

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:	2025-2-17
------	------------	-------	-----------

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	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12.86亿个, 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	年度核定排放量(t)		
			水-01	水-02	水-03
年度污水排放量(万吨)	8.0875	其中	直接排入海量(万吨)	0	
排入城市管网量(万吨)	8.0875	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(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	313	25.3139	25.3139	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	0.979	0.0792	0.0792	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	0.37	0.0299	0.0299	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	121	9.7859	9.7859	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	17.42	1.4088	1.4088	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	12.5	1.0109	1.0109	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	0.08	0.0065	0.0065	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	0.3345	0.0271	0.0271	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)	年度核定排放量(吨)		
			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)	44530.5403	其中工艺废气排放量(万标立方米)	26360.2505	其中燃烧废气排放量(万标立方米)	18170.2898
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

气-01	氮氧化物	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)	21	3.4832	3.4832	0
	颗粒物	广东省大气污染排放限值(气) (DB-44/27-2001)	20	1.704.53	1.704.53	0
	二氧化硫	广东省大气污染排放限值(气) (DB-44/27-2001)	8.78	1185.76	1185.76	0
	挥发性有机物	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) 广东省大气污染排放限值(气) (DB-44/27-2001)	8.78	1.4822	1.4822	0
气-02	二氧化硫	广东省大气污染排放限值(气) (DB-44/27-2001)	3	0.0215	0.0215	0
	颗粒物	广东省大气污染排放限值(气) (DB-44/27-2001)	20	0.0148	0.0148	0
	氮氧化物	广东省大气污染排放限值(气) (DB-44/27-2001)	26	0.0378	0.0378	0
气-03	挥发性有机物	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)	0.18	0.022	0.022	0
气-04	挥发性有机物	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)	2.72	0.1927	0.1927	0
气-05	挥发性有机物	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)	2	0.2297	0.2297	0
气-06	挥发性有机物	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)	1.08	0.0790	0.0790	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)	是否办理转移联单
		处置量(吨)	处置方式	处置量(吨)	处置方式		
设备润滑换下废机油 900-249-08	1.255	0	0	2.716	收集贮存	0	是
污水站隔出废油 900-249-08	131.944	0	0	125.35	收集贮存	10.737	是
表面处理污泥 336-064-17	118.827	0	0	112.512	收集贮存	6.315	是
含有机树脂废物 265-103-13	1.798	0	0	0.615	收集贮存	1.183	是
沾有涂料的废润滑脂 900-249-08	4.125	0	0	4.125	收集贮存	0	是
废弃包装容器 900-041-49	1.968	0	0	2.205	收集贮存	0	是
拉伸液废过滤蕊 900-041-49	3.268	0	0	3.268	安全填埋	0	是
废日光灯管 900-023-29	0	0	0	0.12	收集贮存	0	是
废涂料 900-299-12	0.53	0	0	0.836	收集贮存	0	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)22号	2013-01-24	于2018年12月1日完成自主环保验收及报备		
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。			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													
广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	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>2024年6月26日开展《化学品泄漏及灼伤应急处理演练》</p> <p>演练记录：</p>  <p>演练记录内容摘要： 一、演练目的：检验相关人员对突发事故的应急响应与处置能力，提高应急处置水平。 二、演练流程：化学品泄漏报警、初期处置、疏散警戒、应急处置、后期处理。 三、发现的问题： 1. 个别演练人员在穿戴防护用品不够规范。 2. 现场应急处置物资存放不够规范。 四、改进措施： 1. 加强对防护用品使用的培训。 2. 要及时更换应急物资，加强对应急物资的检查管理。 3. 继续加强对危险化学品泄漏、灼伤的环境危害、身体伤害和应急处置措施的宣传教育工作。 五、演练照片： (此处包含多张演练现场照片)</p> <p>广州荣鑫容器有限公司 2024年6月26日</p>	<p>无</p>	<p>无</p>

