

排污许可证申请表（试行）

（重新申请）

单位名称：温岭市远洋船舶修造有限公司

注册地址：浙江省台州市温岭市松门镇礁山渡楼

行业类别：金属船舶制造

生产经营场所地址：浙江省台州市温岭市松门镇礁山渡楼

统一社会信用代码：9133108170473298X0

法定代表人（主要负责人）：徐存建

技术负责人：徐存建

固定电话：13600584488

移动电话：13600584488

企业盖章：

申请日期：2024年02月27日



202433108100142720240227165742

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	温岭市远洋船舶修造有限公司	注册地址	浙江省台州市温岭市松门镇礁山渡楼
生产经营场所地址	浙江省台州市温岭市松门镇礁山渡楼	邮政编码（1）	317511
行业类别	金属船舶制造	是否投产（2）	是
投产日期（3）	1998-10-19		
生产经营场所中心经度（4）	121° 37' 19.27"	生产经营场所中心纬度（5）	28° 21' 52.85"
组织机构代码		统一社会信用代码	9133108170473298X0
技术负责人	徐存建	联系电话	13600584488
所在地是否属于大气重点控制区（6）	是	所在地是否属于总磷控制区（7）	否
所在地是否属于总氮控制区（7）	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域（8）	否
是否位于工业园区（9）	否	所属工业园区名称	
是否有环评审批文件	否	环境影响评价审批文件文号或备案编号（10）	
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件（11）	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正（12）	否	排污许可证管理类别（13）	重点管理
是否有主要污染物总量分配计划文件（14）	否	总量分配计划文件文号	

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

（2）2015年1月1日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。

(3) 指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。

(4)、(5) 指生产经营场所中心经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(6) “大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

(7) 总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》（国发〔2016〕65号）以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

(8) 是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

(9) 是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

(10) 是指环境影响评价报告书、报告表的审批文件号，或者是环境影响评价登记表的备案编号。

(11) 对于按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发〔2013〕41号）和《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》（国办发〔2014〕56号）要求，经地方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目，须列出证明符合要求的相关文件名和文号。

(12) 指首次申请排污许可证时，存在未批先建或不具备达标排放能力的，且受到生态环境部门处罚的排污单位，应选择“是”，其他选“否”。

(13) 排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的，应选择“重点”，简化管理的选择“简化”。

(14) 对于有主要污染物总量控制指标计划的排污单位，须列出相关文件文号（或者其他能够证明排污单位污染物排放总量控制指标的文件和法律文书），并列出一上一年主要污染物总量指标；对于总量指标中包括自备电厂的排污单位，应当在备注栏对自备电厂进行单独说明。

二、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表2 主要产品及产能信息表

序号	生产线名称	生产线编号	产品名称	设计值	产品计量单位	设计年生产时间 (d)	其他产品信息
1	钢质船舶生产线	SCX001	钢质船舶	40000	载重吨/年	300	10艘/年

表2-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数	其他设施信息	其他工艺信息
----	-------	-------	----------	--------	--------	--------	------	--------	--------



							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
1	钢质船舶 生产线	SCX001	机加	干式机械 加工	打磨机	MF0002	功率	kw	2	共2台，编 号分别为MF 0002、MF01 02		
					弯管机	MF0003	功率	kw	5.0			
					钻床	MF0001	功率	kw	2.5			
			下料	切割	切割机	MF0004	功率	kw	2	共3台，编 号分别为MF 0004- MF0006		
			焊接	焊接	C02气保 机	MF0007	功率	kw	20		共25台，编 号分别为MF 0007、MF01 07-MF0130	
					电焊机	MF0020	功率	kw	15	共30台，编 号分别为MF 0020、MF00		



										120-MF0148			
				气保护焊	MF0021	功率	kw	15		共2台，编号分别为MF0021-MF0022			
		预处理	机械预处理	喷砂房	MF0009	排风量	m3/h	6000		尺寸为28m*13m*8m			
				喷砂机	MF0022	设计处理能力	m2/h	10		共2台，编号分别为MF0026-MF0027			
		涂装	喷漆	1#船台涂装作业区	MF0011	作业区面积	m2	8400					
				2#船台涂装作业区	MF0012	作业区面积	m2	5880					
				3#船台涂装作业区	MF0013	作业区面积	m2	4800					
				4#船台涂装作业区	MF0014	作业区面积	m2	4440					
				5#船台涂装作业区	MF0015	作业区面积	m2	2640					



					装作业区							
					喷漆室（段）	MF0023	面积	m2	364	尺寸为28m*13m*8m，配备2只喷枪，与MF0099共用一套废气处理设施，切换使用。		
							排风量	m3/h	50000			
					喷漆室（段）	MF0024	排风量	m3/h	50000			
							面积	m2	405	尺寸为30m*13.5m*10m，配备1只喷枪。与MF0010共用一套废气处理设施，切换使用。		
			公用	废水处理	生活污水	MF0025	设计处理能	m3/h	2			



				系统	处理设施		力						
					综合废水处理设施	MF0016	设计处理能力	m ³ /h	12				
		公用	废气处理系统	喷漆废气处理设施	MF0026	单次更换量	t	3		活性炭吸附脱附催化燃烧装置			
						更换周期	次/a	0.5					
						活性炭填装量	t/a	1.5					
						脱附周期	次/a	24					
						设计处理能力	m ³ /h	50000					
						单次脱附时间	d	15					
					喷砂废气处理设施	MF0027	设计处理能力	m ³ /h	50000				
					危废仓库废气处理设施	MF0028	单次更换量	t	0.5		活性炭吸附装置		
							设计处理能力	m ³ /h	10000				
							活性炭填装	t/a	2				



				量					
				更换周期	季/次	1			
公用	固废贮存设施	危废仓库1	MF0029	面积	m2	20			
		危废仓库2	MF0030	面积	m2	28			
		一般固废仓库	MF0031	面积	m2	150			
装配	装配	龙门吊	MF0033	功率	kw	10000	共5台，编号分别为MF2005-MF2009		
		起重机	MF0032	功率	kw	10000	共5台，编号分别为MF2000-MF2004		
公用	其他工艺	空压机	MF0034	功率	kw	500			



- 注：（1）指主要生产单元所采用的工艺名称。
 （2）指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。
 （3）指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。
 （4）指相应工艺中主要产品名称。
 （5）、（6）指相应工艺中主要产品设计产能。
 （7）指设计年生产时间。

（二）主要原辅材料及燃料

表3 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类（1）	类型	名称（2）	设计年使用量	计量单位	参数名称	成分占比（%）	其他信息
原料及辅料								
1	原料	钢材	钢材	11200	t/a			
	原料	钢砂	钢砂	39.2	t/a			
	原料	焊接材料	焊接材料	55.2	t/a			



	辅料	溶剂型涂料	高固体环保型 连接漆	10.08	t/a	挥发性有机物	22	密度为1.5g/cm ³ , 其中二甲苯15%, 乙苯4%, 1-丁醇2%, 1,3-双苯1%
	辅料	溶剂型涂料	环氧低表面处理底漆	21.92	t/a	挥发性有机物	19	密度为1.5g/cm ³ , 其中二甲苯15%, 乙苯2%, 1-丁醇2%
	辅料	溶剂型涂料	环氧面漆	21.92	t/a	挥发性有机物	19	密度为1.5g/cm ³ , 其中二甲苯15%, 乙苯2%, 1-丁醇2%
	辅料	溶剂型涂料	无锡自抛光防污漆	4.96	t/a	挥发性有机物	20	密度为1.5g/cm ³ , 其中二甲苯20%
	辅料	溶剂型涂料	稀释剂	3.04	t/a	挥发性有机物	100	其中二甲苯35%, 松香水15%, 1-丁醇30%, 1,2,



								4-偏三甲苯15%, 1,3,5-均三甲苯5%
						密度	0.925	g/cm ³
	原料	润滑油	润滑油	1.92	t/a			
	辅料	污染治理类	PAC	1.2	t/a			
	辅料	污染治理类	PAM	0.144	t/a			
	辅料	污染治理类	碱	0.48	t/a			
	原料	乙炔	乙炔	19.2	t/a			
燃料								
序号	燃料名称	设计年使用量	计量单位	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	低位发热量 (kJ/kg)	其他信息

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

（2）指原料、辅料名称。



202433108100142720240227165742

(3) 指万t/a、万m³/a等。

(4) 指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素（0.1%）。



202433108100142720240227165742

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	钢质船舶生产线, S CX001	预处理	MF0009	喷砂房	喷砂	颗粒物	无组织	TA005	加强废气收集, 减少无组织废气排放	/	是						
					喷砂	颗粒物	有组织	TA001	旋风除尘+布袋除尘	旋风除尘+布袋除尘	是		DA001	喷砂废气排放口	是	一般排放口	
2	钢质	涂装	MF002	喷漆	喷漆	苯系	有组	TA002	活性炭	活性炭	是		DA002	喷漆废	是	主要排	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	船舶生产线, S CX001		3	室(段)		物	织		吸附脱附催化燃烧	吸附脱附催化燃烧				气排放口		放口	
					喷漆	非甲烷总烃	有组织	TA002	活性炭吸附脱附催化燃烧	活性炭吸附脱附催化燃烧	是		DA002	喷漆废气排放口	是	主要排放口	
					喷漆	臭气浓度	有组织	TA002	活性炭吸附脱附催化燃烧	活性炭吸附脱附催化燃烧	是		DA002	喷漆废气排放口	是	主要排放口	
					喷漆	颗粒物	有组织	TA002	活性炭吸附脱附催化燃烧	活性炭吸附脱附催化燃烧	是		DA002	喷漆废气排放口	是	主要排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					喷漆	颗粒物	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备。	/	是						
					喷漆	非甲烷总烃	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理	/	是						



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
									设备。								
					喷漆	臭气浓度	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作业时，应设有临时收集处理设备。	/	是						
					喷漆	苯系物	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作业时，应设有临时收	/	是						



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息							
									集处理设备。										
3	钢质船舶生产线, SCX001	焊接	MF0007	CO2气保机	焊接	颗粒物	无组织	TA004	移动式除尘系统	/	是						MF0107-MF0130产污情况相同		
4	钢质船舶生产线, SCX001	公用	MF0029	危废仓库1	危废贮存	非甲烷总烃	无组织	TA003	危废贮存设施	活性炭吸附	是								
					危废贮存	苯系物	无组织	TA003	危废贮存设施	活性炭吸附	是								
					危废贮存	臭气浓度	无组织	TA003	危废贮存设施	活性炭吸附	是								
5	钢质	公用	MF003	危废	危废	非甲	无组	TA003	危废贮	活性炭	是								



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	船舶生产线, S CX001		0	仓库2	贮存	烷总烃	织		存设施	吸附							
					危废贮存	苯系物	无组织	TA003	危废贮存设施	活性炭吸附	是						
					危废贮存	臭气浓度	无组织	TA003	危废贮存设施	活性炭吸附	是						
6	钢质船舶生产线, S CX001	机加	MF000 2	打磨机	打磨	颗粒物	无组织	TA005	加强废气收集, 减少无组织废气排放	/	是						MF0102 产污情况相同
7	钢质船舶生产	下料	MF000 4	切割机	切割机	颗粒物	无组织	TA005	加强废气收集, 减少	/	是						MF0005- MF0006 产污情



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	线, S CX001								无组织 废气排 放								况相同
8	钢质 船舶 生产 线, S CX001	涂装	MF001 1	1#船 台涂 装作 业区	喷漆	颗粒 物	无组 织	TA006	船坞区 船舱室 涂装作 业时, 应设有 临时收 集处理 设备	/	是						
					喷漆	苯系 物	无组 织	TA006	船坞区 船舱室 涂装作 业时,	/	是						



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
									应设有临时收集处理设备								
					喷漆	臭气浓度	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	是						
					喷漆	非甲烷总烃	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作	/	是						



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
									业时,应设有临时收集处理设备								
9	钢质船舶生产线, S CX001	涂装	MF001 2	2#船台涂装作业区	喷漆	非甲烷总烃	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	是						
					喷漆	臭气浓度	无组织	TA006	船坞区船舱室	/	是						



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
									涂装作业时，应设有临时收集处理设备								
					喷漆	苯系物	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作业时，应设有临时收集处理设备	/	是						
					喷漆	颗粒	无组	TA006	船坞区	/	是						



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
						物	织		船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备								
10	钢质船舶生产线, S CX001	涂装	MF0013	3#船台涂装作业区	喷漆	颗粒物	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	是						



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					喷漆	非甲烷总烃	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	是						
					喷漆	臭气浓度	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	是						



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
									设备								
					喷漆	苯系物	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	是						
11	钢质船舶生产线, S CX001	焊接	MF002 0	电焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA004	移动式除尘系统	/	是						MF0120- MF0148 产污情况相同
12	钢质	涂装	MF001	5#船	喷漆	颗粒	无组	TA006	船坞区	/	是						



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	船舶生产线, S CX001		5	台涂装作业区		物	织		船舱室涂装作业时, 应设有临时收集处理设备								
					喷漆	苯系物	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作业时, 应设有临时收集处理设备	/	是						



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					喷漆	非甲烷总烃	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	是						
					喷漆	臭气浓度	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	是						



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
									设备								
13	钢质船舶生产线, S CX001	涂装	MF001 4	4#船台涂装作业区	喷漆	苯系物	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作业时, 应设有临时收集处理设备	/	是						
					喷漆	臭气浓度	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作业时, 应设有临时收	/	是						



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
									集处理设备								
					喷漆	颗粒物	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	是						
					喷漆	非甲烷总烃	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作业时,应设有	/	是						



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
									临时收集处理设备								
14	钢质船舶生产线, SCX001	涂装	MF0024	喷漆室(段)	喷漆	非甲烷总烃	有组织	TA002	活性炭吸附脱附催化燃烧	活性炭吸附脱附催化燃烧	是		DA002	喷漆废气排放口	是	主要排放口	
					喷漆	臭气浓度	有组织	TA002	活性炭吸附脱附催化燃烧	活性炭吸附脱附催化燃烧	是		DA002	喷漆废气排放口	是	主要排放口	
					喷漆	颗粒物	有组织	TA002	活性炭吸附脱附催化燃烧	活性炭吸附脱附催化燃烧	是		DA002	喷漆废气排放口	是	主要排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					喷漆	苯系物	有组织	TA002	活性炭吸附脱附催化燃烧	活性炭吸附脱附催化燃烧	是		DA002	喷漆废气排放口	是	主要排放口	
					喷漆	臭气浓度	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备。	/	是						
					喷漆	颗粒物	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作	/	是						



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
									业时,应设有临时收集处理设备。								
					喷漆	苯系物	无组织	TA006	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备。	/	是						
					喷漆	非甲烷总	无组织	TA006	船坞区船舱室	/	是						



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
						烃			涂装作业时，应设有临时收集处理设备。								

注：（1）指主要生产设施。

（2）指生产设施对应的主要产污环节名称。

（3）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（4）指有组织排放或无组织排放。



- (5) 污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。
- (6) 排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。
- (7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



202433108100142720240227165742

表5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
1	综合废水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 总氮 (以N计), 总磷 (以P计), pH值, 悬浮物, 五日生化需氧量, 阴离子表面活性剂, 石油类	TW001	生产废水处理设施	混凝沉淀	12	是		进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	DW001	废水总排口	是	主要排放口-总排口	船体冲洗废水、初期雨水
	综合废水	流量	TW002	生产废水处理设施	混凝沉淀	12	是		进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间	DW001	废水总排口	是	主要排放口-总排口	



序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
										流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放						
	生活污水	化学需氧量，氨氮 (NH ₃ -N)，pH值，五日生化需氧量，悬浮物，阴离子表面活性剂	TW002	生活污水处理设施	隔油池+化粪池	2	是		进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排	DW001	废水总排口	是	主要排放口-总排口	



序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
										放						

注：（1）指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

（2）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（3）包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理厂；其他（包括回喷、回灌、回用等）。对于工艺、工序产生的废水，“不外排”指全部在工序内部循环使用，“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站，“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。

（4）包括连续排放，流量稳定；连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律；连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放；连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放。



- (5) 指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。
- (6) 排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。
- (7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



202433108100142720240227165742

三、大气污染物排放

(一) 排放口

表6 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	喷砂废气排放口	颗粒物	121° 37' 21.32"	28° 21' 50.98"	15	1.0	常温	
2	DA002	喷漆废气排放口	臭气浓度, 苯系物, 非甲烷总烃, 颗粒物	121° 37' 21.76"	28° 21' 50.65"	15	1.0	常温	

注：(1) 指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(2) 对于不规则形状排气筒，填写等效内径。



表7 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
1	DA001	喷砂废气排放口	颗粒物	工业涂装工序大气污染物排放标准DB33/ 2146-2018	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
2	DA002	喷漆废气排放口	苯系物	工业涂装工序大气污染物排放标准DB33/ 2146-2018	40mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
3	DA002	喷漆废气排放口	颗粒物	工业涂装工序大气污染物排放标准DB33/ 2146-2018	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
4	DA002	喷漆废气排放口	臭气浓度	工业涂装工序大气污染物排放标准DB33/ 2146-2018	1000	/	/	/	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
5	DA002	喷漆废气排放口	非甲烷总烃	工业涂装工序大气污染物排放标准DB33/ 2146-2018	80mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	

注：(1) 指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。

(2) 新增污染源必填。

(3) 如火电厂超低排放浓度限值。



(二) 有组织排放信息

表8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
1	DA002	喷漆废气排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
2	DA002	喷漆废气排放口	臭气浓度	1000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
3	DA002	喷漆废气排放口	非甲烷总烃	80mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA002	喷漆废气排放口	苯系物	40mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口合计			颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/
			SO2		/	/	/	/	/	/	/	/
			NOx		/	/	/	/	/	/	/	/
			VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口												
1	DA001	喷砂废气排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
一般排放口合计			颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/
			SO2		/	/	/	/	/	/	/	/
			NOx		/	/	/	/	/	/	/	/
			VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计			颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/
			SO2		/	/	/	/	/	/	/	/
			NOx		/	/	/	/	/	/	/	/
			VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/



主要排放口备注信息

/

一般排放口备注信息

/

全厂排放口备注信息

/



202433108100142720240227 165742

注：（1）（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/



(三) 无组织排放信息

表9 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		颗粒物	加强通风	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	1.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
2	厂界		非甲烷总烃	加强通风	工业涂装工序大气污染物排放标准DB33/ 2146-2018	4.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
3	厂界		臭气浓度	加强通风	工业涂装工序大气污染物排放标准DB33/ 2146-2018	20		/	/	/	/	/	/
4	厂界		苯系物	加强通风	工业涂装工序大气污染物排放标准DB33/ 2146-2018	2.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
5	MF0002	打磨	颗粒物	加强废气收集,减少无组织废气排放	/	/mg/Nm ³	MF0102产污情况相同	/	/	/	/	/	/
6	MF0007	焊接	颗粒物	移动式除尘系统	/	/mg/Nm ³	MF0107-MF0130产污情况相同	/	/	/	/	/	/
7	MF0020	焊接	颗粒物	移动式除尘系统	/	/mg/Nm ³	MF0120-MF0148产污情况相同	/	/	/	/	/	/
8	MF0023	喷漆	臭气浓度	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备。	/	/		/	/	/	/	/	/
9	MF0023	喷漆	苯系物	船坞区船舱	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				室涂装作业时,应设有临时收集处理设备。									
10	MF0023	喷漆	颗粒物	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备。	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
11	MF0023	喷漆	非甲烷总烃	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备。	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
12	MF0024	喷漆	非甲烷总烃	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				理设备。									
13	MF0024	喷漆	颗粒物	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备。	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
14	MF0024	喷漆	臭气浓度	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备。	/	/		/	/	/	/	/	/
15	MF0024	喷漆	苯系物	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备。	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
16	MF0011	喷漆	颗粒物	船坞区船舱室涂装作业	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				时,应设有临时收集处理设备									
17	MF0011	喷漆	臭气浓度	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	/		/	/	/	/	/	/
18	MF0011	喷漆	非甲烷总烃	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
19	MF0011	喷漆	苯系物	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值(mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
20	MF0012	喷漆	非甲烷总烃	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	/
21	MF0012	喷漆	苯系物	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	/
22	MF0012	喷漆	颗粒物	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	/
23	MF0012	喷漆	臭气浓度	船坞区船舱室涂装作业时,应设有	/	/		/	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				临时收集处理设备									
24	MF0013	喷漆	苯系物	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
25	MF0013	喷漆	臭气浓度	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	/		/	/	/	/	/	/
26	MF0013	喷漆	非甲烷总烃	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
27	MF0013	喷漆	颗粒物	船坞区船舱	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				室涂装作业时,应设有临时收集处理设备									
28	MF0014	喷漆	非甲烷总烃	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
29	MF0014	喷漆	臭气浓度	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	/		/	/	/	/	/	/
30	MF0014	喷漆	颗粒物	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				理设备									
31	MF0014	喷漆	苯系物	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
32	MF0015	喷漆	苯系物	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
33	MF0015	喷漆	臭气浓度	船坞区船舱室涂装作业时,应设有临时收集处理设备	/	/		/	/	/	/	/	/
34	MF0015	喷漆	颗粒物	船坞区船舱室涂装作业	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值(mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
				时, 应设有临时收集处理设备										
35	MF0015	喷漆	非甲烷总烃	船坞区船舱室涂装作业时, 应设有临时收集处理设备	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	/
36	涂装工段旁	喷漆废气	非甲烷总烃	船坞区船舱室涂装作业时, 应设有临时收集处理设备。	挥发性有机物无组织排放控制标准GB 37822-2019	6mg/Nm ³	监测点处1h平均浓度限值	/	/	/	/	/	/	/
37	涂装工段旁	喷漆废气	非甲烷总烃	船坞区船舱室涂装作业时, 应设有临时收集处理设备。	挥发性有机物无组织排放控制标准GB 37822-2019	20mg/Nm ³	监测点处任意一次浓度限值	/	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
38	MF0009	喷砂	颗粒物	加强废气收集,减少无组织废气排放	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
39	MF0004	切割机	颗粒物	加强废气收集,减少无组织废气排放	/	/mg/Nm ³	MF0005- MF0006 产污情况相同	/	/	/	/	/	/
40	MF0029	危废贮存	苯系物	危废贮存设施	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
41	MF0029	危废贮存	非甲烷总烃	危废贮存设施	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
42	MF0029	危废贮存	臭气浓度	危废贮存设施	/	/		/	/	/	/	/	/
43	MF0030	危废贮存	臭气浓度	危废贮存设施	/	/		/	/	/	/	/	/
44	MF0030	危废贮存	苯系物	危废贮存设施	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
45	MF0030	危废贮存	非甲烷总烃	危废贮存设施	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计		颗粒物					/	/	/	/	/	/	
		SO ₂					/	/	/	/	/	/	
		NO _x					/	/	/	/	/	/	
		VOCs					/	/	/	/	/	/	

注：(1) 主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。



(四) 企业大气排放总许可量

表10 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO ₂	/	/	/	/	/
3	NO _x	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息



企业大气排放总许可量备注信息

/

注：（1）“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。



202433108100142720240227165742

四、水污染物排放

(一) 排放口

表11 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	

表11-1 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	



表11-2雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW002	雨水排放口	121° 37' 21.76"	28° 21' 52.49"	直接进入海域	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	下雨期间	松门港	第一类	121° 37' 22.30"	28° 21' 52.49"	

注：（1）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。



202433108100142720240227165742

(2) 指受纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。

(3) 指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处受纳水体功能类别，如III类、IV类、V类等。

(4) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(5) 废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

表12 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DWO01	废水总排口	121° 37' 20.10"	28° 21' 54.90"	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击	生产时段	上马污水处理厂	五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									总氮（以N计）	/mg/L	12mg/L
									阴离子表面	/mg/L	0.5mg/L



序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
						型排放			活性剂		
									总磷 (以P计)	/mg/L	0.3mg/L
									pH值	/	6-9
									悬浮物	/mg/L	10mg/L
									氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	2mg/L
									石油类	/mg/L	1mg/L
									化学需氧量	/mg/L	40mg/L



注：（1）对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排出车间或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。

（3）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（4）指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)。

表13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DW001	废水总排口	流量	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
2	DW001	废水总排口	氨氮(NH ₃ -N)	工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值DB33/887-2013	35mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
3	DW001	废水总排口	总磷(以P计)	工业企业废	8mg/L	7mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
)	水氮、磷污染物间接排放限值DB33/887-2013					
4	DW001	废水总排口	pH值	污水综合排放标准GB8978-1996	6-9	/	/	/	
5	DW001	废水总排口	石油类	污水综合排放标准GB8978-1996	20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
6	DW001	废水总排口	五日生化需氧量	污水综合排放标准GB8978-1996	300mg/L	210mg/L	/mg/L	/mg/L	
7	DW001	废水总排口	悬浮物	污水综合排放标准GB8978-1996	400mg/L	240mg/L	/mg/L	/mg/L	
8	DW001	废水总排口	化学需氧量	污水综合排	500mg/L	420mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				放标准GB897 8-1996					
9	DW001	废水总排口	总氮(以N计)	/	/mg/L	45mg/L	/mg/L	/mg/L	按照《污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015》进行管理
10	DW001	废水总排口	阴离子表面活性剂	污水综合排放标准GB897 8-1996	20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	

注：(1) 指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

(2) 属于选填项，指排污单位与接纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。



202433108100142720240227165742

(3) 新增污染源必填。



202433108100142720240227165742

(二) 申请排放信息

表14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
1	DW001	废水总排口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	废水总排口	总氮 (以N计)	/mg/L	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	/
3	DW001	废水总排口	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/
4	DW001	废水总排口	化学需氧量	500mg/L	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	/
5	DW001	废水总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	35mg/L	0.128	0.128	0.128	0.128	0.128	/
6	DW001	废水总排口	石油类	20mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW001	废水总排口	流量	/mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW001	废水总排口	阴离子表面活性剂	20mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		排口	性剂							
9	DW001	废水总排口	总磷 (以P计)	8mg/L	/	/	/	/	/	/
10	DW001	废水总排口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
主要排放口合计		CODcr			3.480000	3.480000	3.480000	3.480000	3.480000	/
		氨氮			0.128000	0.128000	0.128000	0.128000	0.128000	/
		总氮 (以N计)			0.547000	0.547000	0.547000	0.547000	0.547000	/
一般排放口										
一般排放口合计		CODcr								/
		氨氮								/
		总氮 (以N计)								/
全厂排放口源										
全厂排放口总计		CODcr			3.480000	3.480000	3.480000	3.480000	3.480000	/
		氨氮			0.128000	0.128000	0.128000	0.128000	0.128000	/
		总氮 (以N计)			0.547000	0.547000	0.547000	0.547000	0.547000	/



主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
/



注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/



五、固体废物排放信息

表15 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12 900-252-12	T, I	/	固态（固体废物，S）	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存，委托处置	漆渣
2	危险废物	采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液）	HW49 772-006-49	T/In	/	固态（固体废物，S）	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存，委托处置	污泥
3	危险废物	烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂	HW50 772-007-50	T	/	固态（固体废物，S）	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存，委托处	废催化剂



								置	
4	危险废物	烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物）	HW49 900-039-49	T	/	固态（固态废物，S）	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存，委托处置	废活性炭
5	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08 900-249-08	T, I	/	液态（高浓度液态废物L）	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存，委托处置	废油
6	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固态废物，S）	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存，委托处置	废劳保用品
7	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固态废物，S）	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存，委托处	废过滤材料



		容器、过滤吸附介质						置	
8	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08 900-249-08	T, I	/	固态（固态废物，S）	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存，委托处置	废油桶
9	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固态废物，S）	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存，委托处置	废刷漆滚筒
10	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固态废物，S）	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存，委托处置	废漆桶
11	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态（固态废物，S）	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存，委托利用	焊渣（类别待鉴定）
12	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态（固态废物，S）	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存，委托利用	喷砂废砂及集尘灰（类别待鉴定）
13	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态（固态废物，S）	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存，委托利用	废钢材（类别待鉴定）



14	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态（固态废物，S）	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存，委托利用	废布袋（类别待鉴定）
15	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态（固态废物，S）	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存，委托利用	打磨粉尘（类别待鉴定）
16	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态（固态废物，S）	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存，委托利用	切割降尘（类别待鉴定）

表16 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别		一般工业固体废物			
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息					
设施名称	一般工业固体废物堆场		设施编号		TS001
设施类型	自行贮存设施		位置		经度121° 37' 20.03" 纬度28°21'50.08"
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）	是		自行利用/处置方式（处置设施填报）		
自行贮存/利用/处置能力	9	单位	t	面积（贮存设施填报m2）	150



自行贮存/利用/处置危险废物基本信息

序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态(固体废物, S)	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存, 委托利用	焊渣(类别待鉴定)
2	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态(固体废物, S)	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存, 委托利用	喷砂废砂及集尘灰(类别待鉴定)
3	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态(固体废物, S)	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存, 委托利用	废钢材(类别待鉴定)
4	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态(固体废物, S)	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存, 委托利用	废布袋(类别待鉴定)
5	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态(固体废物, S)	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存, 委托利用	打磨粉尘(类别待鉴定)
6	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态(固体废物, S)	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存, 委托利用	切割降尘(类别待鉴定)

污染防控技术要求

采用库房、包装工具(罐、桶、包装袋等)贮存一般工业固体废物的, 贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求; 危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场及填埋场; 不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存和填埋作业; 焚烧处置设施的炉渣与飞灰应分别收集、贮存和运输; 贮存场、填埋场应设置清晰、完整的一般工



业固体废物标志牌等。排污单位生产运营期间一般工业固体废物自行贮存/利用/处置设施的环境管理和相关设施运行维护要求还应符合 GB 15562.2、GB 18599、GB 30485 和 HJ 2035 等相关标准规范要求。

注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。

固体废物类别				危险废物					
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称		危险废物仓库2		设施编号		TS002			
设施类型		自行贮存设施		位置		经度121° 37' 19.60" 纬度28°21'50.26"			
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）		是		自行利用/处置方式（处置设施填报）					
自行贮存/利用/处置能力		5	单位	t	面积（贮存设施填报m2）		28		
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12 900-252-12	T, I	/	固态（固态废物, S）	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存, 委托处置	漆渣
2	危险废物	采用物理、化学、	HW49 772-	T/In	/	固态（固态	钢质船舶生	自行贮存, 委	污泥



202433108100142720240227165742

		物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液）	006-49			废物，S)	产线SCX001	托处置	
3	危险废物	烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂	HW50 772-007-50	T	/	固态（固态废物，S)	钢质船舶生产产线SCX001	自行贮存, 委托处置	废催化剂
4	危险废物	烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括900-405-06、772-005-	HW49 900-039-49	T	/	固态（固态废物，S)	钢质船舶生产产线SCX001	自行贮存, 委托处置	废活性炭



		18、 261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物)							
5	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08 900-249-08	T, l	/	液态(高浓度液态废物L)	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存, 委托处置	废油
6	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/ln	/	固态(固体废物, S)	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存, 委托处置	废劳保用品
7	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/ln	/	固态(固体废物, S)	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存, 委托处置	废过滤材料
8	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿	HW08 900-249-08	T, l	/	固态(固体废物, S)	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存, 委托处置	废油桶



		物油的废弃包装物							
9	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/ln	/	固态（固态废物，S）	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存，委托处置	废刷漆滚筒
污染防控技术要求									
危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年（报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外）等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求									
注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

固体废物类别				危险废物	
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息					
设施名称	危险废物仓库		设施编号	TS003	
设施类型	自行贮存设施		位置	经度121° 37' 18.73" 纬度28°21'50.83"	
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）	是		自行利用/处置方式（处置设施填报）		
自行贮存/利用/处置能力	3	单位	t	面积（贮存设施填报m2）	20



自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固态废物，S）	钢质船舶生产线SCX001	自行贮存，委托处置	废漆桶
污染防控技术要求									
危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年（报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外）等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求									
注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

六、工业噪声排放信息

表17 工业噪声排放信息表

产噪单元编号	产噪单元名称	主要产噪设施及数量	主要噪声污染防治设施及数量



CZ0005	环保	风机/3台	基础减振/4座
		泵/1台	软连接/4座
CZ0004	船台	船台/5台	基础减振/15座
		龙门吊/5台	
		起重机/5台	
CZ0003	喷砂涂装	喷砂机/2台	厂房隔声/4座
		喷涂室/2座	基础减振/4座
CZ0002	焊接	电焊机/30台	厂房隔声/1座
		气保焊机/2台	基础减振/57座
		CO2 气保机/25台	
CZ0001	机加工	钻床/1台	基础减振/7座
		打磨机/2台	



		切割机/3台	厂房隔声/1座		
		弯管机/1台			
排放标准名称及编号	生产时段				
	昼间		夜间		
工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348—2008	08:00-17:00		-		
工业噪声排放许可管理要求					
厂界噪声点位名称	厂界外声环境功能区类别	工业噪声许可排放限值 dB(A)			
		昼间	夜间		
		等效声级	等效声级	频发噪声最大声级	偶发噪声最大声级
厂界西侧	3	65	55	/	/
厂界南侧	3	65	55	/	/
厂界东侧	3	65	55	/	/



厂界北侧	3	65	55	/	/
厂界噪声点位名称	监测指标	监测技术	自动监测是否应联网	手工监测频次	
厂界西侧	等效声级	手工	否	1次/季	
厂界北侧	等效声级	手工	否	1次/季	
厂界东侧	等效声级	手工	否	1次/季	
厂界南侧	等效声级	手工	否	1次/季	
其他信息					
<p>工业噪声污染防治应满足 GB/T 50087 和 HJ 2034 中噪声控制相关要求。a) 优化产噪设施布局和物流运输路线，优先采用低噪声设备和运输工具。b) 设备的运行和维护应符合设备说明书和相关技术规范的规定，定期检查其活动机构(如较链、锁扣等)和密封机构(材料)的磨损情况等，及时保养、更换。c) 大型声综合治理工程应制定检修计划和应急预案。污染治理系统检修时间应与工艺设备同步，对可能有问题的治理系统或设备应随时检查，检修和检查结果应记录并存档。d) 噪声控制设备中的易损设备、配件和通用材料，由工业噪声排污单位按机械设备管理规程和工艺安全运行要求储备，保证治理设施的正常使用。。e) 所有噪声与振动控制设备，都应根据其使用环境的卫生条件、介质属性等要素，制定相应的运行和维护规程，确保其性能和使用寿命。f) 定期对噪声污染防治设施进行检查维护，确保噪声污染防治设施可靠有效。</p>					



七、环境管理要求

(一) 自行监测

表18 自行监测及记录信息表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	废气	DA001	喷砂废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				截面积										
2	废气	DA002	喷漆废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积	臭气浓度	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
3	废气	DA002	喷漆废气排放口	烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积									16157-1996	
4	废气	DA002	喷漆废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量,	非甲烷总烃	自动	否	自动监测仪	在线监测房	否	非连续采样至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ/T 38-1999	设备发生故障时, 采用手工监测, 每6小时监测一次, 一天不得低于四次。



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				烟道截面积										
5	废气	DA002	喷漆废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积	苯系物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	环境空气苯系物的测定 固体吸附/热脱附- 气相色谱法HJ 583-2010 代替GB/T 14677-93	
6	废气	厂界		温度, 湿度, 气压,	臭气浓度	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				风速, 风向									法 GB T 14675-1993	
7	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
8	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法HJ 604-2017	
9	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	苯系物	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法HJ 584-2010	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													代替GB/T 14670-93	
10	废气	涂装工段旁		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/季	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法HJ 604-2017	
11	废水	DW001	废水总排口	流量	pH值	自动	否	自动监测仪	在线监测房	否	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/6小时	水质pH值的测定电极法 HJ 1147-2020	设备发生故障时, 采用手工监测, 每6小时监测一次, 一天不得低于四次。
12	废水	DW001	废水总排口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质悬浮物的测定重量法 GB	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													11901-1989	
13	废水	DW001	废水总排口	流量	五日生化需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
14	废水	DW001	废水总排口	流量	化学需氧量	自动	否	自动监测仪	在线监测房	否	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/6小时	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	设备发生故障时,采用手工监测,每6小时监测一次,一天不得低于四次。
15	废水	DW001	废水总排口	流量	阴离子表面活性剂	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
16	废水	DW001	废水总排口	流量	总氮(以N计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 199-2005	
17	废水	DW001	废水总排口	流量	氨氮(NH ₃ -N)	自动	否	自动监测仪	在线监测房	否	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/6小时	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009	设备发生故障时,采用手工监测,每6小时监测一次,一天不得低于四次。
18	废水	DW001	废水总排口	流量	总磷(以P计)	自动	否	自动监测仪	在线监测房	否	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/6小时	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	设备发生故障时,采用手工监测,每6小时监测一次,一



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
														天不得低于四次。
19	废水	DW001	废水总排口	流量	石油类	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法(HJ637-2018)	
20	废水	DW001	废水总排口	流量	流量	自动	否	流量计	在线监测房	否	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/6小时	/	设备发生故障时,采用手工监测,每6小时监测一次,一天不得低于四次。
21	废水	DW002	雨水排放口	流量	pH值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	雨水排放口有流动水排放时按月监测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
														。若监测一年无异常情况，可放宽至每季度开展一次监测
22	废水	DW002	雨水排放口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	雨水排放口有流动水排放时按月监测。若监测一年无异常情况，可放宽至每季度开展一次监测
23	废水	DW002	雨水	流量	化学需氧	手工					瞬时采样	1次/月	水质	雨水排放



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			排放口		量						至少3个瞬时样		化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	口有流动水排放时按月监测。若监测一年无异常情况，可放宽至每季度开展一次监测

注：（1）指气量、水量、温度、含氧量等项目。

（2）指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样（3个、4个或5个混合）”“瞬时采样（3个、4个或5个瞬时样）”；对于废气污染物：“连续采样”“非连续采样（3个或多个）”。



(3) 指一段时期内的监测次数要求，如1次/周、1次/月等，对于规范要求填报自动监测设施的，在手工监测内容中填报自动在线监测出现故障时的手工频次。

(4) 指污染物浓度测定方法，如“测定化学需氧量的重铬酸钾法”、“测定氨氮的水杨酸分光光度法”等。

(5) 根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

监测质量保证与质量控制要求：

按照 HJ 819、HJ 1087

要求，根据自行监测方案及开展状况，梳理全过程监测质控要求，建立自行监测质量保障与质量控制体系。不能自测部分委托第三方有资质监测单位进行监测。

监测数据记录、整理、存档要求：

1. 自动监测数据保留5年；2. 手工检测数据原始记录要求人员进行保存，公司保存5年；3. 设定专人对数据进行整理和数据记录及存档。



202433108100142720240227165742

(二) 环境管理台账记录

表19 环境管理台账信息表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	基本信息：生产设施主要技术参数及设计值等。	无变化时1次/年；有变化时及时记录。	电子台账+纸质台账	台账至少保存五年以上。
2	基本信息	基本信息：污染防治设施主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况和问题整改情况等。	无变化时1次/年；有变化时及时记录。	电子台账+纸质台账	台账至少保存五年以上。
3	生产设施运行管理信息	生产设施运行管理信息（正常工况）：运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。 对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。	运行状态1次/日或批次，生产负荷1次/日或批次，产品产量1次/日，原辅料燃料1次/批。	电子台账+纸质台账	台账至少保存五年以上。
4	生产设施运行管理信息	生产设施运行管理信息（非正常工况）：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。	1次/工况期。	电子台账+纸质台账	台账至少保存五年以上。



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
5	污染防治设施运行管理信息	污染防治设施运行管理信息（正常情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等；涉及DCS系统的，还应记录DCS曲线图。DCS曲线图应按不同污染物分别记录，至少包括烟气量、污染物进出口浓度等。	运行情况1次/日，主要药剂添加情况1次/日或批次，DCS曲线图1次/月。	电子台账+纸质台账	台账至少保存五年以上。
6	污染防治设施运行管理信息	污染防治设施运行管理信息（异常情况）：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	1次/异常情况期。	电子台账+纸质台账	台账至少保存五年以上。
7	监测记录信息	监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据HJ/T 373、HJ/T 819要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。	按照HJ 819及各行业自行监测技术指南规定执行。	电子台账+纸质台账	台账至少保存五年以上。
8	其他环境管理信息	1, 应记录固体废物的产生、贮存、处理台账；2. 危险废物贮存、处置设施运行管理信息；3. 特殊时段印记录重	一般固废、危废应该按照产生、贮存	电子台账+纸质台账	台账至少保存五年以上。



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		污染天气应对期间和错峰生产期间等特殊时段管理要求、执行情况	、处理每批次记录一次；特殊时段的台账记录频次与正常生产记录频次一致。		
9	其他环境管理信息	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。	每发生一次记录1次	电子台账+纸质台账	台账至少保存五年以上。
10	其他环境管理信息	排污单位应建立环境管理台账记录制度，对活性炭种类及填装情况，一次性活性炭更换时间和更换量，再生活性炭再生周期、更换情况，废活性炭储存、处置情况，进行详细记录并妥善保存	按《排污许可管理条例》规定	电子台账+纸质台账	台账至少保存五年以上。



八、补充登记信息

1. 主要产品信息

序号	行业类别	生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位	备注

2. 燃料使用信息

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注

3. 涉VOCs辅料使用信息



序号	辅料类别	辅料名称	使用量	计量单位	备注

4. 废气排放信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注

5. 废水排放信息

序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注



序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注

6. 工业固体废物排放信息

序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注

7. 工业噪声

工业噪声	工业噪声污染防治设施	执行标准及标准号

8. 其他需要说明的信息



九、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

1. 按照排污单位污染物排放口二维码标识技术规范（HJ1297-2023）要求，按时完成排放口二维码标识牌立牌工作；2. 于2024年6月底之前完成环评报批手续，并按照管理部门要求完成排污口规范化整合和在线设施的安装。

十、改正规定（如需）

表20 改正规定信息表

序号	整改问题	整改措施	整改时限	整改计划	是否完成整改

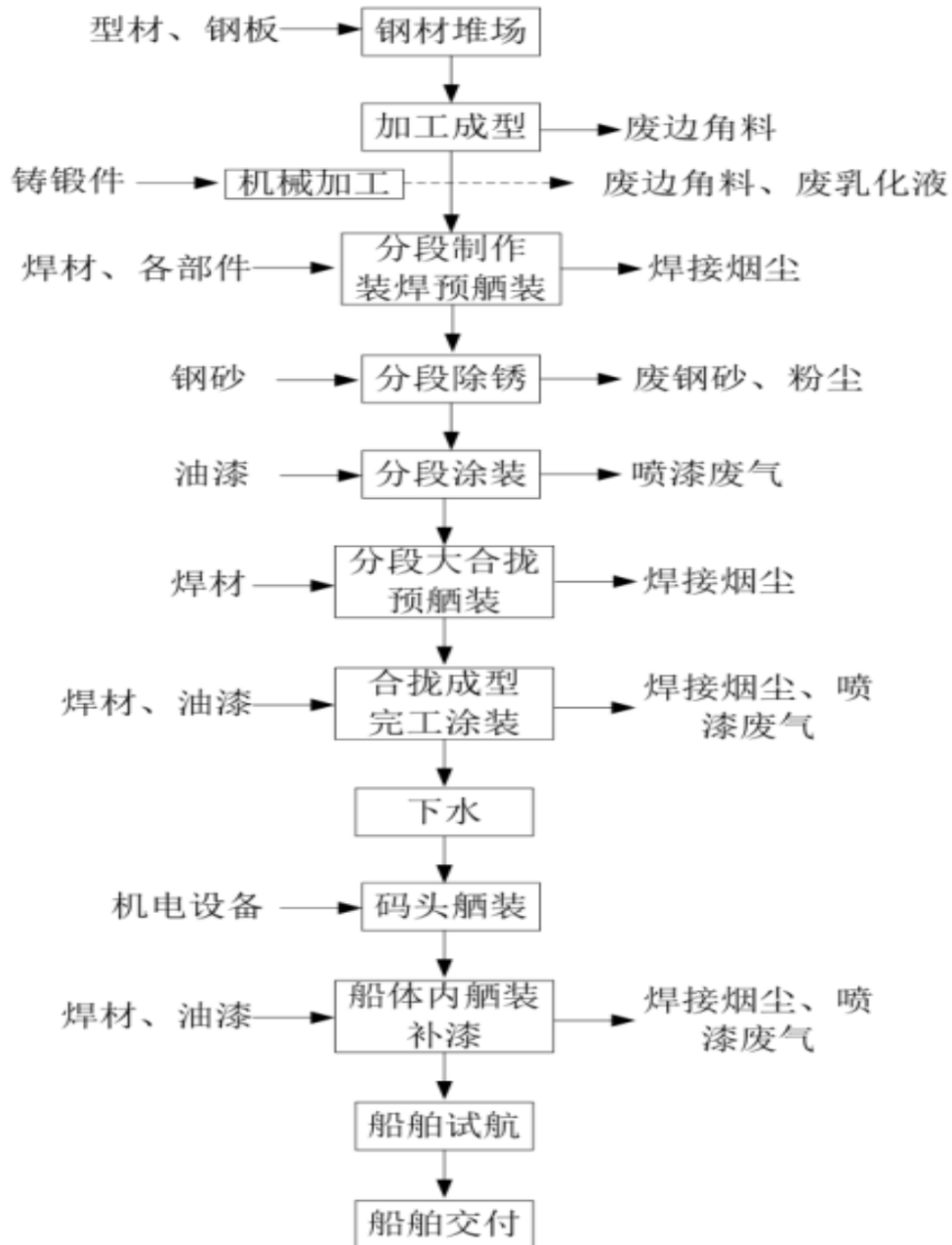




202433108100142720240227 165742

十、附图





企业主要生产设备情况详见下表。

表 2-3 主要生产设备清单

序号	设备名称	单位	原 核 查 报 告 数 量	排 污 许 可 填 报 量	实际数量	较原核查报 告 增 减 量	
1	钻床	台	1	1	1	0	
2	喷砂机	台	2	2	2	0	
3	打磨机	台	2	2	2	0	
4	切割机	台	3	3	3	0	
5	电焊机	台	30	30	30	0	
6	气保焊机	台	2	2	2	0	
7	CO ₂ 气保机	台	25	25	25	0	
8	起重机	台	5	/	5	0	
9	弯管机	台	1	1	1	0	
10	空压机	台	2	/	2	0	
11	龙门吊	台	5	/	5	0	
12	涂装厂房	台	1	2	2	1	
13	喷砂厂房	台	1	1	1	0	
14	造船	1 号船台	m ²	8400	8400	8400	0
15		2 号船台	m ²	5880	5880	5880	0
16		3 号船台	m ²	4800	4800	4800	0
17		4 号船台	m ²	4440	4440	4440	0
18		5 号船台	m ²	2640	2640	2640	0

图1 生产工艺流程图



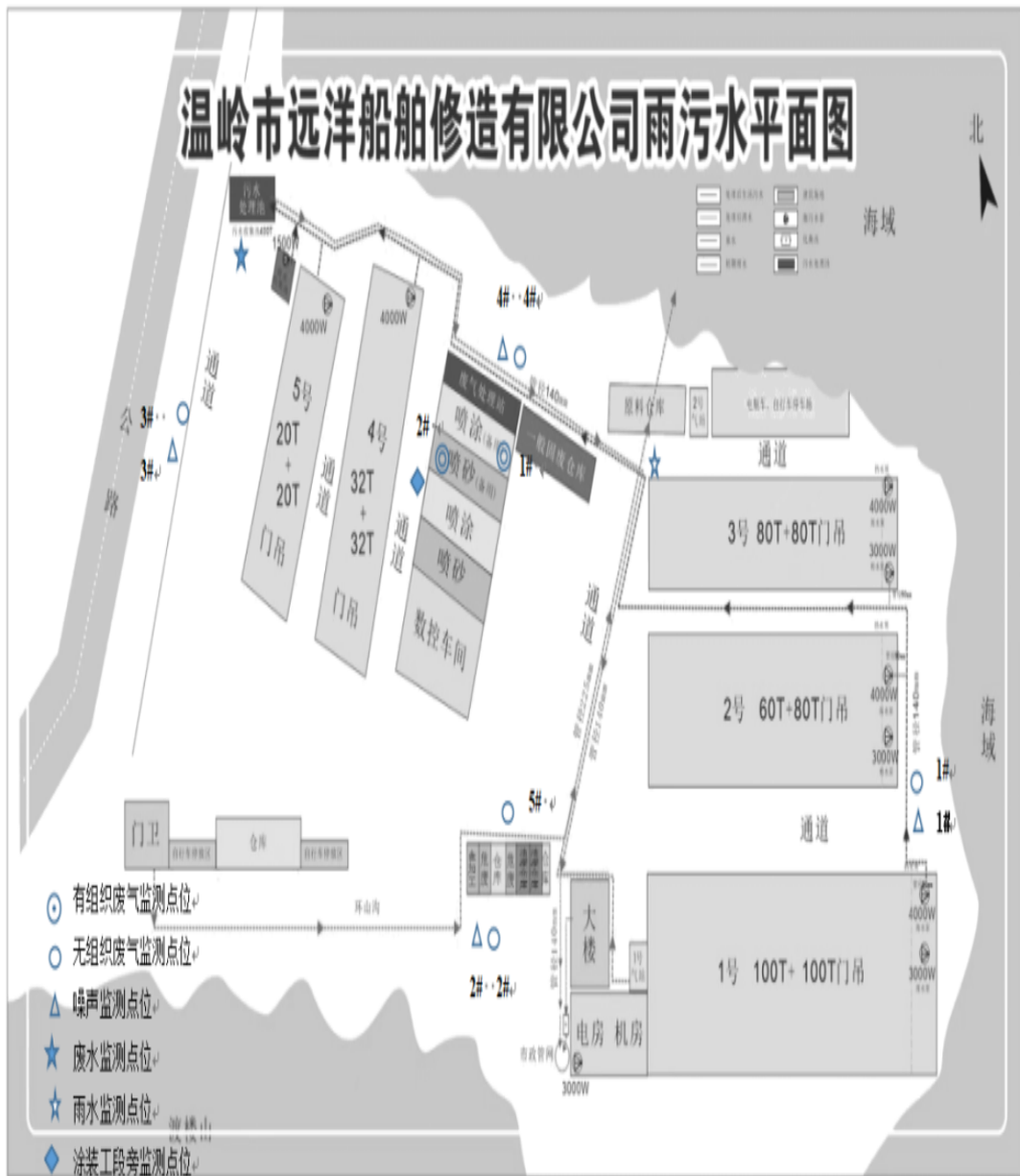


图3 监测点位示意图





202433108100142720240227165742