

排污许可证执行报告
(年报)

排污许可证编号：91350200612012520X002Q
单位名称：厦门金龙旅行车有限公司（海沧）
报告时段：2023年
法定代表人（实际负责人）：彭东庆
技术负责人：许文团
固定电话：0592-5649646
移动电话：15859360093

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024年01月05日

承诺书

厦门市海沧生态环境局：

厦门金龙旅行车有限公司（海沧）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

表1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容		报告周期内执行情况	原因分析		
排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	单位名称	否			
		注册地址	否			
		邮政编码	否			
		生产经营场所地址	否			
		行业类别	否			
		生产经营场所中心经度	否			
		生产经营场所中心纬度	否			
		组织机构代码	否			
		统一社会信用代码	否			
		技术负责人	否			
		联系电话	否			
		所在地是否属于重点区域	否			
		主要污染物类别	否			
		主要污染物种类	否			
		大气污染物排放方式	否			
		废水污染物排放规律	否			
		大气污染物排放执行标准名称	否			
		水污染物排放执行标准名称	否			
		设计生产能力	否			
		工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式	否			
	工业固体废物污染防治执行标准名称	否				
	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)	否				
	(二) 产排污环节、污染物及污染治理设施	废气	TA001-袋式过滤除尘	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA002-其他	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA003-其他	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
TA004-布袋除尘		污染物种类	否			
		污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否				
	排放口位置	否				
TA005-活性炭处理装置	污染物种类	否				
	污染治理设施工艺	否				
	排放形式	否				
	排放口位置	否				
废水	TW001-排污单位综合污水处理站	污染物种类	否			
		污染治理设施工艺	否			
		排放形式	否			
		排放口位置	否			
固体废物	TS001-危废仓库	工业固体废物种类及废物代码	否			
		产生环节	否			
	TS002-一般固废暂存区	自行贮存、自行利用/处置设施	否			
		工业固体废物种类及废物代码	否			
产生环节	否					

二、企业基本信息

表2-1 排污单位基本信息 (汽柴油车整车制造)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注	
1	主要原料用量	检测试验	变速箱	2796			
			发动机	2796			
			底盘	2796			
		涂装	变速箱	732		厦门金龙旅行车有限公司（海沧）涂装车间于2023年5月19日开始停产，搬迁至漳州新生产基地。	
			发动机	732		厦门金龙旅行车有限公司（海沧）涂装车间于2023年5月19日开始停产，搬迁至漳州新生产基地。	
			底盘	732		厦门金龙旅行车有限公司（海沧）涂装车间于2023年5月19日开始停产，搬迁至漳州新生产基地。	
焊接	钢材	10950	t				
2	辅料	检测试验					
		涂装	固化剂	14.468	t	厦门金龙旅行车有限公司（海沧）涂装车间于2023年5月19日开始停产，搬迁至漳州新生产基地。	
			色漆材料-色漆稀释剂	15.863	t	厦门金龙旅行车有限公司（海沧）涂装车间于2023年5月19日开始停产，搬迁至漳州新生产基地。	
			色漆材料-色漆	27.493	t	厦门金龙旅行车有限公司（海沧）涂装车间于2023年5月19日开始停产，搬迁至漳州新生产基地。	
焊接	焊丝	102	t				
3	能源消耗	公用单元	用电量	960689	KWh		
		底盘、总装、特种线车	用电量	747918	KWh		
		检测试验	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量	224923	KWh		
		蒸汽消耗量		MJ			
		涂装	天然气	用量	49644	m³	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量	948228	KWh		
		蒸汽消耗量		MJ			
		焊接	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
热值				MJ/kg			
用电量	763314		KWh				
蒸汽消耗量		MJ					
4	生产规模	检测试验	汽柴油车整车	2796			
		涂装	汽柴油车整车	732		厦门金龙旅行车有限公司（海沧）涂装车间于2023年5月19日开始停产，搬迁至漳州新生产基地。	
		焊接	汽柴油车整车	2796			
5	运行时间和生产负荷	检测试验	正常运行时间	2000	h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
			生产负荷	100	%		
		涂装	停产时间	1272	h	厦门金龙旅行车有限公司（海沧）涂装车间于2023年5月19日开始停产，搬迁至漳州新生产基地。	
			生产负荷	36.4	%		
			正常运行时间	728	h		
			非正常运行时间		h		
		焊接	正常运行时间	2000	h		
			非正常运行时间		h		
停产时间			h				
生产负荷	100		%				
6	主要产品产量	检测试验	汽柴油车整车	2708			
		涂装	汽柴油车整车	732		厦门金龙旅行车有限公司（海沧）涂装车间于2023年5月19日开始停产，搬迁至漳州新生产基地。	
		焊接	汽柴油车整车	2708			
		公用单元	工业新鲜水	20781	t		
			生活用水	20781	t		
		总装、底盘、特种线	生活用水	8147	t		
			工业新鲜水	8147	t		
			工业新鲜水	9557	t		

7	取排水	检测试验	回用水		t	
			生活用水	9557	t	
			废水排放量		t	
		涂装	工业新鲜水	4360	t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
		焊接	废水排放量	3488	t	
			工业新鲜水	9503	t	
			回用水		t	
			生活用水	9503	t	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号			
			治理设施类型			
			开工时间			
			建设投产时间			
			计划总投资		万元	
			报告周期内累计完成投资		万元	

表2-2 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

三、污染防治设施运行情况

(一) 污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
1	排污单位综合污水处理站	TW001	废水防治设施运行时间	2000	h	
			耗电量	104114	KWh	

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	袋式过滤除尘	TA001	除尘设施	除尘设施运行时间	2000	h	
				平均除尘效率	85	%	
2	其他	TA002	除VOCs设施	运行时间	728	h	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
				去除效率	75	%	
3	其他	TA003	除VOCs设施	运行时间	728	h	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
				去除效率	75	%	
4	布袋除尘	TA004	除尘设施	除尘设施运行时间	2000	h	
				平均除尘效率	85	%	
5	活性炭处理装置	TA005	除VOCs设施	运行时间	2000	h	
				去除效率	75	%	

(二) 污染治理设施异常运转信息

表3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(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/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(三) 小结

厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产，异地搬迁至漳州新生产基地

(四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表3-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/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	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	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
一般固废暂存区 - TS002		* 否	** 否	** 否	* 否	
危废仓库 - TS001		* 否	** 否	** 否	* 否	

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

表5-1 有组织废气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/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m3)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	颗粒物	手工	30	4	/	25.6	12.8	0	0	
DA002	非甲烷总烃	手工	40	2	7.36	9.01	8.185	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
	甲苯	手工	3	2	/	0.06	0.03	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
										厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产，

DA013	苯	手工	1	2	/	0.05	0.025	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	非甲烷总烃	手工	40	2	4.35	6.16	5.255	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	甲苯	手工	3	2	0.08	0.09	0.085	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	二甲苯	手工	12	2	0.25	0.62	0.435	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
DA014	非甲烷总烃	手工	40	4	0.32	34.0	17.16	0	0	
	二甲苯	手工	12	4	/	/	/	0	0	
	甲苯	手工	3	4	0.07	2.37	1.22	0	0	
	苯	手工	1	4	/	0.04	0.02	0	0	
DA015	苯	手工	1	/	/	/	/	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂电泳生产线于2022年6月停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	非甲烷总烃	手工	40	/	/	/	/	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂电泳生产线于2022年6月停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	甲苯	手工	3	/	/	/	/	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂电泳生产线于2022年6月停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	二甲苯	手工	12	/	/	/	/	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂电泳生产线于2022年6月停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置

表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

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	颗粒物		4.0	0.0	0.0799	0.03995	0	0	
DA002	非甲烷总烃		2.0	1.4	1.87	1.635	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	甲苯		2.0	0.0	0.009	0.0045	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	二甲苯		2.0	0.0	0.022	0.011	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	苯		2.0	0.0	0.0	0.0	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
DA003	甲苯		2.0	0.0	0.0	0.0	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	非甲烷总烃		2.0	1.06	1.66	1.36	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	苯		2.0	0.0	0.002	0.001	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	二甲苯		2.0	0.0	0.0	0.0	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
DA004	二甲苯		2.0	2.6E-4	8.1E-4	5.35E-4	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	苯		2.0	0.0	0.0	0.0	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	非甲烷总烃		2.0	0.00569	0.00639	0.00604	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	甲苯		2.0	9.0E-5	1.0E-4	9.5E-5	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
DA005	苯		2.0	0.0	0.0	0.0	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	甲苯		2.0	9.0E-5	1.0E-4	9.5E-5	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	二甲苯		2.0	2.6E-4	8.1E-4	5.35E-4	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	非甲烷总烃		2.0	0.00569	0.00639	0.00604	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
DA006	甲苯		2.0	9.0E-5	1.0E-4	9.5E-5	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	二甲苯		2.0	2.6E-4	8.1E-4	5.35E-4	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	非甲烷总烃		2.0	0.00569	0.00639	0.00604	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	苯		2.0	0.0	0.0	0.0	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
DA007	苯		2.0	0.0	0.0	0.0	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	非甲烷总烃		2.0	0.00569	0.00639	0.00604	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	二甲苯		2.0	2.6E-4	8.1E-4	5.35E-4	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	甲苯		2.0	9.0E-5	1.0E-4	9.5E-5	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
DA008	甲苯		2.0	9.0E-5	1.0E-4	9.5E-5	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	苯		2.0	0.0	5.0E-5	2.5E-5	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	非甲烷总烃		2.0	0.00569	0.00639	0.00604	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置
	二甲苯		2.0	2.6E-4	8.1E-4	5.35E-4	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产, 异地搬迁至漳州新生产基地, 设备空置

DA009	苯		2.0	0.0	0.0	0.0	0	0	迁至漳州新生产基地，设备空置 厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
	非甲烷总烃		2.0	1.41	2.13	1.77	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
	甲苯		2.0	0.0	0.02	0.01	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
	二甲苯		2.0	0.0	0.02	0.01	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
DA010	非甲烷总烃		4.0	1.9E-4	0.00283	0.00151	0	0	
	氮氧化物		4.0	0.0	0.005	0.0025	0	0	
	一氧化碳		4.0	0.0	0.01	0.005	0	0	
DA011	苯		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂电泳生产线于2022年6月停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
	非甲烷总烃		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂电泳生产线于2022年6月停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
	二甲苯		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂电泳生产线于2022年6月停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
	甲苯		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂电泳生产线于2022年6月停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
DA012	甲苯		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂电泳生产线于2022年6月停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
	苯		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂电泳生产线于2022年6月停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
	二甲苯		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂电泳生产线于2022年6月停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
	非甲烷总烃		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂电泳生产线于2022年6月停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
DA013	苯		2.0	0.0	5.0E-5	2.5E-5	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
	非甲烷总烃		2.0	0.00569	0.00639	0.00604	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
	甲苯		2.0	9.0E-5	1.0E-4	9.5E-5	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
	二甲苯		2.0	2.6E-4	8.1E-4	5.35E-4	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂涂装生产线于2023年5月19日开始停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
DA014	非甲烷总烃		4.0	0.0047	1.15	0.57735	0	0	
	二甲苯		4.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	甲苯		4.0	0.001	0.04	0.0205	0	0	
	苯		4.0	0.0	7.0E-4	3.5E-4	0	0	
DA015	苯		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂电泳生产线于2022年6月停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
	非甲烷总烃		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂电泳生产线于2022年6月停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
	甲苯		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂电泳生产线于2022年6月停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置
	二甲苯		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	厦门金龙旅行车有限公司海沧厂电泳生产线于2022年6月停产，异地搬迁至漳州新生产基地，设备空置

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

表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	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/m3)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
1	厂界	苯	0.1	周界外浓度最高点	20230410	0.0015	/
		二甲苯	0.2	周界外浓度最高点	20230410	0.0015	/
		非甲烷总烃	2	周界外浓度最高点	20230410	0.41	/
		甲苯	0.4	周界外浓度最高点	20230410	0.047	/

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-4 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			
DW001	总氮 (以N计)	手工	70	4.0	3.12	15.7	9.41	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	手工	45	4.0	0.134	5.59	2.862	0	0	
	悬浮物	手工	400	4.0	12.0	31.0	21.5	0	0	
	化学需氧量	手工	500	4.0	33.0	93.0	63.0	0	0	
	石油类	手工	20	4.0	0.12	1.07	0.595	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	4.0	9.6	25.4	17.5	0	0	
	pH值	手工	6-9	4.0	7.1	7.7	7.4	0	0	
	总磷 (以P计)	手工	8	4.0	0.05	0.63	0.34	0	0	

(二)非正常时段排放信息

表5-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表5-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------	------------------	--------------------------	-----------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	超标数据数量	超标率(%)	备注
------	-------	-------	------	------------------	-----------------	------------------------	--------	--------	----

(三)小结

最小值 最大值 平均值

厦门金龙旅行车有限公司（海沧厂）涂装生产线于2023年5月19日开始停产，异地搬迁至漳州新生产基地；电泳生产线于2022年6月已搬迁至漳州，海沧剩下焊接、总装工序还在生产，已搬迁的厂房、设备空置。

五、台账管理信息

(一)台账管理表

表6-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	《VOCs设施运行记录表》《污水站运行记录表》	是	
2	建立一般工业固体废物及危险废物环境管理台账，一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求；危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件的相关要求，待危险废物环境管理台账相关标准及管理文件发布实施后，从其规定。	是	
3	参照自行监测要求，进行委外检测。	是	
4	1.原辅材料台账，包含采购、使用消耗、库存结余情况；2.生产产品台账，包含产品产量、销售记录、库存记录；3.原辅材料成分说明书、检验报告；4.原辅材料送货单、购入发票等原始单据；	是	
5	企业名称、生产经营场所、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价评审意见及排污许可证等资料	是	

(二)小结

六、实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表7-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
有组织废气主要排放口	DA002	FQ-404902海沧VOCs处理设施排放口南侧	非甲烷总烃	-	-	-	-	61.1	0.459495	0.255951	0	0	0.715446	
			甲苯	-	-	-	-	/	0.004114	0.004928	0	0	0.009042	
			二甲苯	-	-	-	-	/	0.001502	0.008944	0	0	0.010446	
			苯	-	-	-	-	/	0	0.000913	0	0	0.000913	
	DA003	FQ-404901海沧VOCs处理设施排放口北侧	甲苯	-	-	-	-	/	0.001936	0.001916	0	0	0.003852	
			非甲烷总烃	-	-	-	-	61.1	0.300387	0.198202	0	0	0.498589	
			苯	-	-	-	-	/	0	0.001428	0	0	0.001428	
			二甲苯	-	-	-	-	/	0	0.004216	0	0	0.004216	
	DA004	FQ-404907海沧油漆烘干排气口	二甲苯	-	-	-	-	/	0.000357	0.000073	0	0	0.00043	
			苯	-	-	-	-	/	0	0.000006	0	0	0.000006	
			非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0.002503	0.001788	0	0	0.004291	
			甲苯	-	-	-	-	/	0.000045	0.000026	0	0	0.000071	
	DA005	FQ-404908海沧油漆烘干排气口	苯	-	-	-	-	/	0	0.000006	0	0	0.000006	
			甲苯	-	-	-	-	/	0.000045	0.000026	0	0	0.000071	
			二甲苯	-	-	-	-	/	0.000357	0.000073	0	0	0.00043	
			非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0.002503	0.001788	0	0	0.004291	
	DA006	FQ-404909海沧油漆烘干排气口	甲苯	-	-	-	-	/	0.000045	0.000026	0	0	0.000071	
			二甲苯	-	-	-	-	/	0.000357	0.000073	0	0	0.00043	
			非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0.002503	0.001788	0	0	0.004291	
			苯	-	-	-	-	/	0	0.000006	0	0	0.000006	
DA007	FQ-404910海沧油漆烘干排气口	苯	-	-	-	-	/	0	0.000006	0	0	0.000006		
		非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0.002503	0.001788	0	0	0.004291		
		二甲苯	-	-	-	-	/	0.000357	0.000073	0	0	0.00043		
		甲苯	-	-	-	-	/	0.000045	0.000026	0	0	0.000071		
DA008	FQ-404911海沧油漆烘干排气口	甲苯	-	-	-	-	/	0.000045	0.000026	0	0	0.000071		
		苯	-	-	-	-	/	0	0.000006	0	0	0.000006		
		非甲烷总	-	-	-	-	/	0.002503	0.001788	0	0	0.004291		

				烃										
				二甲苯	-	-	-	-	/	0.000357	0.000073	0	0	0.00043
	DA009	FQ-404903海沧VOCs处理设施排放口西侧		苯	-	-	-	-	/	0	0.000006	0	0	0.000006
				非甲烷总烃	-	-	-	-	61.1	0.478363	0.001788	0	0	0.480151
				甲苯	-	-	-	-	/	0.006527	0.000026	0	0	0.006553
				二甲苯	-	-	-	-	/	0.005123	0.000073	0	0	0.005196
	DA011	FQ-4049016海沧电泳烘干		苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				二甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
	DA012	FQ-4049017海沧电泳烘干		甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				二甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
	DA013	FQ-404912海沧油漆烘干排气口		苯	-	-	-	-	/	0	0.000006	0	0	0.000006
				非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0.002503	0.001788	0	0	0.004291
				甲苯	-	-	-	-	/	0.000045	0.000026	0	0	0.000071
				二甲苯	-	-	-	-	/	0.000357	0.000073	0	0	0.00043
	DA015	FQ-4049015海沧电泳烘干		苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				二甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
	其他合计			氮氧化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				一氧化碳	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				二甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
	全厂合计			VOCs	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				SO2	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				非甲烷总烃	-	-	-	-	183.3	0	0	0	0	0
				NOx	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0

表7-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	海沧污水总排口WS-404901	总氮 (以N计)	-	-	-	-	5.19	0.028	0.148	0.164	0.049	0.389	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	1.2	0.0113	0.0313	0.0395	0.0011	0.0832	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0.109	0.183	0.325	0.232	0.849	
				化学需氧量	-	-	-	-	17.8	0.564	0.428	0.734	0.801	2.527	
				石油类	-	-	-	-	/	0.004	0.01	0.011	0	0.0261	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0.1955	0.1122	0.1963	0.2188	0.7228	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	

					总磷 (以P计)	-	-	-	-	/	0	0.003	0.006	0	0.00942
全厂间接排放合计					悬浮物	-	-	-	-	/	0.109	0.183	0.325	0.232	0.849
					石油类	-	-	-	-	/	0.004	0.01	0.011	0	0.0261
					总氮 (以N计)	-	-	-	-	5.19	0.028	0.148	0.164	0.049	0.389
					化学需氧量	-	-	-	-	17.8	0.564	0.428	0.734	0.801	2.527
					总磷 (以P计)	-	-	-	-	/	0	0.003	0.006	0	0.00942
					氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	1.2	0.0113	0.0313	0.0395	0.0011	0.0832
					pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/
					五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0.1955	0.1122	0.1963	0.2188	0.7228

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二)超标排放信息

表7-3 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/m3)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	--------------------	--------

表7-4 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/L)	超标原因说明
------	-------	---------	-------------------	--------

(三)特殊时段废气污染物排放信息

表7-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预案期间等特殊时段

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	备注
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------	----

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	备注
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------	----

(四)小结

七、信息公开情况

(一)信息公开情况报表

表8-1 信息公开情况表

序号	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
1	公开方式	国家排污许可证信息公开系统	按要求进行信息公示	是	
	时间节点	及时公开, 及时更新	及时公开, 及时更新	是	
	公开内容	1、基础信息, 包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式; 2、排污信息, 包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量, 以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量; 3、季度及年度排污许可证执行报告中相关内容; 4、其他应当公开的环境信息。	企业基本信息、污染物排放信息、排污许可证季报年报及其他应当公开的环境信息	是	

(二)小结

按要求进行环境信息公示

八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

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。

厦门金龙旅行车有限公司设有环境保护委员会, 下设环境保护办公室管理环保工艺室, 环保工艺室专职环保专员3人, 兼职37人。有完善的污染物净化设施设备, 及规章制度。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

无

十、其他需要说明的情况

无