

承田汽车配件工业（浙江）股份有限公司

2024 年度环境信息披露报告

承田汽车配件工业（浙江）股份有限公司

2024 年 12 月

关于本报告

1 报告范围

本报告以承田汽车配件工业（浙江）股份有限公司为主体，披露了 2024 年度企业主要污染物排放情况，主要包括：各种污染物的实际排放量，工业固体废物的产生量及利用处置量，二氧化碳排放量、节能降耗方面采取的措施等；公司低碳发展举措。

2 称谓说明

为表述方便，报告把“承田汽车配件工业（浙江）股份有限公司”简称为“承田”“企业”。

3 报告时间和频次

2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日。本报告为年度报告。

企业基本信息表

工厂名称	承田汽车配件工业（浙江）股份有限公司		
所属行业	C3670 汽车零部件及配件制造		
通讯地址	浙江省嘉兴市嘉善县罗星街道灵秀路 50 号		
单位性质	股份有限公司（外商投资、未上市）		
统一社会信用代码	913304217252624543	邮编	314100
注册机关	嘉兴市市场监督管理局	注册资本	17320 万元
成立日期	2000-12-4	有效期	无固定期限
法定代表人	何宗宪	法定代表 联系电话	13967308080
申报工作 联系部门	人资部	联系人	陆红霞
手机	13586375197	电子邮箱	/
单位简介	承田汽车配件工业（浙江）股份有限公司成立于 2000 年，公司坐落于浙江嘉兴，厂址位于浙江省嘉兴市嘉善县罗星街道灵秀路 50 号，公司主要从事生产、销售：汽车制动器总成、驱动器总成、变速器及以上产品的零部件，传动精密齿轮；普通货运。		
材料真实性承诺： 我单位郑重承诺：本次环境信息披露所提交的相关数据和信息均真实、有效，愿接受并积极配合主管部门的监督检查和核验。如有违反，愿承担由此产生的相应责任。			
法人或单位负责人签字：  (公章) 日期: 2024 年 12 月 31 日			

环境信息披露

一、公司本年度未发生生态环境行政许可变更、延续、撤销等情形。

二、公司 2024 年度坚持贯彻落实各项环保法律法规，主动接受主管部门的监督检查，公司委托浙江和邦安全技术有限公司对企业废气、废气、噪声进行了监测，均达标排放，工业固体废物处置符合环保要求，无重大环境污染及环境处罚，具体环境信息如下：

1、废水：

企业废水主要为生活污水。生活污水收集后经化粪池预处理达到《污水综合排放标准标准》（GB8978-1996）三级标准后纳管，经嘉善县大地污水处理工程输送至嘉兴市联合污水处理有限责任公司，最终经嘉兴市联合污水处理有限责任公司处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排放。

2、废气：企业产生的废气主要为清洗工序产生的煤油废气。

废气来源及处理方式见表 1。

表 1 废气来源及处理方式

类别	污染来源	污染物种类	治理设施
煤油废气	清洗工序	非甲烷总烃	经过滤式油雾净化装置处理后通过 15 米高排气筒排放

经现场查看，公司清洗工序产生的煤油废气采用经过滤式油雾净化装置处理后通过 15 米高排气筒排放，企业现有的废气处理设施能够满足企业生产过程中产生废气的处理，废气处理设备配置的风机、电机等均采用节能型设备。工厂的废气处理装置均处于正常运行状态，查看工厂历年的检测数据，废气均能达标排放。工厂近几年未收到相关的废气投诉。

通过查阅浙江和邦安全技术有限公司出具的废气检测报告 ZJHB-HJ20240258，其结果显示如下：

表 2 无组织废气实际监测值与排放限值对比

采样日期	采样位置	采样时间	检测项目	样品编号	检测结果 mg/m³	均值 mg/m³	标准限值 mg/m³
2024.07.15	厂界东	11:07	非甲烷总烃	HJ240258002	1.00	1.04	4.0
		11:27		HJ240258003	1.07		
		11:47		HJ240258004	1.07		
	厂界南	11:11		HJ240258005	1.11	1.07	
		11:31		HJ240258006	1.05		
		11:51		HJ240258007	1.06		
	厂界西	11:15		HJ240258008	1.12	1.12	
		11:35		HJ240258009	1.11		
		11:55		HJ240258010	1.13		
	厂界北	11:18		HJ240258011	1.13	1.12	
		11:38		HJ240258012	1.13		
		11:58		HJ240258013	1.10		
备注：非甲烷总烃的标准限值执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级标准。							

表 3 有组织废气实际监测值与排放限值对比

采样日期	采样位置	采样时间	检测项目	样品编号	检测结果 mg/m³	均值 mg/m³	标准限值 mg/m³	排放速率 kg/h	平均排放速率 kg/h	标准限值 kg/h
2024.07.15	废气排放口 1	11:07	非甲烷总烃	HJ240258014	1.94	2.19	120	6.22×10^{-3}	7.34×10^{-3}	10
		11:26		HJ240258015	2.72			9.24×10^{-3}		
		11:59		HJ240258016	1.91			6.57×10^{-3}		
	废气排放口 2	10:01		HJ240258017	1.83	1.73×10^{-3}		1.91×10^{-3}		
		10:29		HJ240258018	1.90	1.97×10^{-3}				
		10:46		HJ240258019	1.79	2.02×10^{-3}				
备注：非甲烷总烃的标准限值执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级标准。										
采样日期	采样位置	采样时间	检测项目	样品编号	检测结果 mg/m³	均值 mg/m³	基准排放量排放浓度 mg/m³	标准限值 mg/m³		
2024.07.15	食堂油烟排放口	10:01-10:11	油烟	HJ240258020	0.1	0.1	0.2	2.0		
		10:12-10:22		HJ240258021	0.1					
		10:24-10:34		HJ240258022	0.2					
		10:35-10:45		HJ240258023	0.1					
		10:45-10:55		HJ240258024	0.2					
备注：食堂油烟排放口的油烟的标准执行《饮食业油烟排放标准（试行）》GB18483-2001 中的中型标准。										

通过查阅废气检测报告，结果显示：根据监测结果，公司废气处理设施运行正常，运行效果稳定，各废气排放口的废气均达标排放。

3、通过查阅浙江和邦安全技术有限公司出具的噪声检测报告 ZJHB-HJ20240258 结果显示：厂界东、南、西、北侧昼间噪声监测值符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的 3 类标准。

表 4 噪声检测结果

监测日期	监测位置	主要声源	昼间			夜间			
			监测时间	Leq dB(A)	标准限 值dB(A)	监测时间	Leq dB(A)	标准限 值dB(A)	Lmax dB(A)
2024.07.15	厂界东	机械、交通	12:29-12:34	57	65	22:09-22:14	51	55	57
	厂界南	机械	12:21-12:26	64		22:27-22:32	50		56
	厂界西	机械、交通	12:15-12:20	61		22:40-22:45	50		59
	厂界北	机械	12:09-12:14	63		22:54-22:59	50		55
备注：噪声排放标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008中的3类标准（昼间65dB(A)，夜间55dB(A)）									

4、公司固废分为一般固废和危险废物。一般固废外卖综合利用，危废委托杭州大地海洋环保股份有限公司安全处置，生活垃圾委托环卫部门统一清运。

公司 2024 年的工业固体废弃物统计见下表。

表 5 2024 年一般工业固废和危险废物统计表

序号	种类（名称）	属性	废物代码	产生工序	年产生量（t/a）	实际处置方式
1	废包装桶	危险废物	900-041-49	原料使用	0.1455	委托杭州大地海洋环保股份有限公司处置
2	废泡壳		900-041-49	包装	5.469	
3	废切削液		900-006-09	机加工	30.13	
4	废清洗液		900-047-49	清洗	8.14	
5	金属磨泥		900-200-08	精加工	34.511	
6	铁屑	一般固废	900-001-S17	机加工	635.2	外卖综合利用
7	不合格品		900-001-S17	机加工	113.725	
工业固废合计					827.3205	/
8	生活垃圾	一般固废	900-099-S64	员工生活	33	委托环卫统一清运

三、公司 2024 年度二氧化碳排放量：

	净购入使用量 (万 kWh)	购入量 (万 kWh)	外销量 (万 kWh)	净购入 CO ₂ 排放因子 (tCO ₂ /万 kWh)	CO ₂ (t)
电力	281.9	281.9	0	5.246	1478.85
单位工业增加值 CO ₂ 排放量 (t/万元)	/	/	/	/	0.30

四、公司低碳发展、节能降耗举措

2024 年公司践行用能绿色化，改善能源供给结构，充分利用厂区屋顶面积，建设了装机为 661kWp 分布式光伏发电，2024 年光伏发电 39.16 万 kWh。减少了电网购电，每年可以减少碳排放 205.43tCO₂eq