

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：913502006120130056001R

单位名称：厦门厦杏摩托有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：吴清源

技术负责人：李骞

固定电话：0592-6229603

移动电话：17359490359

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 27 日

承诺书

厦门市集美生态环境局：

厦门厦杏摩托有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：

一、排污许可执行情况汇总表

企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

内容		报告周期内执行情况	备注
单位名称	厦门厦杏摩托有限公司	未变化	
注册地址	厦门市集美区杏林西滨路 99 号	未变化	
邮政编码	361022	未变化	
生产经营场所地址	福建省厦门市集美区杏林西滨路 99 号	未变化	
行业类别	摩托车整车制造	未变化	
生产经营场所中心经度	118.02340	未变化	
生产经营场所中心纬度	24.55847	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	913502006120130056	未变化	
技术负责人	李骞	未变化	
联系电话	0592-6229603	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	

主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称		未变化	
水污染物排放执行标准名称		未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化	
危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置 危险废物经营活动的单位填报)		未变化	

产排污环节、污染物及污染治理设施

内容		报告周期内执行情况	备注
废气	TA001 有机废气治理设施	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
	TA002 密闭喷漆室	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化

	TA002 有机废气治理设施	排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA002 有机废气处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA004 有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA005 有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
排放口位置		未变化		
TA005 除尘设施	污染物种类	未变化		
	污染治理设施工艺	未变化		
	排放形式	未变化		
	排放口位置	未变化		
废水	TW001 综合废水处理设施	污染物种类	未变化	

		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW002 化粪池	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
固废	TS001 一般固废仓库	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS002 危废仓库	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	

自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA001	苯	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化

	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
甲苯	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
DA002	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

DA004	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
二甲苯	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
DA005	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮 (NH ₃ -N)	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	pH 值	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	磷酸盐	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	五日生化需氧量	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	阴离子表面活性剂	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	悬浮物	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	石油类	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	DW002	化学需氧量	监测设施	未变化	
			自动监测设施安装位置	未变化	
pH 值		监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
氨氮（NH ₃ -N）		监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		

	阴离子表面活性剂	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	五日生化需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

二、企业基本信息表

(一) 排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要原料用量	摩托车整车制造生产线	其他	铁件、19500	t/a	包括铝件、塑料件和塑胶件
主要辅料用量	摩托车整车制造生产线	粉末涂料	35.080	t	
		稀释剂	186.869	t	
		油漆	226.7365	t	
		固化剂	104.315	t	
能源消耗	摩托车整车制造生产线	天然气用量	550747	m ³	

		用电量	8882336	KWh	
		蒸汽消耗量	8252.256	MJ	
运行时间和生产负荷	SYM001/	正常运行时间	2976	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	85	%	
	SYM002/	正常运行时间	2976	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	85	%	
	SYM003/	正常运行时间	2976	h	
		非正常运行时间	/	h	

		停产时间	/	h	
		生产负荷	85	%	
	SYM004/	正常运行时间	2976	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	85	%	
	SYM005/	正常运行时间	2976	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	85	%	
	SYM006/	正常运行时间	2976	h	
		非正常运行时间	/	h	

		停产时间	/	h	
		生产负荷	85	%	
	SYM007/	正常运行时间	2976	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	85	%	
	SYM008/	正常运行时间	2976	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	85	%	
	摩托车整车制造生产线	正常运行时间	2976	h	
		非正常运行时间	/	h	

		停产时间	/	h	
		生产负荷	85	%	
	无摩托车生产线	正常运行时间	2976	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	85	%	
主要产品产量	摩托车整车制造生产线	摩托车	310967	其它	辆
	无摩托车生产线	摩托车	/	其它	
取排水	SYM001/	取水量	/	其它	
		废水排放量	/	t	
	SYM002/	取水量	/	其它	
		废水排放量	/	t	

	SYM003/	取水量	/	其它	
		废水排放量	/	t	
	SYM004/	取水量	/	其它	
		废水排放量	/	t	
	SYM005/	取水量	/	其它	
		废水排放量	/	t	
	SYM006/	取水量	/	其它	
		废水排放量	/	t	
	SYM007/	取水量	/	其它	
		废水排放量	/	t	
	SYM008/	取水量	/	其它	
		废水排放量	/	t	

	摩托车整车制造生产线	取水量	60888	其它	为全厂用水量
		废水排放量	16363	t	为全厂用水量
	无摩托车生产线	取水量	/	其它	
		废水排放量	/	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	其它	
		建设投产时间	/	其它	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	

三、污染治理设施运行情况

(一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
密闭喷漆室	TA002	其他设施	去除效率	0	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-涂装一 班排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	0	m ³ /h	
			运行时间	3000	h	
			运行费用	0	万元	

有机废气处理设施	TA002	其他设施	去除效率	85	%	
			固废产生量	64.8	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-涂装一 班排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	220000	m ³ /h	
			运行时间	3000	h	
			运行费用	127	万元	
有机废气治理设施	TA001	其他设施	去除效率	85	%	
			固废产生量	64.8	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-涂装三 班排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	240000	m ³ /h	
			运行时间	3000	h	
			运行费用	143	万元	
	TA002	其他设施	去除效率	85	%	
			固废产生量	64.8	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-涂装一 班排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	220000	m ³ /h	
			运行时间	3000	h	

			运行费用	127	万元	
	TA004	其他设施	去除效率	85	%	
			固废产生量	64.8	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA004-涂装二 班排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	120000	m ³ /h	
			运行时间	3000	h	
			运行费用	105	万元	
			TA005	其他设施	去除效率	0
	固废产生量	0			t	
	对应的排放口 编号及名称	DA001-涂装三 班排放口； DA005-铁件线 排放口			/	
	药剂用量	0			t	
	设计处理能力	0			m ³ /h	
	运行时间	3000			h	
	运行费用	0			万元	
除尘设施	TA005	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA005-铁件线 排放口	/	
			设计处理能力	/	m ³ /h	
			除尘设施运行 时间	3000	h	

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

- 1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。
- 2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。
- 3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。
- 4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
化粪池	TW002	废水防治设施运行时间	2976	h	
		废水治理设施设计处理能力	0	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	

		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率	0	%	
综合废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	2976	h	
		废水治理设施设计处理能力	50	t/d	
		污水处理量	16363	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	16363	t	
		耗电量	65926	KWh	
		聚合氯化铝药剂使用量	15815	kg	
		葡萄糖药剂使用量	17625	kg	
		聚丙烯酰胺药剂使用量	209	kg	
		PH调整剂药剂使用量	506	kg	
		除磷剂药剂使用量	17255	kg	
		运行费用	28	万元	
		污染物处理效率	85	%	

(二) 异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m ³ 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	
废气防治设施	2025-01-02 10:06-2025-01-02 10:56	TA001-有机废气治理设施	2025年1月2日上午,因涂装三班治理设施故障,导致涂装三班出现非甲烷总烃浓度超标情况.	非甲烷总烃	61.33	在发现浓度超标后,我司立即停产并联系厂商赶到现场维修。
	2025-01-02 15:00-2025-01-02 16:18		2025年1月2日下午,因涂装三班治理设施故障,导致涂装三班出现非甲	非甲烷总烃	41.02	在发现浓度超标后,我司立即停产并联系厂商赶到现场维修。

			烷总烃浓度超标情况。			
	2025-08-03 17:03-2025-08-03 17:57	TA002-有机废气处理设施	，因涂装一班 RTO 检修保养，重新点火后由于 RTO 内气体残留，在线监测设备数据超标。	非甲烷总烃	42.45	期间车间未生产，停产停排

(三) 自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
一般固废仓库 - TS001		否	否	否	否	
危废仓库 - TS002		否	否	否	否	

（四）小结

2025 我司污染防治设施正常运行

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口 编号	污染物 种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数 据数量(小 时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m ³)			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	二甲 苯	手工	12	4	0.0015	2.90	0.834975	0	0.00	
	挥发 性有 机物	自动	40	8760	2.936	14.951	9.461862	0	0	
	甲苯	手工	3	4	<0.0015	0.28	0.1781	0	0	

	苯	手工	1	4	<0.0015	0.41	0.166175	0	0	
	颗粒物	手工	30	4	<1.0	2.3	1.25	0	0	
DA002	二氧化硫	手工	200	4	<3	<3	<3	0	0	
	二甲苯	手工	12	4	0.0754	5.58	2.001137	0	0	
	挥发性有机物	自动	40	8760	1.855	9.857	5.135827	0	0	
	氮氧化物	手工	200	4	<3	<3	<3	0	0	
	甲苯	手工	3	4	0.0015	0.50	0.21575	0	0	
	苯	手工	1	4	0.0015	0.30	0.266775	0	0	
	颗粒物	手工	30	4	<1.0	2.4	0.55	0	0	
DA004	二甲苯	手工	12	4	<0.0015	4.14	2.001137	0	0	
	挥发性有机物	自动	40	8760	1.796	9.91	6.986221	0	0	
	甲苯	手工	3	4	<0.0015	0.43	0.155562	0	0	
	苯	手工	1	4	<0.0015	0.31	0.123062	0	0	
	颗粒物	手工	30	4	<1.0	2.6	1.4125	0	0	

DA005	二氧化硫	手工	200	4	<3	28	7.75	0	0	
	挥发性有机物	手工	40	4	3.15	33.8	11.02	0	0	
	氮氧化物	手工	200	4	<3	15	9	0	0	
	颗粒物	手工	30	4	1.3	3.6	2.075	0	0	

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	二甲苯	0.5	4	0.000095	0.43	0.149415	0	0	否
	挥发性有机物	2.4	4	0.255	1.49	0.845666	0	0	否
	甲苯	0.3	4	<0.0000928	0.043	0.045083	0	0	否
	苯	0.2	4	<0.0000928	0.062	0.032298	0	0	否
	颗粒物	2.8	4	<0.077	0.294	0.22075	0	0	否
DA002	二氧化硫	2.1	4	<0.00810	<0.00869	未检出	0	0	否

	二甲苯	0.5	4	0.0417	0.44	0.214028	0	0	否
	挥发性有机物	2.4	4	0.72	0.90	0.81	0	0	否
	氮氧化物	0.62	4	0.00810	<0.13	未检出	0	0	否
	甲苯	0.3	4	0.000406	0.041	0.020506	0	0	否
	苯	0.2	4	0.000406	0.027	0.021331	0	0	否
	颗粒物	2.8	4	<0.0271	<0.0271	未检出	0	0	否
DA004	二甲苯	0.5	4	<0.0000329	0.051	0.033206	0	0	否
	挥发性有机物	2.4	4	0.124	1.00	0.6365	0	0	否
	甲苯	0.3	4	<0.0000749	0.052	0.03725	0	0	否
	苯	0.2	4	<0.0000292	0.036	0.0295	0	0	否
	颗粒物	2.8	4	<0.057	0.260	0.176433	0	0	否
DA005	二氧化硫	2.1	4	0.00417	0.135	0.037887	0	0	否
	挥发性有机物	2.4	4	0.014	0.0941	0.036512	0	0	否
	氮氧化物	0.62	4	0.00417	0.070	0.038733	0	0	否
	颗粒物	2.8	4	0.006	0.0101	0.019908	0	0	否

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
MF0058	二甲苯	0.4	涂装车间	2025-08-20	0.0397	否
	二甲苯	0.4	涂装车间	2025-11-11	0.0559	否
	挥发性有机物	4.0	涂装车间	2025-08-20	3.93	否
	挥发性有机物	4.0	涂装车间	2025-11-11	2.17	否
	甲苯	0.8	涂装车间	2025-08-20	0.035	否
	甲苯	0.8	涂装车间	2025-11-11	0.0601	否
	苯	0.2	涂装车间	2025-08-20	未检出	否
	苯	0.2	涂装车间	2025-11-11	未检出	否
	颗粒物	1	涂装车间	2025-08-20	0.894	否
	颗粒物	1	涂装车间	2025-11-11	0.960	否
厂界	二甲苯	0.2	下风向	2025-08-21	未检出	否
	二甲苯	0.2	上风向	2025-11-11	0.0198	否
	挥发性有机物	2.0	下风向	2025-08-21	1.73	否
	挥发性有机物	2.0	上风向	2025-11-11	0.96	否
	甲苯	0.4	下风向	2025-08-21	未检出	否

	甲苯	0.4	上风向	2025-11-11	0.0209	否
	苯	0.1	下风向	2025-08-21	未检出	否
	苯	0.1	上风向	2025-11-11	0.0015	否
	颗粒物	0.5	下风向	2025-08-21	0.375	否
	颗粒物	0.5	上风向	2025-11-11	0.484	否

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口 编号	污染物 种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数 量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW00 1	pH 值	自动	6-9	365	6348	8.77	7.224	0	0	
	五日生 化需氧 量	手工	300	4	18.5	21.6	21.6	0	0	
	化学需 氧量	自动	500	365	2.67	343.895	44.05	0	0	
	总氮 (以 N 计)	手工	70	4	14	60.6	43.625	0	0	
	总磷 (以 P 计)	自动	8	365	0.051	6.045	0.94	0	0	
	悬浮物	手工	400	4	15	23	18	0	0	

	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	45	365	0.05	16.262	0.94	0	0	
	石油类	手工	15	4	未检出	1.78	0.7725	0	0	
	磷酸盐	自动	/	365	0.051	6.045	44.05	0	0	
	阴离子表面活性剂	手工	20	4	0.07	0.19	0.7765	0	0	
DW00 2	pH 值	自动	/	/	/	/	/	/	/	
	五日生化需氧量	自动	/	/	/	/	/	/	/	
	化学需氧量	自动	/	/	/	/	/	/	/	
	悬浮物	自动	/	/	/	/	/	/	/	
	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	/	/	/	/	/	/	/	
	阴离子表面活性剂	自动	/	/	/	/	/	/	/	

噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

	厂界 西侧	1	4	202 5- 08- 22	62	70	/	/	/	/	/	/	是	否
	厂界 西侧	1	4	202 5- 11- 27	62	70	/	/	/	/	/	/	是	否

(二) 非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	-------------------------------	------	------	---------------------------------------	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

公司 2025 年污染物监测项目及项次根据排污许可证要求委外监测，其中各监测项目指标均达到规定排放标准。

五、台账管理信息

(一) 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	<p>a) 正常情况：污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。</p> <p>1) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等。</p> <p>2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况。</p> <p>3) 废水处理设施包括预处理设施、生化处理设施、深度处理设施及回用设施四部分，分别记录每日进水水量、出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗、污泥产生量及污泥处理处置去向等。</p> <p>4) 固体废物污染治理设施记录污泥产生量及含水率、处理方式、处理后污泥量及含水率、厂内暂存量、综合利用量、自行处置量、委托转移量、委托单位等信息。</p> <p>b) 异常情况：污染治理设施异常信息按工况记录，每工况期记录一次，内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常恢复时</p>	是	

	刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。		
2	<p>1) 危险废物 如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录、危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物入库环节记录表、危险废物出库环节记录表、危险废物产生单位委外处置环节记录表、危险废物台账企业内部报表等。</p> <p>2) 一般工业固体废物 建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。记录内容包括一般工业固体废物产生清单、一般工业固体废物流向汇总表、一般工业固体废物出厂环节记录表。</p>	是	
3	<p>摩托车制造业排污单位应定期记录生产运行状况，并留档保存，记录内容主要包括： 生产运行情况包括生产设施、公用单元和全厂运行情况，重点记录排污许可证中相关信息的实际情况及与污染治理、排放相关的主要运行参数。</p> <p>正常工况各生产单元主要生产设施的累计生产时间，生产实际负荷，主要产品产量，原辅材料及燃料使用情况等数据。</p> <p>生产负荷指记录时间内实际产量除以同一时间内设计产能，记录时间内的设计产能按排污许可证</p>	是	

	<p>载明的年产能及年运行时间进行折算。产品产量指各生产单元产品或半成品产量。</p> <p>产品产量指生产单元产品产量。</p> <p>原材料、燃料使用情况指种类、名称、用量、有毒有害元素成分及占比。</p> <p>生产设施运行管理信息应记录产品、原辅料及燃料信息。其中，生产设施信息按天记录，原辅料及燃料成分信息按批次记录。</p>		
4	<p>排污单位应建立污染治理设施运行管理监测记录，记录台账的形式和质量控制参照 HJ/T 373、HJ 819 等相关要求执行。</p>	是	
5	<p>应记录无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息。排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息）。固体废物收集处置信息等</p>	是	
6	<p>对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间、维修、更换内容。</p>	是	
7	<p>排污单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、环保投资情况、环评审批意见文号、排污许可证编号等</p>	是	

(二) 小结

2025 年我司做好台账记录

	口					7		43	43	43										
		二甲苯	/	0.4992	0.0851	0.0851	0.0851	0.2553	0.08	0.08	0.08	0.24	0	0	0	0	0.0013	0.0013	0.0013	0.0039
		挥发性有机物	/	0.4965	0.1655	0.1655	0.1655	0.4965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		颗粒物	/	0.267	0.048	0.048	0.048	0.144	0	0	0	0	0.0099	0.0099	0.0099	0.0297	0.0311	0.0311	0.0311	0.0933
其他排放 (合计)		氮氧化物	/	0.084	0.0089	0.0089	0.0089	0.0267	0.0096	0.0096	0.0096	0.0288	0.0075	0.0075	0.0075	0.0225	0.002	0.002	0.002	0.006
		二氧化硫	/	0.0765	0.0049	0.0049	0.0049	0.0147	0.0056	0.0056	0.0056	0.0168	0.015	0.015	0.015	0.045	0	0	0	0
		苯	/	0.0045	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0.015	0.015	0.0045	0	0	0	0
		甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		二甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		挥发性有机物	/	0.0756	0.0037	0.0037	0.0037	0.0111	0.0026	0.0026	0.0026	0.0078	0.0035	0.0035	0.0035	0.0105	0.0154	0.0154	0.0154	0.0462
		颗粒物	/	0.024	0.0026	0.0026	0.0026	0.0078	0.0011	0.0011	0.0011	0.0033	0.007	0.007	0.007	0.027	0.0081	0.0081	0.0081	0.0248

			总磷 (以 P 计)	/	0.0051	0	0	0	0	0	0.0011	0.0012	0.0011	0.0033	0.0004	0.0002	0.0003	0.0009	0.0003	0.0003	0.0009	
			磷酸盐	/	0.0051	0	0	0	0	0	0.0011	0.0012	0.0011	0.0033	0.0004	0.0002	0.0003	0.0009	0.0003	0.0003	0.0009	
			石油类	/	0.0064	0	0	0	0	0	0.0017	0.0018	0.0015	0.0005	0.0007	0.0003	0.0004	0.0014	0	0	0	0
一般 排放 口 (合 计)	间接排放口		pH 值	/	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	0	0	0	0
			悬浮物	/	0.1067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0.0237	0.033	0.1067	0	0	0	0
			五日生化需氧量	/	0.0896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0042	0.0199	0.0277	0.0896	0	0	0	0
			化学需氧量	/	0.1792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0084	0.0398	0.0554	0.1792	0	0	0	0

		阴离子表面活性剂	/	0.0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0002	0.0001	0.0001	0.0004	0	0	0	0
		氨氮(NH ₃ -N)	/	0.0049	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0023	0.0011	0.0015	0.0049	0	0	0	0
全厂间接排放		pH 值	/	2.8875	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	3.55	3.55	3.55	3.55
		悬浮物	/	0.3543	0	0	0	0	0.0388	0.0398	0.0344	0.113	0.11	0.0474	0.063	0.2104	0.0103	0.0103	0.0103	0.0309
		五日生化需氧量	/	0.315	0	0	0	0	0.0315	0.0327	0.0242	0.0911	0.084	0.0398	0.0554	0.1792	0.0149	0.0149	0.0149	0.0447
		化学需氧量	14	0.6677	0	0	0	0	0.0793	0.0813	0.0683	0.2289	0.168	0.0796	0.1108	0.3584	0.0268	0.0268	0.0268	0.0804
		阴离子表面活性剂	/	0.002	0	0	0	0	0.0003	0.0003	0.0003	0.0009	0.0004	0.0002	0.0002	0.0008	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003

	总氮 (以 N 计)	1.96	0.28526	0	0	0	0	0.0236	0.0242	0.0203	0.0681	0.01376	0.0652	0.0908	0.16976	0.0158	0.0158	0.0158	0.0474
	氨氮 (NH ₃ -N)	1.26	0.0112	0	0	0	0	0.0022	0.0022	0.0001	0.0005	0.00046	0.00022	0.0003	0.00098	0.0003	0.0003	0.0003	0.0009
	总磷 (以 P 计)	/	0.0051	0	0	0	0	0.0011	0.0012	0.0000	0.0033	0.0004	0.0002	0.0003	0.0009	0.0003	0.0003	0.0003	0.0009
	磷酸盐	/	0.0051	0	0	0	0	0.0011	0.0012	0.0000	0.0033	0.0004	0.0002	0.0003	0.0009	0.0003	0.0003	0.0003	0.0009
	石油类	/	0.0064	0	0	0	0	0.00117	0.00118	0.00005	0.0005	0.00007	0.00003	0.0004	0.0014	0	0	0	0

(二) 超标排放量信息

有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m ³)	超标原因说明
2025-01-02 15:00 - 2025-01-02 16:00	MF0006	DA001	挥发性有机物	41.02	2025年1月2日下午, 因涂装三班治理设施故障, 导致涂装三班出现非甲烷总烃浓度超标情况, 在发现浓度超标后, 我司立即停产并联系厂商赶到现场维修。
2025-01-02 10:56 - 2025-01-02 11:56	MF0006	DA001	挥发性有机物	61.33	2025年1月2日上午, 因涂装三班治理设施故障, 导致涂装三班出现非甲烷总烃浓度超标情况, 在发现浓度超标后, 我司立即停产并联系

					厂商赶到现场 维修。
--	--	--	--	--	---------------

废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标， mg/m ³ ）	超标原因说明
------	-------	---------	-----------------------------------	--------

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------

（四）小结

公司 2025 年污染物监测项目及项次根据排污许可证要求委外监测，其中各监测项目指标均达到规定排放标准。

七、信息公开情况

(一) 信息公开信息

信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	(1) 全国排污许可证管理信息平台； (2) 其他便于公众知晓的方式。	已按要求公开	是	
时间节点	按照《排污许可管理条例》《排污许可管理办法》《企业环境信息依法披露管理办法》等的规定执行。	已按要求公开	是	
公开内容	(1) 排污单位基本信息； (2) 污染物排放信息，包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。	已按要求公开	是	

	(3) 其他应当公开的环境信息 等。			
--	-----------------------	--	--	--

(二) 小结

排污许可证要求公开内容及时公开，更新。

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

公司配有环境管理专职人员，各相关单位均有配备相应的环保管理人员；公司共有 3 套废气处理设施，1 处污水处理站；企业严格遵守排污许可证要求内容，配备相应的污染物处理设施，严格执行排污许可证上的污染物排放标准。制定有环境管理相关制度并实施，落实相关责任。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

本企业排污均按照排污许可证规定的内容执行

十、其他需要说明的情况

无