工对火灾初期的应急能力。遇到火情能快速的做出反应，提高员工使用灭火器设备进行灭火和对突发火灾紧急疏散的应急处置能力。提高员工对火灾污水产生环境污染危害的认识，检验应急救援人员在突发环境事故的实际应急处置操作技能。</p> <p>三、演练暴露出的问题和改进措施</p> <ol style="list-style-type: none"> 演练人员在穿戴应急防护用品不够规范，消防设备进行灭火时，运用还不够熟练。 要开展应急防护用品的使用培训；同时加强对消防设施使用知识及环境危害的防范措施宣传教育工作。 <p>四、演练照片</p>  <p>广州荣鑫容器有限公司 2025 年 12 月 25 日</p>	无	无