

# 排污许可证申请表（试行）

（重新申请）

单位名称：海洋石油工程（青岛）有限公司

注册地址：青岛经济技术开发区连江路 492 号

行业类别：海洋工程装备制造，锅炉

生产经营场所地址：青岛经济技术开发区连江路 492 号

统一社会信用代码：91370211770282753J

法定代表人（主要负责人）：陶付文

技术负责人：梁志广

固定电话：86758389

移动电话：18661469367

企业盖章：

申请日期：年月日

## 一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	海洋石油工程（青岛）有限公司	注册地址	青岛经济技术开发区连江路 492 号
生产经营场所地址	青岛经济技术开发区连江路 492 号	邮政编码（1）	266520
行业类别	海洋工程装备制造，锅炉	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2006-11-01		
生产经营场所中心经度（4）	120° 14' 16.19"	生产经营场所中心纬度（5）	35° 59' 51.86"
组织机构代码		统一社会信用代码	91370211770282753J
技术负责人	梁志广	联系电话	18661469367
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	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号（10）	青环评字[2005]124 号 青环西新承诺审[2020]65 号 青环黄审[2009]061 号 青环评字[2006]5 号 青环西新审[2019]130 号 青环黄审[2016]97 号 青环西新审[2020]146 号 青环黄审[2015]223 号 青环黄审[2012]161 号

			青环评字[2007]60号
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	
是否通过污染物排放量削减替代获得重点污染物排放总量控制指标	否		

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	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	是否为备用锅炉	设施参数 (3)				其他设施信息	产品 (介质) 名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
1	辅助单元	软化水制备系统	离子交换树脂罐	MF0004	否	容积	0.8	m3								
2	热力生产单元	燃烧系统	燃气锅炉	MF0001	否	锅炉额定出力	1.4	MW			热水	1.4	MW	1776		
	热力生产单元	燃烧系统	燃气锅炉	MF0002	否	锅炉额定出力	1.4	MW			热水	1.4	MW	1776		

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	海洋工程平台生产线	001	钢结构预制件	4.1	万吨/年	260	
2	海洋工程平台生产线	008	海洋工程平台	27	座/年	260	
3	海洋工程平台生产线	007	4米钢板预处理件	2000	m <sup>2</sup> /天	260	
			3米钢板预处理件	2000	m <sup>2</sup> /天	260	
4	海洋工程平台生产线	006	喷砂预处理件	43	万平方米/年	260	
			涂装件	129	万平方米/年	260	
5	海洋工程平台生产线	003	非工艺管线	10	万吨/年	260	
6	海洋工程平台生产线	004	钢结构预制件	3.5	万吨/年	260	
7	海洋工程平台生产线	002	工艺管线	135000	Dia-in/month	260	
8	海洋工程平台生产线	009	涂装件	28	万平方米/年	260	
9	海洋工程平台生产	005	喷砂预处理件	63	万平方米/年	260	

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
	线		涂装件	189	万平方米/年	260	

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			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
1	海洋工程 平台生产 线	001	下料	切割	H 型钢自动切割机	MF0045	切割速度	mm/min	1200			
					等离子切割机	MF0043	切割速度	mm/min	1000			
					数控切板机	MF0041	切割速度	mm/min	1000			
					数控切板机	MF0042	切割速度	mm/min	1000			
					数控切板机	MF0044	切割速度	mm/min	1000			

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		
			焊接	焊接	二氧化碳焊机	MF0046	额定功率	kw	22.4			
					二氧化碳角焊机	MF0047	额定功率	kw	22.4			
					逆变载波CO2焊机	MF0048	额定功率	kw	23.3			
					逆变载波控制CO2/MAG焊机	MF0049	额定功率	kw	22.4			
					气刨焊机	MF0050	额定功率	kw	58			
					手工焊机	MF0052	额定功率	kw	25			
					松下CO2焊机	MF0051	额定功率	kw	22.4			
2	海洋工程平台生产线	008	涂装	喷漆	船坞、码头、平台涂装作业区	MF0095	作业区面积	m2	120000			该生产区的喷漆是指海洋平台制造过程中的修

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			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值				
												补漆作业	
3	海洋工程 平台生产 线	007	预处理	机械预处理	抛丸设备	MF0096	处理速度	m/h	180				
					抛丸设备	MF0097	处理速度	m/h	180				
			涂装	喷漆	喷漆室 (段)	MF0098	排风量	m3/h	60000				
4	海洋工程 平台生产 线	006	预处理	机械预处理	喷砂设备	MF0029	排风量	m3/h	97000				
					喷砂设备	MF1486	处理能力	t/h	7.2				
			涂装	调漆	调漆间	MF0030	排风量	m3/h	3500				
			涂装	调漆	调漆间	MF0031	排风量	m3/h	3500				
			涂装	喷漆	喷漆室 (段)	MF0032	排风量	m3/h	100000				
					喷漆室 (段)	MF0033	排风量	m3/h	100000				
涂装	喷漆	喷漆室 (段)	MF0034	排风量	m3/h	120000							

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			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
			工业炉窑	工业炉窑	燃气烘干（固化）室加热装置	MF0035	加热量	Kcal/h	450000			
					燃气烘干（固化）室加热装置	MF0036	加热量	Kcal/h	450000			
					燃气烘干（固化）室加热装置	MF0037	加热量	Kcal/h	450000			
					燃气烘干（固化）室加热装置	MF0038	加热量	Kcal/h	450000			
					燃气烘干（固化）室加热装置	MF0039	加热量	Kcal/h	450000			

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			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					置							
					燃气烘干 (固化) 室加热装置	MF0040	加热量	Kcal/h	450000			
5	海洋工程 平台生产 线	003	下料	切割	火焰切割机	MF0017	切割速度	mm/min	0-6000			
					数控切管机	MF0018	切割速度	mm/min	100~750			
					数控切管机	MF0019	切割速度	mm/min	0~450			
					数控切管机	MF0020	切割速度	mm/min	0~1500			
			冲压	冲压	油压机	MF0021	公称压力	t	1500-4000			
			冲压	其他压力 加工	卷板机	MF0022	上辊加压力	t	430-5400			
			焊接	焊接	二氧化碳 焊机	MF0023	最大输出电 流	A	550			

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			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					封底焊机	MF0028	最大输出电流	A	225			
					交流埋弧焊机	MF0027	最大输出电流	A	1200			
					埋弧焊机	MF0026	最大输出电流	A	1000			
					气刨焊机	MF0025	最大输出电流	A	1000			
					手工焊机	MF0024	最大输出电流	A	500			
6	海洋工程 平台生产 线	004	下料	切割	等离子切割机	MF0054	切割速度	mm/min	8000			
					锯切机	MF0055	切割速度	mm/min	70			
					数控多头切割机	MF0053	切割速度	mm/min	6000			
		冲压	冲压	压力机	MF0056	压力	t	1500				
				压力机	MF0057	压力	t	3000				

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			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
			冲压	其他压力加工	三维数控弯管机	MF0058	最大弯曲规格	mm	φ 63*8			
					三维数控弯管机	MF0059	最大弯曲规格	mm	φ 114*14			
					三维数控弯管机	MF0060	最大弯曲规格	mm	φ 219*120			
					数控肋骨冷弯机	MF0061	压力	t	400			
			焊接	焊接	二氧化碳焊机	MF0062	最大输出电流	A	550			
					气刨焊机	MF0064	最大输出电流	A	1000			
					手工焊机	MF0063	最大输出电流	A	500			
7	海洋工程平台生产线	002	下料	切割	FRP 坡口加工机	MF0068	额定功率	kw	0.7			
					带锯床	MF0065	额定功率	kw	15			
					等离子切割机	MF0075	功率	kw	40			

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			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					端面坡口机	MF0074	额定功率	kw	30			
					管子切割坡口机	MF0070	额定功率	kw	35			
					管子数控坡口机	MF0071	额定功率	kw	70			
					火焰切割机	MF0069	额定功率	kw	0.1			
					砂轮切割机	MF0066	额定功率	kw	1.5			
					数控切割坡口机	MF0073	额定功率	kw	35			
					数控切管机	MF0072	额定功率	kw	15			
					液压摆式剪板机	MF0067	额定功率	kw	11			
			机加	湿式机械加工	冲床	MF0076	额定功率	kw	7.5			
					摇臂钻床	MF0077	额定功率	kw	25			

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			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值				
			冲压	冲压	液压板料折弯机	MF0078	额定功率	kw	18.5				
			焊接	焊接	电熔焊机	MF0085	额定功率	kw	15				
					二氧化碳半自动焊机	MF0086	额定功率	kw	42				
					二氧化碳焊机	MF0081	额定功率	kw	42				
					管工组焊机	MF0083	额定功率	kw	7.5				
					管工组焊机	MF0087	额定功率	kw	15				
					管工组焊机	MF0088	额定功率	kw	7.5				
					弧焊机	MF0079	额定功率	kw	28				
					林肯自保护焊机	MF0082	额定功率	kw	49				
					逆变直流	MF0089	额定功率	kw	49				

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			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					手弧焊机							
					热丝氩弧焊机	MF0084	额定功率	kw	32			
					手工焊机	MF0080	额定功率	kw	35			
			检测试验	压力试验	电动试压泵	MF0090	额定功率	kw	4.5			
					电动试压泵	MF0091	额定功率	kw	30			
			检测试验	阀门试压	液压阀门泵试验台	MF0092	数量	套	4			
			检测试验	串油	管路清洗串油设备	MF0093	额定功率	kw	207			
					管路清洗串油设备	MF0094	额定功率	kw	15			
			8	海洋工程平台生产线	009	涂装	喷漆	喷漆室(段)	MF0100	排风量	m3/h	120000
喷漆室(段)	MF0101	排风量						m3/h	100000			

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			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值				
					喷漆室(段)	MF0102	排风量	m3/h	100000				
			涂装	调漆	调漆间	MF0103	排风量	m3/h	5962				
			工业炉窑	工业炉窑	燃气烘干(固化)室加热装置	MF0104	加热功率	kw/h	550				
					燃气烘干(固化)室加热装置	MF0105	加热功率	kw/h	550				
					燃气烘干(固化)室加热装置	MF0106	加热功率	kw/h	500				
					燃气烘干(固化)室加热装置	MF0107	加热功率	kw/h	500				

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			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					燃气烘干（固化）室加热装置	MF0108	加热功率	kw/h	500			
					燃气烘干（固化）室加热装置	MF0109	加热功率	kw/h	500			
9	海洋工程 平台生产 线	005	预处理	机械预处理	喷砂设备	MF0005	排风量	m3/h	97000			
					涂装	调漆	调漆间	MF0006	排风量	m3/h	3500	
			调漆间	MF0007			排风量	m3/h	3500			
			涂装	喷漆	喷漆室（段）	MF0008	排风量	m3/h	120000			
					喷漆室（段）	MF0009	排风量	m3/h	120000			
					喷漆室（段）	MF0010	排风量	m3/h	120000			

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			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
			工业炉窑	工业炉窑	燃气烘干（固化）室加热装置	MF0011	加热量	kw	650			
					燃气烘干（固化）室加热装置	MF0012	加热量	kw	650			
					燃气烘干（固化）室加热装置	MF0013	加热量	kw	650			
					燃气烘干（固化）室加热装置	MF0014	加热量	kw	650			
					燃气烘干（固化）室加热装置	MF0015	加热量	kw	650			

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		
					置						
					燃气烘干（固化）室加热装置	MF0016	加热量	kw	650		
			公用	涂装废物暂存	危废暂存库 2#	MF0003	占地面积	平方米	246		

- 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	工业材料	钢材	21.5	万吨/年			
2	辅料	焊接材料	焊材	7661	t/a			
3	辅料	溶剂型涂料	稀释剂	200	t/a			
	辅料	溶剂型涂料	油漆	2000	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

序号	种类 (1)	名称 (2)	设计年使用量	计量单位 (3)	其他信息
原料及辅料					
1	原料	锅炉用水	200	t/a	

固体及液体燃料信息																					
序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	水分 (%)	灰分 (%)	挥发分 (%)	固定碳 (%)	碳 (%)	氢 (%)	氧 (%)	氮 (%)	硫 (%)	低位发热量 (MJ/kg)	汞含量 (μg/g)	年燃料使用量 (t/a)	其他信息				
气体燃料信息																					
序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	甲烷 (%)	乙烷 (%)	丙烷 (%)	异/正丁烷 (%)	异/正戊烷 (%)	己烷及更重组分 (%)	一氧化碳 (%)	二氧化碳 (%)	氢 (%)	氧 (%)	氮 (%)	硫化氢 (%)	其他组分 (%)	总硫 (%或 mg/m <sup>3</sup> )	低位发热量 (MJ/m <sup>3</sup> )	年燃料使用量 (万 m <sup>3</sup> /a)	其他信息
1	热力生产单元	MF0002	燃气锅炉	天然气	92.21	2.07	0.46	/	/	/	/	0.46	/	1.16	4.65	/	/	/%	32.69	5.8	
	热力生产单元	MF0001	燃气锅炉	天然气	92.21	2.07	0.46	/	/	/	/	0.46	/	1.16	4.65	/	/	/%	32.69	5.8	

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

- (2) 指原料、辅料名称。
- (3) 指万 t/a、万 m<sup>3</sup>/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%）。

### (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	海洋工程平台生产线, 001	下料	MF004 1	数控切板机	切割	颗粒物	无组织	TA004	除尘设施	袋式除尘	是						
2	海洋工程平台生产线,	下料	MF004 2	数控切板机	切割	颗粒物	无组织	TA005	除尘设施	静电除尘	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					
	001																
3	海洋工程平台生产线, 001	下料	MF004 3	等离子切割机	切割	颗粒物	无组织	TA006	除尘设施	袋式除尘	是						
4	海洋工程平台生产线, 001	下料	MF004 4	数控切板机	切割	颗粒物	无组织	TA007	除尘设施	袋式除尘	是						
5	海洋工程平台生产	下料	MF004 5	H型钢自动切割机	切割	颗粒物	无组织	TA008	除尘设施	袋式除尘	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					
	线,001																
6	海洋工程平台生产线,001	焊接	MF0046	二氧化碳焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA009	除尘设施	布袋除尘	是						
					焊接	颗粒物	无组织	TA010	烟尘净化装置	静电除尘	是						
7	海洋工程平台生产线,001	焊接	MF0047	二氧化碳角焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA009	除尘设施	布袋除尘	是						
					焊接	颗粒物	无组织	TA010	烟尘净化装置	静电除尘	是						
8	海洋工程平台	焊接	MF0025	气刨焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA011	烟尘净化装置	静电除尘	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					
	生产线, 003																
9	海洋工程平台生产线, 006	工业炉窑	MF0035	燃气烘干(固化)室加热装置	燃料废气	颗粒物	有组织	/	/				DA004	2#喷漆A间1	是	一般排放口	
					燃料废气	二氧化硫	有组织	/				DA004	2#喷漆A间1	是	一般排放口		
					燃料废气	氮氧化物	有组织	/				DA004	2#喷漆A间1	是	一般排放口		
					燃料废气	林格曼黑度	有组织	/				DA004	2#喷漆A间1	是	一般排放口		
10	海洋工程平台生产线,	工业炉窑	MF0040	燃气烘干(固化)室加热	燃料废气	颗粒物	有组织	/					DA009	2#喷漆C间2	是	一般排放口	
					燃料废气	二氧化硫	有组织	/				DA009	2#喷漆C间2	是	一般排放口		
					燃料	氮氧	有组	/				DA009	2#喷漆	是	一般排		

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					
	006			装置	废气	化物	织						C间2		放口		
					燃料废气	林格曼黑度	有组织	/					DA009	2#喷漆C间2	是	一般排放口	
11	海洋工程平台生产线, 006	工业炉窑	MF0036	燃气烘干(固化)室加热装置	燃料废气	颗粒物	有组织	/					DA005	2#喷漆A间2	是	一般排放口	
					燃料废气	二氧化硫	有组织	/					DA005	2#喷漆A间2	是	一般排放口	
					燃料废气	氮氧化物	有组织	/					DA005	2#喷漆A间2	是	一般排放口	
					燃料废气	林格曼黑度	有组织	/					DA005	2#喷漆A间2	是	一般排放口	
12	海洋工程平台生产	工业炉窑	MF0037	燃气烘干(固化)室	燃料废气	颗粒物	有组织	/					DA006	2#喷漆B间1	是	一般排放口	
					燃料废气	二氧化硫	有组织	/					DA006	2#喷漆B间1	是	一般排放口	

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						
	线, 006			加热装置	燃料废气	氮氧化物	有组织	/					DA006	2#喷漆B间1	是	一般排放口		
					燃料废气	林格曼黑度	有组织	/					DA006	2#喷漆B间1	是	一般排放口		
13	海洋工程平台生产线, 008	涂装	MF009 5	船坞、码头、平台涂装作业区	喷漆	苯	无组织	TA012	移动式有机废气净化装置	活性炭吸附+催化燃烧	是							
					喷漆	甲苯	无组织	TA012	移动式有机废气净化装置	活性炭吸附+催化燃烧	是							
					喷漆	二甲苯	无组织	TA012	移动式有机废气净化装置	活性炭吸附+催化燃烧	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	挥发性有机物	无组织	TA012	移动式有机废气净化装置	活性炭吸附+催化燃烧	是						
					喷漆	颗粒物	无组织	TA012	移动式有机废气净化装置	过滤棉+活性炭吸附 催化燃烧	是						
14	海洋工程平台生产线, 003	焊接	MF002 6	埋弧焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA011	烟尘净化装置	静电除尘	是						
15	海洋工程平台	焊接	MF002 7	交流埋弧焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA011	烟尘净化装置	静电除尘	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					
	生产线, 003																
16	海洋工程平台生产线, 003	焊接	MF0028	封底焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA011	烟尘净化装置	静电除尘	是						
17	海洋工程平台生产线, 004	下料	MF0054	等离子切割机	切割	颗粒物	无组织	TA013	烟尘净化装置	静电除尘	是						
18	海洋工程	工业炉窑	MF0038	燃气烘干	燃料废气	颗粒物	有组织	/					DA007	2#喷漆B间2	是	一般排放口	

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					
	平台生产线, 006			(固化)室加热装置	燃料废气	二氧化硫	有组织	/					DA007	2#喷漆B间2	是	一般排放口	
					燃料废气	氮氧化物	有组织	/					DA007	2#喷漆B间2	是	一般排放口	
					燃料废气	林格曼黑度	有组织	/					DA007	2#喷漆B间2	是	一般排放口	
19	海洋工程平台生产线, 004	焊接	MF0062	二氧化碳焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA013	烟尘净化装置	静电除尘	是						
20	海洋工程平台生产	工业炉窑	MF0039	燃气烘干(固化)室	燃料废气	颗粒物	有组织	/					DA008	2#喷漆C间1	是	一般排放口	
					燃料废气	二氧化硫	有组织	/					DA008	2#喷漆C间1	是	一般排放口	

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					
	线, 006			加热装置	燃料废气	氮氧化物	有组织	/					DA008	2#喷漆C间1	是	一般排放口	
					燃料废气	林格曼黑度	有组织	/					DA008	2#喷漆C间1	是	一般排放口	
21	海洋工程平台生产线, 004	焊接	MF0063	手工焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA013	烟尘净化装置	静电除尘	是						
22	海洋工程平台生产线, 004	焊接	MF0064	气刨焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA013	烟尘净化装置	静电除尘	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					
23	海洋工程平台生产线, 006	预处理	MF1486	喷砂设备	含尘废气	颗粒物	有组织	TA120	除尘设施	旋风除尘器+滤筒除尘器	是		DA036	2号车间喷砂间	是	一般排放口	
24	海洋工程平台生产线, 005	预处理	MF0005	喷砂设备	机械预处理	颗粒物	有组织	TA004	除尘设施	滤筒式除尘	是		DA016	1号车间喷砂间	是	一般排放口	
25	海洋工程平台生产线,	预处理	MF0029	喷砂设备	机械预处理	颗粒物	有组织	TA014	除尘设施	滤筒式除尘	是		DA017	2号车间喷砂间	是	一般排放口	

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					
	006																
26	海洋工程平台生产线, 007	预处理	MF0096	抛丸设备	机械预处理	颗粒物	有组织	TA015	除尘设施	滤筒式除尘	是		DA018	3米预处理线	是	一般排放口	
27	海洋工程平台生产线, 007	预处理	MF0097	抛丸设备	机械预处理	颗粒物	有组织	TA016	除尘设备	滤筒式除尘	是		DA019	4米预处理线	是	一般排放口	
28	海洋工程平台生产	涂装	MF0008	喷漆室(段)	喷涂	挥发性有机物	有组织	TA017	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA020	1#喷漆A间	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					
	线, 005				喷涂	苯	有组织	TA017	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA020	1#喷漆A间	是	主要排放口	
					喷涂	甲苯	有组织	TA017	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA020	1#喷漆A间	是	主要排放口	
					喷涂	二甲苯	有组织	TA017	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA020	1#喷漆A间	是	主要排放口	
					喷涂	颗粒物	有组织	TA017	有机废气治理设施	过滤棉, 沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA020	1#喷漆A间	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					
29	海洋工程平台生产线, 005	工业炉窑	MF0013	燃气烘干(固化)室加热装置	燃料废气	颗粒物	有组织	/					DA012	1#喷漆B间1	是	一般排放口	
					燃料废气	二氧化硫	有组织	/				DA012	1#喷漆B间1	是	一般排放口		
					燃料废气	氮氧化物	有组织	/				DA012	1#喷漆B间1	是	一般排放口		
					燃料废气	林格曼黑度	有组织	/				DA012	1#喷漆B间1	是	一般排放口		
30	海洋工程平台生产线, 005	涂装	MF0009	喷漆室(段)	喷涂	挥发性有机物	有组织	TA018	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA021	1#喷漆B间	是	主要排放口	
					喷涂	苯	有组织	TA018	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA021	1#喷漆B间	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					
					喷涂	甲苯	有组织	TA018	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA021	1#喷漆B间	是	主要排放口	
					喷涂	二甲苯	有组织	TA018	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA021	1#喷漆B间	是	主要排放口	
					喷涂	颗粒物	有组织	TA018	有机废气治理设施	过滤棉+沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA021	1#喷漆B间	是	主要排放口	
31	海洋工程平台生产	涂装	MF0010	喷漆室(段)	喷涂	苯	有组织	TA019	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA022	1#喷漆C间	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					
	线, 005				喷涂	甲苯	有组织	TA019	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA022	1#喷漆C间	是	主要排放口	
					喷涂	二甲苯	有组织	TA019	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA022	1#喷漆C间	是	主要排放口	
					喷涂	挥发性有机物	有组织	TA019	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA022	1#喷漆C间	是	主要排放口	
					喷涂	颗粒物	有组织	TA019	有机废气治理设施	过滤棉, 沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA022	1#喷漆C间	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					
32	海洋工程平台生产线, 006	涂装	MF003 2	喷漆室(段)	喷涂	挥发性有机物	有组织	TA020	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA023	2#喷漆A间	是	主要排放口	
					喷涂	苯	有组织	TA020	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA023	2#喷漆A间	是	主要排放口	
					喷涂	甲苯	有组织	TA020	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA023	2#喷漆A间	是	主要排放口	
					喷涂	二甲苯	有组织	TA020	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA023	2#喷漆A间	是	主要排放口	
					喷涂	颗粒	有组	TA020	有机废	过滤棉,	是		DA023	2#喷漆	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					
						物	织		气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化			A 间		放口		
33	海洋工程平台生产线, 006	涂装	MF003 3	喷漆室(段)	喷涂	挥发性有机物	有组织	TA021	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA024	2#喷漆B 间	是	主要排放口	
					喷涂	苯	有组织	TA021	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA024	2#喷漆B 间	是	主要排放口	
					喷涂	甲苯	有组织	TA021	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA024	2#喷漆B 间	是	主要排放口	
					喷涂	二甲	有组	TA021	有机废	沸石转	是		DA024	2#喷漆	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					
34	海洋工程平台生产线, 006	涂装	MF0034	喷漆室(段)		苯	织		气治理设施	轮, RCO催化氧化				B间		放口	
					喷涂	颗粒物	有组织	TA021	有机废气治理设施	过滤棉, 沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA024	2#喷漆B间	是	主要排放口	
					喷涂	挥发性有机物	有组织	TA022	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA025	2#喷漆C间	是	主要排放口	
					喷涂	苯	有组织	TA022	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA025	2#喷漆C间	是	主要排放口	
					喷涂	甲苯	有组	TA022	有机废	沸石转	是		DA025	2#喷漆	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					
							织		气治理设施	轮, RCO催化氧化				C 间		放口	
					喷涂	二甲苯	有组织	TA022	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA025	2#喷漆C 间	是	主要排放口	
					喷涂	颗粒物	有组织	TA022	有机废气治理设施	过滤棉, 沸石转轮, RCO, 其他	是		DA025	2#喷漆C 间	是	主要排放口	
35	海洋工程平台生产线, 007	涂装	MF0098	喷漆室(段)	喷涂	挥发性有机物	有组织	TA023	有机废气治理设施	沸石转轮, CO催化氧化	是		DA026	预处理线	是	主要排放口	
					喷涂	苯	有组织	TA023	有机废气治理设施	沸石转轮, CO催化氧化	是		DA026	预处理线	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					
					喷涂	甲苯	有组织	TA023	有机废气治理设施	沸石转轮, CO催化氧化	是		DA026	预处理线	是	主要排放口	
					喷涂	二甲苯	有组织	TA023	有机废气治理设施	沸石转轮, CO催化氧化	是		DA026	预处理线	是	主要排放口	
					喷涂	颗粒物	有组织	TA023	有机废气治理设施	过滤棉, 沸石转轮, RCO催化氧化, 其他	是		DA026	预处理线	是	主要排放口	
36	海洋工程平台生产线, 002	下料	MF0069	火焰切割机	切割	颗粒物	无组织	TA024	除尘设施	静电除尘	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					
37	海洋工程平台生产线, 005	工业炉窑	MF0015	燃气烘干(固化)室加热装置	燃料废气	颗粒物	有组织	/					DA014	1#喷漆C间1	是	一般排放口	
					燃料废气	二氧化硫	有组织	/					DA014	1#喷漆C间1	是	一般排放口	
					燃料废气	氮氧化物	有组织	/					DA014	1#喷漆C间1	是	一般排放口	
					燃料废气	林格曼黑度	有组织	无					DA014	1#喷漆C间1	是	一般排放口	
38	海洋工程平台生产线, 002	焊接	MF0079	弧焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA024	烟尘净化装置	静电除尘	是						
39	海洋工程	工业炉窑	MF0104	燃气烘干	燃料废气	颗粒物	有组织	/					DA034	3#喷漆间A1	是	一般排放口	

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					
	平台生产线, 009			(固化)室加热装置	燃料废气	二氧化硫	有组织	/					DA034	3#喷漆间 A1	是	一般排放口	
					燃料废气	氮氧化物	有组织	/					DA034	3#喷漆间 A1	是	一般排放口	
					燃料废气	林格曼黑度	有组织	/					DA034	3#喷漆间 A1	是	一般排放口	
40	海洋工程平台生产线, 002	焊接	MF0080	手工焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA024	烟尘净化装置	静电除尘	是						
41	海洋工程平台生产	工业炉窑	MF0016	燃气烘干(固化)室	燃料废气	颗粒物	有组织	/					DA015	1#喷漆C间2	是	一般排放口	
					燃料废气	二氧化硫	有组织	/					DA015	1#喷漆C间2	是	一般排放口	

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					
	线, 005			加热装置	燃料废气	氮氧化物	有组织	/					DA015	1#喷漆C间2	是	一般排放口	
					燃料废气	林格曼黑度	有组织	/					DA015	1#喷漆C间2	是	一般排放口	
42	海洋工程平台生产线, 002	焊接	MF008 1	二氧化碳焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA024	烟尘净化装置	静电除尘	是						
43	海洋工程平台生产线, 005	工业炉窑	MF001 2	燃气烘干(固化)室加热装置	燃料废气	颗粒物	有组织	/					DA011	1#喷漆A间2	是	一般排放口	
					燃料废气	二氧化硫	有组织	/					DA011	1#喷漆A间2	是	一般排放口	
					燃料废气	氮氧化物	有组织	/					DA011	1#喷漆A间2	是	一般排放口	

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					
					燃料废气	林格曼黑度	有组织	无					DA011	1#喷漆A间2	是	一般排放口	
44	海洋工程平台生产线, 002	焊接	MF0082	林肯自保护焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA024	烟尘净化装置	静电除尘	是						
45	海洋工程平台生产线, 009	涂装	MF0102	喷漆室(段)	喷涂	挥发性有机物	有组织	TA025	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA027	3#喷漆C间	是	主要排放口	
					喷涂	苯	有组织	TA025	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA027	3#喷漆C间	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					
					喷涂	甲苯	有组织	TA025	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA027	3#喷漆C间	是	主要排放口	
					喷涂	二甲苯	有组织	TA025	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA027	3#喷漆C间	是	主要排放口	
					喷涂	颗粒物	有组织	TA025	有机废气治理设施	过滤棉, 沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA027	3#喷漆C间	是	主要排放口	
46	海洋工程平台生产	工业炉窑	MF0106	燃气烘干(固化)室	燃料废气	颗粒物	有组织	/				DA033	3#喷漆B间1	是	一般排放口		
					燃料废气	二氧化硫	有组织	/				DA033	3#喷漆B间1	是	一般排放口		

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					
	线, 009			加热装置	燃料废气	氮氧化物	有组织	/					DA033	3#喷漆B间1	是	一般排放口	
					燃料废气	林格曼黑度	有组织	/						DA033	3#喷漆B间1	是	一般排放口
47	海洋工程平台生产线, 002	焊接	MF0083	管工组焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA024	烟尘净化装置	静电除尘	是						
48	海洋工程平台生产线, 005	工业炉窑	MF0011	燃气烘干(固化)室加热装置	燃料废气	颗粒物	有组织	/					DA010	1#喷漆A间1	是	一般排放口	
					燃料废气	二氧化硫	有组织	/					DA010	1#喷漆A间1	是	一般排放口	
					燃料废气	氮氧化物	有组织	/					DA010	1#喷漆A间1	是	一般排放口	

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					
					燃料废气	林格曼黑度	有组织	/					DA010	1#喷漆A间1	是	一般排放口	
49	海洋工程平台生产线, 009	涂装	MF0100	喷漆室(段)	喷涂	挥发性有机物	有组织	TA026	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA028	3#喷漆A间	是	主要排放口	
					喷涂	苯	有组织	TA026	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA028	3#喷漆A间	是	主要排放口	
					喷涂	甲苯	有组织	TA026	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA028	3#喷漆A间	是	主要排放口	
					喷涂	二甲苯	有组织	TA026	有机废气治理	沸石转轮, RCO	是		DA028	3#喷漆A间	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								
									设施	催化氧化										
					喷涂	颗粒物	有组织	TA026	有机废气治理设施	过滤棉,沸石转轮,RCO催化氧化	是		DA028	3#喷漆A间	是	主要排放口				
50	海洋工程平台生产线,009	工业炉窑	MF0107	燃气烘干(固化)室加热装置	燃料废气	颗粒物	有组织	/					DA030	3#喷漆B间2	是	一般排放口				
					燃料废气	二氧化硫	有组织	/							DA030	3#喷漆B间2	是	一般排放口		
					燃料废气	氮氧化物	有组织	/								DA030	3#喷漆B间2	是	一般排放口	
					燃料废气	林格曼黑度	有组织	/								DA030	3#喷漆B间2	是	一般排放口	
51	海洋	焊接	MF008	热丝	焊接	颗粒	无组	TA024	烟尘净	静电除	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					
	工程平台生产线, 002		4	氩弧焊机		物	织		化装置	尘							
52	海洋工程平台生产线, 009	工业炉窑	MF0105	燃气烘干(固化)室加热装置	燃料废气	颗粒物	有组织	/					DA032	3#喷漆A间2	是	一般排放口	
					燃料废气	二氧化硫	有组织	/					DA032	3#喷漆A间2	是	一般排放口	
					燃料废气	氮氧化物	有组织	/					DA032	3#喷漆A间2	是	一般排放口	
					燃料废气	林格曼黑度	有组织	无					DA032	3#喷漆A间2	是	一般排放口	
53	海洋工程平台	涂装	MF0101	喷漆室(段)	喷涂	挥发性有机物	有组织	TA027	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧	是		DA029	3#喷漆B间	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					
	生产线, 009									化							
					喷涂	苯	有组织	TA027	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA029	3#喷漆B间	是	主要排放口	
					喷涂	甲苯	有组织	TA027	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA029	3#喷漆B间	是	主要排放口	
					喷涂	二甲苯	有组织	TA027	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA029	3#喷漆B间	是	主要排放口	
					喷涂	颗粒物	有组织	TA027	有机废气治理设施	过滤棉, 沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA029	3#喷漆B间	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)	污染治理工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										化							
54	海洋工程平台生产线, 009	工业炉窑	MF0108	燃气烘干(固化)室加热装置	燃料废气	颗粒物	有组织	/					DA031	3#喷漆C间1	是	一般排放口	
					燃料废气	二氧化硫	有组织	/				DA031	3#喷漆C间1	是	一般排放口		
					燃料废气	氮氧化物	有组织	/				DA031	3#喷漆C间1	是	一般排放口		
					燃料废气	林格曼黑度	有组织	/				DA031	3#喷漆C间1	是	一般排放口		
55	海洋工程平台生产线, 002	焊接	MF0085	电熔焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA024	烟尘净化装置	静电除尘	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					
56	海洋工程平台生产线, 006	涂装	MF0030	调漆间	调漆	挥发性有机物	有组织	TA021	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA024	2#喷漆B间	是	主要排放口	
57	海洋工程平台生产线, 009	工业炉窑	MF0109	燃气烘干(固化)室加热装置	燃料废气	颗粒物	有组织	/					DA035	3#喷漆C间2	是	一般排放口	
					燃料废气	二氧化硫	有组织	/					DA035	3#喷漆C间2	是	一般排放口	
					燃料废气	氮氧化物	有组织	/					DA035	3#喷漆C间2	是	一般排放口	
					燃料废气	林格曼黑度	有组织	/					DA035	3#喷漆C间2	是	一般排放口	
58	海洋工程	焊接	MF0086	二氧化碳	焊接	颗粒物	无组织	TA024	烟尘净化装置	静电除尘	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								
	平台生产线, 002			半自动焊机																
59	海洋工程平台生产线, 006	涂装	MF003 1	调漆间	调漆	挥发性有机物	有组织	TA021	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA024	2#喷漆B间	是	主要排放口				
60	海洋工程平台生产线, 005	工业炉窑	MF001 4	燃气烘干(固化)室加热装置	燃料废气	颗粒物	有组织	/					DA013	1#喷漆B间2	是	一般排放口				
					燃料废气	二氧化硫	有组织	/							DA013	1#喷漆B间2	是	一般排放口		
					燃料废气	氮氧化物	有组织	/								DA013	1#喷漆B间2	是	一般排放口	
					燃料	林格	有组	无								DA013	1#喷漆	是	一般排	

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					
					废气	曼黑度	织						B间2		放口		
61	海洋工程平台生产线, 002	焊接	MF0087	管工组焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA024	烟尘净化装置	静电除尘	是						
62	海洋工程平台生产线, 002	焊接	MF0088	管工组焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA024	烟尘净化装置	静电除尘	是						
63	海洋工程平台	焊接	MF0089	逆变直流手弧	焊接	颗粒物	无组织	TA024	烟尘净化装置	静电除尘	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					
	生产线, 002			焊机													
64	海洋工程平台生产线, 003	下料	MF0017	火焰切割机	切割	颗粒物	无组织	TA011	烟尘净化装置	静电除尘	是						
65	海洋工程平台生产线, 005	涂装	MF0007	调漆间	调漆	挥发性有机物	有组织	TA028	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是	DA022	1#喷漆C间	是	主要排放口		
66	海洋工程	焊接	MF0023	二氧化碳	焊接	颗粒物	无组织	TA011	烟尘净化装置	静电除尘	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					
	平台生产线, 003			焊机													
67	海洋工程平台生产线, 005	涂装	MF0006	调漆间	调漆	挥发性有机物	有组织	TA028	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是		DA022	1#喷漆C间	是	主要排放口	
68	海洋工程平台生产线, 003	焊接	MF0024	手工焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA011	烟尘净化装置	静电除尘	是						
69	海洋	焊接	MF004	逆变	焊接	颗粒	无组	TA009	除尘设	布袋除	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					
	工程平台生产线, 001		8	载波CO2焊机		物	织		施	尘							
70	海洋工程平台生产线, 005	公用	MF0003	危废暂存库 2#	喷涂废物暂存	苯	有组织	TA120	活性炭吸附箱	活性炭吸附	是		DA003	危废暂存库 2# 排气筒	是	一般排放口	
					喷涂废物暂存	挥发性有机物	有组织	TA120	活性炭吸附箱	活性炭吸附	是		DA003	危废暂存库 2# 排气筒	是	一般排放口	
					喷涂废物暂存	甲苯	有组织	TA120	活性炭吸附箱	活性炭吸附	是		DA003	危废暂存库 2# 排气筒	是	一般排放口	
					喷涂废物暂存	二甲苯	有组织	TA120	活性炭吸附箱	活性炭吸附	是		DA003	危废暂存库 2# 排气筒	是	一般排放口	

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					
71	海洋工程平台生产线, 002	下料	MF0066	砂轮切割机	切割	颗粒物	无组织	TA024	除尘设施	布袋除尘	是						
72	海洋工程平台生产线, 001	焊接	MF0049	逆变载波控制CO2/MAG焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA009	除尘设施	布袋除尘	是						
					焊接	颗粒物	无组织	TA010	烟尘净化装置	静电除尘	是						
73	海洋工程平台生产线,	涂装	MF0103	调漆间	调漆	挥发性有机物	有组织	TA025	有机废气治理设施	沸石转轮, RCO催化氧化	是	DA027	3#喷漆C间	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					
	009																
74	海洋工程平台生产线, 001	焊接	MF0050	气刨焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA009	除尘设施	除尘设施	是						
					焊接	颗粒物	无组织	TA010	烟尘净化装置	静电除尘	是						
75	海洋工程平台生产线, 001	焊接	MF0051	松下CO2焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA009	除尘设施	布袋除尘	是						
					焊接	颗粒物	无组织	TA010	烟尘净化装置	静电除尘	是						
76	海洋工程平台生产	焊接	MF0052	手工焊机	焊接	颗粒物	无组织	TA009	除尘设施	布袋除尘	是						
					焊接	颗粒物	无组织	TA010	烟尘净化装置	静电除尘	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					
	线, 001																

序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称(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)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
1	热力生产单元	MF0001	燃气锅炉	烟气	二氧化硫	有组织	/				DA001	1号排气筒	是	一般排放口		
				烟气	氮氧化物	有组织	TA001	低氮燃烧	是			DA001	1号排气筒	是	一般排放口	
				烟气	烟气黑度	有组织	/					DA001	1号排气筒	是	一般排放口	
				烟气	颗粒物	有组织	/					DA001	1号排气筒	是	一般排放口	

序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称(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)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
2	热力生产单元	MF0002	燃气锅炉	烟气	二氧化硫	有组织	/				DA002	2号排气筒	是	一般排放口		
				烟气	氮氧化物	有组织	TA002	低氮燃烧	是			DA002	2号排气筒	是	一般排放口	
				烟气	烟气黑度	有组织	/					DA002	2号排气筒	是	一般排放口	
				烟气	颗粒物	有组织	/					DA002	2号排气筒	是	一般排放口	

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。

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	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), pH 值, 五日生化需氧量, 悬浮物, 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计)	TW001	生活污水处理设施	综合调节 缺氧 MBBR 沉淀	8.3	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	厂区污水排放口	是	一般排放口-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)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
1	生产废水-锅炉	溶解性总固	TW001	预处理 (沉淀、除油、混	是		进入城市污水	间接排放	间断排放, 排放	DW001	厂区污水排放	是	一般排放口-总	

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)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
	排污水, 生产废水-软化水再生废水	体, pH 值, 化学需氧量		凝、中和、其他)+生物法+深度治理(反渗透、离子交换设施等)			处理厂		期间流量不稳定, 但有规律, 且不属于非周期性规律		口		排口	

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。

### 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	1号排气筒	烟气黑度, 颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物	120° 14' 13.74"	35° 59' 43.69"	15	0.35	68	
2	DA002	2号排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 烟气黑度	120° 14' 13.74"	35° 59' 43.51"	15	0.35	68	
3	DA003	危废暂存库 2#排气筒	二甲苯, 苯, 甲苯, 挥发性有机物	120° 14' 16.37"	35° 59' 6.07"	15	0.3	常温	

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				
4	DA004	2#喷漆 A 间 1	氮氧化物, 颗粒物, 二氧化硫, 林格曼黑度	120° 14' 9.24"	35° 59' 10.46"	15	0.2	常温	
5	DA005	2#喷漆 A 间 2	颗粒物, 氮氧化物, 二氧化硫, 林格曼黑度	120° 14' 9.13"	35° 59' 10.07"	15	0.2	常温	
6	DA006	2#喷漆 B 间 1	氮氧化物, 林格曼黑度, 颗粒物, 二氧化硫	120° 14' 8.66"	35° 59' 9.38"	15	0.2	常温	
7	DA007	2#喷漆 B 间 2	颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物, 林格曼黑度	120° 14' 8.59"	35° 59' 8.92"	15	0.2	常温	

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				
8	DA008	2#喷漆 C 间 1	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 林格曼黑度	120° 14' 9.49"	35° 59' 11.15"	15	0.2	常温	
9	DA009	2#喷漆 C 间 2	林格曼黑度, 二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	120° 14' 9.42"	35° 59' 10.97"	15	0.2	常温	
10	DA010	1#喷漆 A 间 1	颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物, 林格曼黑度	120° 14' 13.56"	35° 59' 40.38"	15	0.2	常温	
11	DA011	1#喷漆 A 间 2	颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物, 林格曼黑度	120° 14' 13.67"	35° 59' 40.85"	15	0.2	常温	

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				
12	DA012	1#喷漆 B 间 1	二氧化硫, 林格曼黑度, 颗粒物, 氮氧化物	120° 14' 14.10"	35° 59' 41.68"	15	0.2	常温	
13	DA013	1#喷漆 B 间 2	颗粒物, 林格曼黑度, 二氧化硫, 氮氧化物	120° 14' 14.35"	35° 59' 42.22"	15	0.2	常温	
14	DA014	1#喷漆 C 间 1	氮氧化物, 二氧化硫, 林格曼黑度, 颗粒物	120° 14' 14.53"	35° 59' 43.01"	15	0.2	常温	
15	DA015	1#喷漆 C 间 2	颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物, 林	120° 14' 14.64"	35° 59' 43.37"	15	0.2	常温	

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				
			格曼黑度						
16	DA016	1号车间 喷砂间	颗粒物	120° 14' 12.98"	35° 59' 39.12"	25	1.8	18	
17	DA017	2号车间 喷砂间	颗粒物	120° 14' 8.48"	35° 59' 7.76"	25	1.8	16	
18	DA018	3米预处理线	颗粒物	120° 14' 9.49"	35° 59' 24.65"	15	0.8	18	
19	DA019	4米预处理线	颗粒物	120° 14' 11.29"	35° 59' 24.25"	15	0.8	19	
20	DA020	1#喷漆 A 间	二甲苯, 甲苯, 颗 粒细胞, 苯, 挥发性有 机物	120° 14' 13.60"	35° 59' 40.60"	30	1.5	28	
21	DA021	1#喷漆 B 间	苯, 颗粒 物, 二甲 苯, 甲苯, 挥发性有 机物	120° 14' 13.92"	35° 59' 41.39"	30	1.2	30	
22	DA022	1#喷漆 C	挥发性有	120° 14' 14.75"	35° 59' 43.48"	35	1.2	26	

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				
		间	机物, 苯, 颗粒物, 二甲苯, 甲苯						
23	DA023	2#喷漆 A 间	挥发性有机物, 二甲苯, 苯, 甲苯, 颗粒物	120° 14' 9.49"	35° 59' 10.28"	25	1.5	33	
24	DA024	2#喷漆 B 间	挥发性有机物, 二甲苯, 苯, 甲苯, 颗粒物	120° 14' 9.85"	35° 59' 11.08"	25	1.5	26	
25	DA025	2#喷漆 C 间	二甲苯, 挥发性有机物, 苯, 颗粒物, 甲苯	120° 14' 8.88"	35° 59' 9.46"	25	1.5	19	
26	DA026	预处理线	二甲苯,	120° 14' 11.40"	35° 59' 24.97"	15	0.8	26	

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				
			颗粒物,挥发性有机物,甲苯,苯						
27	DA027	3#喷漆 C 间	苯,挥发性有机物,颗粒物,二甲苯,甲苯	120° 14' 19.46"	35° 59' 41.93"	20	1.8	常温	
28	DA028	3#喷漆 A 间	苯,二甲苯,挥发性有机物,甲苯,颗粒物	120° 14' 18.38"	35° 59' 39.30"	20	1.8	常温	
29	DA029	3#喷漆 B 间	甲苯,苯,挥发性有机物,颗粒物,二甲苯	120° 14' 18.89"	35° 59' 40.63"	20	1.8	常温	
30	DA030	3#喷漆 B	颗粒物,	120° 14' 18.17"	35° 59' 39.16"	15	0.2	常温	

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				
		间 2	林格曼黑度, 二氧化硫, 氮氧化物						
31	DA031	3#喷漆 C 间 1	二氧化硫, 颗粒物, 林格曼黑度, 氮氧化物	120° 14' 18.38"	35° 59' 39.52"	15	0.2	常温	
32	DA032	3#喷漆 A 间 2	氮氧化物, 林格曼黑度, 颗粒物, 二氧化硫	120° 14' 18.71"	35° 59' 40.45"	15	0.2	常温	
33	DA033	3#喷漆 B 间 1	颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物, 林格曼黑度	120° 14' 18.89"	35° 59' 40.74"	15	0.2	常温	
34	DA034	3#喷漆间	颗粒物,	120° 14' 19.28"	35° 59' 41.89"	15	0.2	常温	

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				
		A1	林格曼黑度, 二氧化硫, 氮氧化物						
35	DA035	3#喷漆 C 间 2	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 林格曼黑度	120° 14' 19.46"	35° 59' 42.07"	15	0.2	常温	
36	DA036	2 号车间 喷砂间	颗粒物	120° 14' 14.28"	35° 59' 6.36"	15	0.3	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	排放口名	污染物种	国家或地方污染物排放标准 (1)	环境影响评价批复	承诺更加严格排放	其他信息
----	------	------	------	------------------	----------	----------	------

				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
1	DA001	1号排气筒	烟气黑度	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1级	/	/级	/级	
2	DA001	1号排气筒	颗粒物	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
3	DA001	1号排气筒	氮氧化物	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
4	DA001	1号排气筒	二氧化硫	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
5	DA002	2号排气筒	烟气黑度	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1级	/	/级	/级	
6	DA002	2号排气筒	颗粒物	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
7	DA002	2号排气筒	氮氧化物	山东省锅炉大气污染物排放标准	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
				DB37/2374-2018					
8	DA002	2号排气筒	二氧化硫	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
9	DA003	危废暂存库 2# 排气筒	二甲苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	15mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
10	DA003	危废暂存库 2# 排气筒	甲苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	5mg/Nm3	0.6	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
11	DA003	危废暂存库 2# 排气筒	挥发性有机物	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行	70mg/Nm3	2.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
				业 DB37/2801.5-2018					
12	DA003	危废暂存库 2# 排气筒	苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	0.5mg/Nm3	0.3	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
13	DA004	2#喷漆 A 间 1	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
14	DA004	2#喷漆 A 间 1	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 DB37/2375-2019	1 级	/	/级	/级	
15	DA004	2#喷漆 A 间 1	二氧化硫	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
16	DA004	2#喷漆 A 间 1	氮氧化物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
17	DA005	2#喷漆 A 间 2	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
18	DA005	2#喷漆 A 间 2	氮氧化物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
19	DA005	2#喷漆 A 间 2	二氧化硫	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
20	DA005	2#喷漆 A 间 2	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 DB37/2375-2019	1 级	/	/级	/级	
21	DA006	2#喷漆 B 间 1	二氧化硫	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
22	DA006	2#喷漆 B 间 1	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
23	DA006	2#喷漆 B 间 1	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 DB37/2375-2019	1 级	/	/级	/级	
24	DA006	2#喷漆 B 间 1	氮氧化物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
25	DA007	2#喷漆 B 间 2	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
26	DA007	2#喷漆 B 间 2	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 DB37/2375-2019	1 级	/	/级	/级	
27	DA007	2#喷漆 B 间 2	氮氧化物	区域性大气污染物综合排放标准	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
				DB37/2376-2019					
28	DA007	2#喷漆 B 间 2	二氧化硫	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
29	DA008	2#喷漆 C 间 1	二氧化硫	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
30	DA008	2#喷漆 C 间 1	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 DB37/2375-2019	1 级	/	/级	/级	
31	DA008	2#喷漆 C 间 1	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
32	DA008	2#喷漆 C 间 1	氮氧化物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
33	DA009	2#喷漆 C 间 2	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
				DB37/2376-2019					
34	DA009	2#喷漆 C 间 2	氮氧化物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
35	DA009	2#喷漆 C 间 2	二氧化硫	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
36	DA009	2#喷漆 C 间 2	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 DB37/2375-2019	1 级	/	/级	/级	
37	DA010	1#喷漆 A 间 1	二氧化硫	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
38	DA010	1#喷漆 A 间 1	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
39	DA010	1#喷漆 A 间 1	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准	1 级	/	/级	/级	

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)			
				DB37 /2375-2019					
40	DA010	1#喷漆 A 间 1	氮氧化物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
41	DA011	1#喷漆 A 间 2	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
42	DA011	1#喷漆 A 间 2	林格曼 黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 DB37 /2375-2019	1 级	/	/级	/级	
43	DA011	1#喷漆 A 间 2	氮氧化物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
44	DA011	1#喷漆 A 间 2	二氧化硫	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
45	DA012	1#喷漆 B	林格曼	工业炉窑大气污	1 级	/	/级	/级	

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)			
		间 1	黑度	染物排放标准 DB37 /2375-2019					
46	DA012	1#喷漆 B 间 1	二氧化 硫	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
47	DA012	1#喷漆 B 间 1	氮氧化 物	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
48	DA012	1#喷漆 B 间 1	颗粒物	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
49	DA013	1#喷漆 B 间 2	颗粒物	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
50	DA013	1#喷漆 B 间 2	氮氧化 物	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
51	DA013	1#喷漆 B	二氧化	区域性大气污染	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
		间 2	硫	物综合排放标准 DB37/2376-2019					
52	DA013	1#喷漆 B 间 2	林格曼 黑度	工业炉窑大气污 染物排放标准 DB37 /2375-2019	1 级	/	/级	/级	
53	DA014	1#喷漆 C 间 1	林格曼 黑度	工业炉窑大气污 染物排放标准 DB37 /2375-2019	1 级	/	/级	/级	
54	DA014	1#喷漆 C 间 1	颗粒物	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
55	DA014	1#喷漆 C 间 1	二氧化 硫	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
56	DA014	1#喷漆 C 间 1	氮氧化 物	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
57	DA015	1#喷漆 C 间 2	氮氧化物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
58	DA015	1#喷漆 C 间 2	二氧化硫	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
59	DA015	1#喷漆 C 间 2	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 DB37/2375-2019	1 级	/	/级	/级	
60	DA015	1#喷漆 C 间 2	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
61	DA016	1 号车间 喷砂间	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
62	DA017	2 号车间 喷砂间	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
63	DA018	3 米预处理线	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
64	DA019	4 米预处理线	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
65	DA020	1#喷漆 A 间	挥发性有机物	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	70mg/Nm3	2.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
66	DA020	1#喷漆 A 间	二甲苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	15mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
67	DA020	1#喷漆 A	苯	挥发性有机物排	0.5mg/Nm3	0.3	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
		间		放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018					
68	DA020	1#喷漆 A 间	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
69	DA020	1#喷漆 A 间	甲苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	5mg/Nm3	0.6	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
70	DA021	1#喷漆 B 间	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
71	DA021	1#喷漆 B 间	苯	挥发性有机物排放标准第 5 部	0.5mg/Nm3	0.3	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
				分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018					
72	DA021	1#喷漆 B 间	二甲苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	15mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
73	DA021	1#喷漆 B 间	挥发性有机物	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	70mg/Nm3	2.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
74	DA021	1#喷漆 B 间	甲苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行	5mg/Nm3	0.6	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
				业 DB37/2801.5-20 18					
75	DA022	1#喷漆 C 间	二甲苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-20 18	15mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
76	DA022	1#喷漆 C 间	挥发性有机物	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-20 18	70mg/Nm3	2.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
77	DA022	1#喷漆 C 间	甲苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业	5mg/Nm3	0.6	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
				DB37/2801.5-2018					
78	DA022	1#喷漆 C 间	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
79	DA022	1#喷漆 C 间	苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	0.5mg/Nm3	0.3	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
80	DA023	2#喷漆 A 间	二甲苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	15mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
81	DA023	2#喷漆 A 间	甲苯	挥发性有机物排放标准第 5 部	5mg/Nm3	0.6	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
				分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018					
82	DA023	2#喷漆 A 间	挥发性有机物	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	70mg/Nm3	2.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
83	DA023	2#喷漆 A 间	苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	0.5mg/Nm3	0.3	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
84	DA023	2#喷漆 A 间	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
85	DA024	2#喷漆 B 间	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
86	DA024	2#喷漆 B 间	挥发性有机物	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	70mg/Nm3	2.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
87	DA024	2#喷漆 B 间	苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	0.5mg/Nm3	0.3	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
88	DA024	2#喷漆 B 间	甲苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业	5mg/Nm3	0.6	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
				DB37/2801.5-2018					
89	DA024	2#喷漆 B 间	二甲苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	15mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
90	DA025	2#喷漆 C 间	挥发性有机物	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	70mg/Nm3	2.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
91	DA025	2#喷漆 C 间	二甲苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	15mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
				18					
92	DA025	2#喷漆 C 间	苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	0.5mg/Nm3	0.3	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
93	DA025	2#喷漆 C 间	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
94	DA025	2#喷漆 C 间	甲苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	5mg/Nm3	0.6	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
95	DA026	预处理线	甲苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行	5mg/Nm3	0.6	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
				业 DB37/2801.5-2018					
96	DA026	预处理线	挥发性有机物	挥发性有机物排放标准第5部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	70mg/Nm3	2.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
97	DA026	预处理线	二甲苯	挥发性有机物排放标准第5部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	15mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
98	DA026	预处理线	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
99	DA026	预处理	苯	挥发性有机物排	0.5mg/Nm3	0.3	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
		线		放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018					
100	DA027	3#喷漆 C 间	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
101	DA027	3#喷漆 C 间	挥发性有机物	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	70mg/Nm3	2.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
102	DA027	3#喷漆 C 间	甲苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-20	5mg/Nm3	0.6	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
				18					
103	DA027	3#喷漆 C 间	二甲苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	15mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
104	DA027	3#喷漆 C 间	苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	0.5mg/Nm3	0.3	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
105	DA028	3#喷漆 A 间	二甲苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	15mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
106	DA028	3#喷漆 A 间	甲苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	5mg/Nm3	0.6	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
107	DA028	3#喷漆 A 间	苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	0.5mg/Nm3	0.3	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
108	DA028	3#喷漆 A 间	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
109	DA028	3#喷漆 A 间	挥发性有机物	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业	70mg/Nm3	2.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
				DB37/2801.5-2018					
110	DA029	3#喷漆 B 间	挥发性有机物	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	70mg/Nm3	2.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
111	DA029	3#喷漆 B 间	甲苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	5mg/Nm3	0.6	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
112	DA029	3#喷漆 B 间	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
113	DA029	3#喷漆 B 间	二甲苯	挥发性有机物排放标准第 5 部	15mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
				分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018					
114	DA029	3#喷漆 B 间	苯	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	0.5mg/Nm3	0.3	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
115	DA030	3#喷漆 B 间 2	二氧化硫	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
116	DA030	3#喷漆 B 间 2	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
117	DA030	3#喷漆 B 间 2	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 DB37	1mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
				/2375-2019					
118	DA030	3#喷漆 B 间 2	氮氧化物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
119	DA031	3#喷漆 C 间 1	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 DB37/2375-2019	1 级	/	/级	/级	
120	DA031	3#喷漆 C 间 1	氮氧化物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
121	DA031	3#喷漆 C 间 1	二氧化硫	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
122	DA031	3#喷漆 C 间 1	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
123	DA032	3#喷漆 A 间 2	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准	1 级	/	/级	/级	

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)			
				DB37 /2375-2019					
124	DA032	3#喷漆 A 间 2	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
125	DA032	3#喷漆 A 间 2	二氧化硫	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
126	DA032	3#喷漆 A 间 2	氮氧化物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
127	DA033	3#喷漆 B 间 1	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
128	DA033	3#喷漆 B 间 1	二氧化硫	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
129	DA033	3#喷漆 B 间 1	林格曼 黑度	工业炉窑大气污染物排放标准	1 级	/	/级	/级	

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)			
				DB37 /2375-2019					
130	DA033	3#喷漆 B 间 1	氮氧化物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
131	DA034	3#喷漆 间 A1	二氧化硫	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
132	DA034	3#喷漆 间 A1	氮氧化物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
133	DA034	3#喷漆 间 A1	林格曼 黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 DB37 /2375-2019	1 级	/	/级	/级	
134	DA034	3#喷漆 间 A1	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
135	DA035	3#喷漆 C	氮氧化	区域性大气污染	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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)			
		间 2	物	物综合排放标准 DB37/2376-2019					
136	DA035	3#喷漆 C 间 2	二氧化 硫	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
137	DA035	3#喷漆 C 间 2	林格曼 黑度	工业炉窑大气污 染物排放标准 DB37 /2375-2019	1 级	/	/级	/级	
138	DA035	3#喷漆 C 间 2	颗粒物	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
139	DA036	2 号车间 喷砂间	颗粒物	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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	DA020	1#喷漆 A 间	甲苯	5mg/Nm <sup>3</sup>	0.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
2	DA020	1#喷漆 A 间	颗粒物	10mg/Nm <sup>3</sup>	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
3	DA020	1#喷漆 A 间	挥发性有机物	70mg/Nm <sup>3</sup>	2.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
4	DA020	1#喷漆 A 间	苯	0.5mg/Nm <sup>3</sup>	0.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
5	DA020	1#喷漆 A 间	二甲苯	15mg/Nm <sup>3</sup>	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
6	DA021	1#喷漆 B 间	甲苯	5mg/Nm <sup>3</sup>	0.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
7	DA021	1#喷漆 B 间	挥发性有机物	70mg/Nm <sup>3</sup>	2.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
8	DA021	1#喷漆	二甲苯	15mg/Nm <sup>3</sup>	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/

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		
		B间										
9	DA021	1#喷漆 B间	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
10	DA021	1#喷漆 B间	苯	0.5mg/Nm3	0.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
11	DA022	1#喷漆 C间	甲苯	5mg/Nm3	0.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
12	DA022	1#喷漆 C间	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
13	DA022	1#喷漆 C间	二甲苯	15mg/Nm3	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
14	DA022	1#喷漆 C间	苯	0.5mg/Nm3	0.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
15	DA022	1#喷漆 C间	挥发性 有机物	70mg/Nm3	2.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
16	DA023	2#喷漆 A间	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
17	DA023	2#喷漆 A间	甲苯	5mg/Nm3	0.6	/	/	/	/	/	/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		
18	DA023	2#喷漆 A 间	挥发性有机物	70mg/Nm3	2.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
19	DA023	2#喷漆 A 间	二甲苯	15mg/Nm3	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
20	DA023	2#喷漆 A 间	苯	0.5mg/Nm3	0.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
21	DA024	2#喷漆 B 间	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
22	DA024	2#喷漆 B 间	苯	0.5mg/Nm3	0.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
23	DA024	2#喷漆 B 间	二甲苯	15mg/Nm3	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
24	DA024	2#喷漆 B 间	甲苯	5mg/Nm3	0.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
25	DA024	2#喷漆 B 间	挥发性有机物	70mg/Nm3	2.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
26	DA025	2#喷漆 C 间	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
27	DA025	2#喷漆	二甲苯	15mg/Nm3	0.8	/	/	/	/	/	/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		
		C间										
28	DA025	2#喷漆 C间	苯	0.5mg/Nm <sup>3</sup>	0.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
29	DA025	2#喷漆 C间	甲苯	5mg/Nm <sup>3</sup>	0.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
30	DA025	2#喷漆 C间	挥发性 有机物	70mg/Nm <sup>3</sup>	2.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
31	DA026	预处理 线	挥发性 有机物	70mg/Nm <sup>3</sup>	2.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
32	DA026	预处理 线	颗粒物	10mg/Nm <sup>3</sup>	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
33	DA026	预处理 线	苯	0.5mg/Nm <sup>3</sup>	0.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
34	DA026	预处理 线	甲苯	5mg/Nm <sup>3</sup>	0.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
35	DA026	预处理 线	二甲苯	15mg/Nm <sup>3</sup>	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
36	DA027	3#喷漆 C间	颗粒物	10mg/Nm <sup>3</sup>	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/

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		
37	DA027	3#喷漆C间	甲苯	5mg/Nm3	0.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
38	DA027	3#喷漆C间	苯	0.5mg/Nm3	0.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
39	DA027	3#喷漆C间	二甲苯	15mg/Nm3	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
40	DA027	3#喷漆C间	挥发性有机物	70mg/Nm3	2.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
41	DA028	3#喷漆A间	二甲苯	15mg/Nm3	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
42	DA028	3#喷漆A间	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
43	DA028	3#喷漆A间	苯	0.5mg/Nm3	0.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
44	DA028	3#喷漆A间	甲苯	15mg/Nm3	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
45	DA028	3#喷漆A间	挥发性有机物	70mg/Nm3	2.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
46	DA029	3#喷漆	二甲苯	15mg/Nm3	0.8	/	/	/	/	/	/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		
		B 间										
47	DA029	3#喷漆 B 间	甲苯	5mg/Nm3	0.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
48	DA029	3#喷漆 B 间	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
49	DA029	3#喷漆 B 间	苯	0.5mg/Nm3	0.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
50	DA029	3#喷漆 B 间	挥发性有机物	70mg/Nm3	2.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
主要排放口合计		颗粒物									/	/
		SO2									/	/
		NOx									/	/
		VOCs									/	/
<b>一般排放口</b>												
1	DA001	1 号排气筒	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
2	DA001	1 号排气筒	烟气黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
3	DA001	1 号排	氮氧化	100mg/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		
		气筒	物									
4	DA001	1号排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA002	2号排气筒	烟气黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
6	DA002	2号排气筒	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA002	2号排气筒	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
8	DA002	2号排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA003	危废暂存库2#排气筒	甲苯	5mg/Nm3	0.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
10	DA003	危废暂存库2#排气筒	挥发性有机物	70mg/Nm3	2.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
11	DA003	危废暂存库2#	苯	0.5mg/Nm3	0.3	/	/	/	/	/	/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		
		排气筒										
12	DA003	危废暂存库 2# 排气筒	二甲苯	15mg/Nm3	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
13	DA004	2#喷漆 A 间 1	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
14	DA004	2#喷漆 A 间 1	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
15	DA004	2#喷漆 A 间 1	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
16	DA004	2#喷漆 A 间 1	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
17	DA005	2#喷漆 A 间 2	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
18	DA005	2#喷漆 A 间 2	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
19	DA005	2#喷漆 A 间 2	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
20	DA005	2#喷漆	二氧化	50mg/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		
		A 间 2	硫									
21	DA006	2#喷漆 B 间 1	林格曼 黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
22	DA006	2#喷漆 B 间 1	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
23	DA006	2#喷漆 B 间 1	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
24	DA006	2#喷漆 B 间 1	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
25	DA007	2#喷漆 B 间 2	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
26	DA007	2#喷漆 B 间 2	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
27	DA007	2#喷漆 B 间 2	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
28	DA007	2#喷漆 B 间 2	林格曼 黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
29	DA008	2#喷漆 C 间 1	颗粒物	10mg/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		
30	DA008	2#喷漆 C 间 1	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
31	DA008	2#喷漆 C 间 1	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
32	DA008	2#喷漆 C 间 1	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
33	DA009	2#喷漆 C 间 2	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
34	DA009	2#喷漆 C 间 2	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
35	DA009	2#喷漆 C 间 2	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
36	DA009	2#喷漆 C 间 2	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
37	DA010	1#喷漆 A 间 1	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
38	DA010	1#喷漆 A 间 1	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
39	DA010	1#喷漆	二氧化	50mg/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		
		A 间 1	硫									
40	DA010	1#喷漆 A 间 1	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
41	DA011	1#喷漆 A 间 2	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
42	DA011	1#喷漆 A 间 2	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
43	DA011	1#喷漆 A 间 2	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/级	/
44	DA011	1#喷漆 A 间 2	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
45	DA012	1#喷漆 B 间 1	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/级	/
46	DA012	1#喷漆 B 间 1	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
47	DA012	1#喷漆 B 间 1	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
48	DA012	1#喷漆 B 间 1	颗粒物	10mg/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		
49	DA013	1#喷漆 B 间 2	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
50	DA013	1#喷漆 B 间 2	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
51	DA013	1#喷漆 B 间 2	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
52	DA013	1#喷漆 B 间 2	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
53	DA014	1#喷漆 C 间 1	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/级	/
54	DA014	1#喷漆 C 间 1	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
55	DA014	1#喷漆 C 间 1	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
56	DA014	1#喷漆 C 间 1	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
57	DA015	1#喷漆 C 间 2	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
58	DA015	1#喷漆	颗粒物	10mg/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		
		C间2										
59	DA015	1#喷漆 C间2	林格曼 黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
60	DA015	1#喷漆 C间2	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
61	DA016	1号车 间喷砂 间	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
62	DA017	2号车 间喷砂 间	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
63	DA018	3米预 处理线	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
64	DA019	4米预 处理线	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
65	DA030	3#喷漆 B间2	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
66	DA030	3#喷漆 B间2	颗粒物	10mg/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		
67	DA030	3#喷漆 B 间 2	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
68	DA030	3#喷漆 B 间 2	林格曼黑度	1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
69	DA031	3#喷漆 C 间 1	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
70	DA031	3#喷漆 C 间 1	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
71	DA031	3#喷漆 C 间 1	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
72	DA031	3#喷漆 C 间 1	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
73	DA032	3#喷漆 A 间 2	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
74	DA032	3#喷漆 A 间 2	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
75	DA032	3#喷漆 A 间 2	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
76	DA032	3#喷漆	氮氧化	100mg/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		
		A 间 2	物									
77	DA033	3#喷漆 B 间 1	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
78	DA033	3#喷漆 B 间 1	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
79	DA033	3#喷漆 B 间 1	林格曼 黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
80	DA033	3#喷漆 B 间 1	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
81	DA034	3#喷漆 间 A1	林格曼 黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
82	DA034	3#喷漆 间 A1	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
83	DA034	3#喷漆 间 A1	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
84	DA034	3#喷漆 间 A1	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
85	DA035	3#喷漆 C 间 2	二氧化硫	50mg/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			
86	DA035	3#喷漆C间2	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
87	DA035	3#喷漆C间2	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
88	DA035	3#喷漆C间2	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
89	DA036	2号车间喷砂间	颗粒物	10mg/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
/

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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		苯	有机废气净化装置	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	0.1mg/Nm <sup>3</sup>	加强密闭	/	/	/	/	/	/
2	厂界		颗粒物	袋式除尘,漆雾过滤装置	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1mg/Nm <sup>3</sup>	加强密闭	/	/	/	/	/	/
3	厂界		二甲苯	有机废气净化装置	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	0.2mg/Nm <sup>3</sup>	加强密闭	/	/	/	/	/	/
4	厂界		甲苯	有机废气净化装置	挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	0.2mg/Nm <sup>3</sup>	加强密闭	/	/	/	/	/	/

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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
5	厂界		挥发性有机物	有机废气净化装置(RTO)	挥发性有机物排放标准第5部分:表面涂装行业DB37/2801.5-2018	2mg/Nm <sup>3</sup>	加强密闭	/	/	/	/	/	/
6	MF0062	焊接	颗粒物	烟尘净化装置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
7	MF0063	焊接	颗粒物	烟尘净化装置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
8	MF0064	焊接	颗粒物	烟尘净化装置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
9	MF0023	焊接	颗粒物	烟尘净化装置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
10	MF0024	焊接	颗粒物	烟尘净化装置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
11	MF0025	焊接	颗粒物	烟尘净化装置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
12	MF0026	焊接	颗粒物	烟尘净化装置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
13	MF0027	焊接	颗粒物	烟尘净化装置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/

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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
14	MF0028	焊接	颗粒物	烟尘净化装 置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
15	MF0046	焊接	颗粒物	除尘设施	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
16	MF0046	焊接	颗粒物	烟尘净化装 置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
17	MF0047	焊接	颗粒物	烟尘净化装 置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
18	MF0047	焊接	颗粒物	除尘设施	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
19	MF0048	焊接	颗粒物	除尘设施	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
20	MF0049	焊接	颗粒物	烟尘净化装 置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
21	MF0049	焊接	颗粒物	除尘设施	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
22	MF0050	焊接	颗粒物	烟尘净化装 置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
23	MF0050	焊接	颗粒物	除尘设施	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
24	MF0051	焊接	颗粒物	烟尘净化装 置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
25	MF0051	焊接	颗粒物	除尘设施	/	1mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
26	MF0052	焊接	颗粒物	除尘设施	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
27	MF0052	焊接	颗粒物	烟尘净化装 置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/

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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
28	MF0079	焊接	颗粒物	烟尘净化装 置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
29	MF0080	焊接	颗粒物	烟尘净化装 置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
30	MF0081	焊接	颗粒物	烟尘净化装 置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
31	MF0082	焊接	颗粒物	烟尘净化装 置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
32	MF0083	焊接	颗粒物	烟尘净化装 置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
33	MF0084	焊接	颗粒物	烟尘净化装 置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
34	MF0085	焊接	颗粒物	烟尘净化装 置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
35	MF0086	焊接	颗粒物	烟尘净化装 置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
36	MF0087	焊接	颗粒物	烟尘净化装 置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
37	MF0088	焊接	颗粒物	烟尘净化装 置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
38	MF0089	焊接	颗粒物	烟尘净化装	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/

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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				置									
39	MF0095	喷漆	二甲苯	移动式有机废气净化装置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
40	MF0095	喷漆	苯	移动式有机废气净化装置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
41	MF0095	喷漆	颗粒物	移动式有机废气净化装置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
42	MF0095	喷漆	颗粒物	移动式有机废气净化装置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
43	MF0095	喷漆	二甲苯	移动式有机废气净化装置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
44	MF0095	喷漆	挥发性有机物	移动式有机废气净化装置	挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019	6mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
45	MF0095	喷漆	苯	移动式有机废气净化装	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/

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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				置									
46	MF0095	喷漆	甲苯	移动式有机废气净化装置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
47	MF0095	喷漆	甲苯	移动式有机废气净化装置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
48	MF0095	喷漆	挥发性有机物	移动式有机废气净化装置	挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019	6mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
49	MF0099	喷漆废气	挥发性有机物	/	挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019	6mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
50	MF0099	喷漆废气	颗粒物	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
51	MF0054	切割	颗粒物	烟尘净化装置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
52	MF0041	切割	颗粒物	除尘设施	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
53	MF0042	切割	颗粒物	除尘设施	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
54	MF0043	切割	颗粒物	除尘设施	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
55	MF0044	切割	颗粒物	除尘设施	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
56	MF0045	切割	颗粒物	除尘设施	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/

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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
57	MF0066	切割	颗粒物	除尘设施	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
58	MF0069	切割	颗粒物	除尘设施	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
59	MF0017	切割	颗粒物	烟尘净化装 置	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计							颗粒物	/	/	/	/	/	/
							S02	/	/	/	/	/	/
							NOx	/	/	/	/	/	/
							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 <sub>2</sub>	/	/	/	/	/
3	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

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。

## 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	2号排放口	120° 14' 36.17"	35° 59' 12.55"	直接进入海域	间断排放, 排放期间流量不稳定, 属于冲击型排放	下雨时	胶州湾	第三类	120° 14' 37.14"	35° 59' 13.24"	
2	DW003	3号排放口	120° 14' 29.83"	35° 59' 17.56"	直接进入海域	间断排放, 排放期间流量不稳定, 属于冲击型排放	下雨时	胶州湾	第三类	120° 14' 33.79"	35° 59' 19.86"	
3	DW004	1号排放口	120° 14' 33.58"	35° 59' 6.11"	直接进入海域	间断排放, 排放期间流量不稳定, 属于冲击型排放	下雨时	胶州湾	第三类	120° 14' 33.76"	35° 59' 6.25"	

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。

（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	DW001	厂区	120° 14' 7.37"	35° 59' 26.63"	进入城市污水处理厂	间断排放,排放期间流量	白天施工期间	泥布湾污水处理厂	悬浮物	/mg/L	10mg/L
									化学需氧量	/mg/L	50mg/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
		污水排放口				不稳定,但有规律,且不属于非周期性规律			pH 值	/	6-9
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/mg/L	5mg/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	厂区污水排放口	化学需氧量	污水综合排放标准 GB 8978-1996	500mg/L	/mg/L	500mg/L	/mg/L	
2	DW001	厂区污水排放口	总磷(以 P 计)	/	/mg/L	/mg/L	8mg/L	/mg/L	参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》
3	DW001	厂区污水排放口	溶解性总固体	/	/mg/L	/mg/L	2000mg/L	/mg/L	参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》
4	DW001	厂区污水排放口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	污水综合排放标准 GB 8978-1996	/mg/L	/mg/L	45mg/L	/mg/L	参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》
5	DW001	厂区污水排放口	pH 值	污水综合排放标准 GB 8978-1996	6-9	/	6.5-9.5	/	

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				
6	DW001	厂区污水排放口	悬浮物	污水综合排放标准 GB 8978-1996	400mg/L	/mg/L	400mg/L	/mg/L	
7	DW001	厂区污水排放口	总氮(以 N 计)	/	/mg/L	/mg/L	70mg/L	/mg/L	参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》
8	DW001	厂区污水排放口	五日生化需氧量	污水综合排放标准 GB 8978-1996	300mg/L	/mg/L	350mg/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，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（3）新增污染源必填。

## (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	
<b>主要排放口</b>										
主要排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
<b>一般排放口</b>										
1	DW001	厂区污水排放口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	厂区污水排放口	总氮 (以 N 计)	70mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	厂区污水排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/	/
4	DW001	厂区污水排放口	总磷 (以 P 计)	8mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DW001	厂区污水排放口	化学需氧量	500mg/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	
		水排放口								
6	DW001	厂区污水排放口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW001	厂区污水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW001	厂区污水排放口	溶解性总固体	/mg/L	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计			COD <sub>Cr</sub>							/
			氨氮							
<b>全厂排放口源</b>										
全厂排放口总计			COD <sub>Cr</sub>		/	/	/	/	/	/
			氨氮		/	/	/	/	/	/

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	一般工业固体废物	可再生类废物	SW17	/	第 I 类工业固体废物	固态（固态废物，S）	海洋工程平台生产线 001, 海洋工程平台生产线 002, 海洋工程平台生产线 003, 海洋工程平台生产线 004, 海洋工程平台	委托利用, 自行贮存	废钢材、废电缆、废包装、氧化铁、废橡胶塑料、废钢砂

							生产线 005, 海洋工程平台生产线 006, 海洋工程平台 生产线 007, 海洋工程平台生产 线 009		
2	一般工业固体废物	污泥	SW07	/	第 I 类工业 固体废物	半固态 (泥 态废物, SS)	海洋工程平 台生产线 001, 海洋工 程平台生产 线 002, 海 洋工程平台 生产线 003, 海洋工 程平台生产 线 004, 海 洋工程平台 生产线 005, 海洋工	委托处置	污水处理 站污泥

							程平台生产线 006, 海洋工程平台生产线 007, 海洋工程平台生产线 008, 海洋工程平台生产线 009, 外来外来		
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)	海洋工程平台生产线 001, 海洋工程平台生产线 002, 海洋工程平台生产线 003, 海洋工程平台生产线 004, 海洋工程平台	委托处置, 自行贮存	其他工业固体废物

							生产线 005, 海洋工程平台生产线 006, 海洋工程平台生产线 007, 海洋工程平台生产线 008, 海洋工程平台生产线 009, 外来外来		
4	危险废物	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源, 及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	HW29 900-023-29	T	/	固态 (固态废物, S)	海洋工程平台生产线 001, 海洋工程平台生产线 002, 海洋工程平台生产线 003, 海洋工程平台生产	自行贮存, 委托处置	废日光灯管

							线 004, 海洋工程平台 生产线 005, 海洋工程平台生产 线 006, 海洋工程平台 生产线 007, 海洋工程平台生产 线 009		
5	危险废物	被所有者申报废弃的, 或未申报废弃但被非法排放、倾 倒、利用、处置的, 以及有 关部门依法收缴或接收且 需要销毁的列入《危险化学 品目录》的危险化学品 (不 含该目录中仅具有“加压气 体”物理危险性的危险化学 品)	HW49 900-999-49	T/C/I/R	/	液态 (高浓 度液态废物 L)	海洋工程平 台生产线 008	自行贮 存, 委托 处置	废胶、废墨 盒/废硒鼓
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	HW49 900-041-49	T/In	/	固态 (固态 废物, S)	海洋工程平 台生产线	自行贮 存, 委托	废油漆桶、 油漆垃圾

		器、过滤吸附介质					005, 海洋工程平台生产线 006, 海洋工程平台生产线 008, 海洋工程平台生产线 009	处置	
7	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）	海洋工程平台生产线 005	自行贮存, 委托处置	废活性炭
8	危险废物	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31 900-052-31	T, C	/	固态（固态废物，S）	海洋工程平台生产线 008	自行贮存, 委托处置	废电瓶 / 电池

9	危险废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行阻挡层涂敷过程中产生的废物	HW12 900-251-12	T, I	/	固态（固态废物，S）	海洋工程平台生产线005, 海洋工程平台生产线006, 海洋工程平台生产线007, 海洋工程平台生产线008, 海洋工程平台生产线009	自行贮存, 委托处置	废油漆/漆渣
10	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）	海洋工程平台生产线001, 海洋工程平台生产线002, 海洋工程平台生产线003, 海洋工程平台生产线004, 海	自行贮存, 委托处置	废矿物油

							洋工程平台 生产线 005, 海洋工 程平台生产 线 006, 海 洋工程平台 生产线 007, 海洋工 程平台生产 线 008, 海 洋工程平台 生产线 009		
11	危险废物	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1, 2, 4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚，以及在使	HW06 900-402-06	T, I, R	/	液态（高浓度液态废物 L）	海洋工程平台生产线 008	自行贮存, 委托处置	废防冻液

		用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂							
12	危险废物	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥,铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥,碳钢酸洗除锈废水处理污泥)	HW17 336-064-17	T/C	/	液态(高浓度液态废物L)	海洋工程平台生产线003	委托处置	废酸洗液
13	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(固体废物,S)	海洋工程平台生产线001,海洋工程平台生产线002,海	委托处置,自行贮存	反差剂罐/除锈剂罐/自喷漆罐等压力容器罐、废机

							洋工程平台 生产线 003, 海洋工 程平台生产 线 004, 海 洋工程平台 生产线 005, 海洋工 程平台生产 线 006, 海 洋工程平台 生产线 007, 海洋工 程平台生产 线 008, 海 洋工程平台 生产线 009		油滤芯/废 过滤材料、 油抹布、废 矿物油桶、 废沸石、废 催化剂
14	危险废物	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、	HW06 900-402-06	T, I, R	/	液态（高浓度液态废物 L）	海洋工程平 台生产线 005, 海洋工 程平台生产 线 006, 海	自行贮存, 委托 处置	废稀料

		间二甲苯、对二甲苯、1, 2, 4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚, 以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂					洋工程平台 生产线 007, 海洋工程平台生产 线 008, 海 洋工程平台 生产线 009		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

表 16 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

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		危废暂存库 1#		设施编号			TS001		
设施类型		自行贮存设施		位置			经度 120° 14' 16.80" 纬度 35°59'6.65"		
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		130.2	单位	t	面积 (贮存设施填报 m2)		299		
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	生产、销售及使用过	HW29	T	/	固态 (固态废	海洋工程平	自行贮存, 委	废日光灯管

		程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源, 及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	900-023-29			物, S)	台生产线 001, 海洋工程平台生产线 002, 海洋工程平台生产线 003, 海洋工程平台生产线 004, 海洋工程平台生产线 005, 海洋工程平台生产线 006, 海洋工程平台生产线 007, 海洋工程平台生产线 009	托处置	
2	危险废物	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31 900-052-31	T, C	/	固态(固体废物, S)	海洋工程平台生产线 008	自行贮存, 委托处置	废电瓶 / 电池
3	危险废物	其他生产、销售、使	HW08	T, I	/	液态(高浓度	海洋工程平	自行贮存, 委	废矿物油

		用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	900-249-08			液态废物 L)	台生产线 001, 海洋工程平台生产线 002, 海洋工程平台生产线 003, 海洋工程平台生产线 004, 海洋工程平台生产线 005, 海洋工程平台生产线 006, 海洋工程平台生产线 007, 海洋工程平台生产线 008, 海洋工程平台生产线 009	托处置	
4	危险废物	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后	HW06 900-402-06	T, I, R	/	液态(高浓度液态废物 L)	海洋工程平台生产线 008	自行贮存, 委托处置	废防冻液

		废弃的有机溶剂, 包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1, 2, 4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚, 以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂							
5	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(固体废物, S)	海洋工程平台生产线 001, 海洋工程平台生产线 002, 海洋工程平台生产线 003, 海洋工程平台	委托处置, 自行贮存	反差剂罐/除锈剂罐 / 自喷漆罐等 压力容器罐、废机油滤芯/废过滤材料、油抹布、废矿物油桶、废沸

							生产线 004, 海洋工程平台生产线 005, 海洋工程平台生产线 006, 海洋工程平台生产线 007, 海洋工程平台生产线 008, 海洋工程平台生产线 009		石、废催化剂
污染防控技术要求									
<p>包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；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。</p>									
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		危废暂存库 2#		设施编号		TS002			
设施类型		自行贮存设施		位置		经度 120° 14' 16.69" 纬度 35°59'6.29"			
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		159	单位	t	面积（贮存设施填报 m2）		246		
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	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（固体废物，S）	海洋工程平台生产线 005	自行贮存，委托处置	废活性炭

2	危险废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行阻挡层涂敷过程中产生的废物	HW12 900-251-12	T, I	/	固态（固体废物，S）	海洋工程平台生产线005, 海洋工程平台生产线006, 海洋工程平台生产线007, 海洋工程平台生产线008, 海洋工程平台生产线009	自行贮存, 委托处置	废油漆/漆渣
3	危险废物	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂, 包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1, 2, 4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙	HW06 900-402-06	T, I, R	/	液态（高浓度液态废物L）	海洋工程平台生产线005, 海洋工程平台生产线006, 海洋工程平台生产线007, 海洋工程平台生产线008, 海洋工程平台生产线009	自行贮存, 委托处置	废稀料

		酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂							
污染防控技术要求									
<p>包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；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。</p> <p>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。</p>									

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	一般固体废物暂存场			设施编号	TS003		
设施类型	自行贮存设施			位置	经度 120° 14' 34.33" 纬度 35°59'56.72"		
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	1500	单位	t	面积（贮存设施填报 m2）		200	
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	可再生类废物	SW17	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态(固体废物, S)	海洋工程平台生产线 001, 海洋工程平台生产线 002, 海洋工程平台生产线 003, 海洋工程平台生产线 004, 海洋工程平台生产线 005, 海洋工程平台生产线 006, 海洋工程平台生产线 007, 海洋工程平台生产线 009	委托利用, 自行贮存	废钢材、废电缆、废包装、氧化铁、废橡胶塑料、废钢砂

污染防控技术要求

排污单位委托他人运输、利用、处置一般工业固体废物的, 应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求, 对受托方的主体资格和技术能力进行核实, 依法签订书面合同, 在合同中约定污染防治要求等。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 GB15562.2、GB18599、GB30485 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。

## 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
CZ0013	危废暂存库 2#	风机/1 台	基础减振/1 个
CZ0012	污水处理站	风机/2 台	基础减振/12 个
		泵/10 台	厂房隔声/1 座
CZ0011	空压机房	空压机/10 台	基础减振/10 个
			厂房隔声/1 座
CZ0010	锅炉房	锅炉/2 台	基础减振/7 个
		泵/5 台	厂房隔声/1 座

CZ0009	海洋工程平台生产线 009	风机/10 台	基础减振/10 个
			厂房隔声/1 座
CZ0008	海洋工程平台生产线 008	其他/1 台	/
CZ0007	海洋工程平台生产线 007	风机/3 台	厂房隔声/1 座
		其他/2 台	基础减振/5 个
CZ0006	海洋工程平台生产线 006	风机/13 台	基础减振/15 个
		其他/2 台	厂房隔声/1 座
CZ0005	海洋工程平台生产线	风机/12 台	基础减振/13 个
		其他/1 台	厂房隔声/1 座
CZ0003	海洋工程平台生产线 003	切割机/4 台	基础减振/12 个
		其他/8 台	厂房隔声/1 座
CZ0002	海洋工程平台生产线 002	切割机/16 台	基础减振/19 个
		其他/3 台	厂房隔声/1 座
CZ0001	海洋工程平台生产线 001	切割机/7 台	基础减振/7 个

			厂房隔声/1座		
CZ0004	海洋工程平台生产线 004	切割机/7台	厂房隔声/1座		
			基础减振/7个		
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—22:00	-		
<b>工业噪声排放许可管理要求</b>					
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
西厂界 3#外 1m	3	65	55	65	70
西厂界 1#外 1m	3	65	55	65	70
西厂界 2#外 1m	3	65	55	65	70
南厂界内 1m	3	65	55	65	70

北厂界外 1m	3	65	55	65	70
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	
西厂界 1#外 1m	等效声级	手工	否	1次/季	
南厂界内 1m	等效声级	手工	否	1次/季	
西厂界 3#外 1m	等效声级	手工	否	1次/季	
北厂界外 1m	等效声级	手工	否	1次/季	
西厂界 2#外 1m	等效声级	手工	否	1次/季	
其他信息					
1、厂区东侧临海，因此，东厂界未设置厂界噪声点位 2、厂区南侧紧邻其他企业，因此，南厂界噪声点位设置于厂区内。3、企业仅昼间（8:00~22:00）生产，夜间不生产					

## 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	1号排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	烟气黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
2	废气	DA001	1号排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014	锅炉运转时

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
3	废气	DA001	1号排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源废气二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011	
4	废气	DA001	1号排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	
5	废气	DA002	2号排气筒	烟气流速,	烟气黑度	手工					非连续采样 至少3	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定	/

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
				烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量							个		林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
6	废气	DA002	2号排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定非分散红外吸收法 HJ 692-2014	锅炉运转时
7	废气	DA002	2号排气筒	烟气流速, 烟气温度,	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	

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										
8	废气	DA002	2号排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	
9	废气	DA003	危废暂存库 2# 排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	

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
				烟气含湿量, 烟气量										
10	废气	DA003	危废暂存库 2# 排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	甲苯	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
11	废气	DA003	危废暂存库 2# 排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	二甲苯	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ734-2014	

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
				量, 烟气量										
12	废气	DA003	危废暂存库 2# 排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
13	废气	DA004	2#喷漆 A 间 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	

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
14	废气	DA004	2#喷漆A间1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定非分散红外吸收法 HJ 692-2014	
15	废气	DA004	2#喷漆A间1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	
16	废气	DA004	2#喷漆A间	烟气流速,	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的	

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	烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量									测定 重量法 HJ 836-2017	
17	废气	DA005	2#喷漆A间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
18	废气	DA005	2#喷漆A间2	烟气流速, 烟气温度,	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014	

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										
19	废气	DA005	2#喷漆A间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	
20	废气	DA005	2#喷漆A间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	

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
				烟气含湿量, 烟气量										
21	废气	DA006	2#喷漆B间1	烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
22	废气	DA006	2#喷漆B间1	烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014	
23	废气	DA006	2#喷漆	烟气	二氧化硫	手工					非连续采	1次/半	固定污染源废气	

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
			漆B间1	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量							样 至少 3 个	年	二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	
24	废气	DA006	2#喷漆B间1	烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	
25	废气	DA007	2#喷漆B间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少 3 个	1次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	

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
				含湿量, 烟气量										
26	废气	DA007	2#喷漆B间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定非分散红外吸收法 HJ 692-2014	
27	废气	DA007	2#喷漆B间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	

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
				气量										
28	废气	DA007	2#喷漆B间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	
29	废气	DA008	2#喷漆C间1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	

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
30	废气	DA008	2#喷漆C间1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定非分散红外吸收法 HJ 692-2014	
31	废气	DA008	2#喷漆C间1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	
32	废气	DA008	2#喷漆C间	烟气流速,	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的	

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	烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量									测定 重量法 HJ 836-2017	
33	废气	DA009	2#喷漆C间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
34	废气	DA009	2#喷漆C间2	烟气流速, 烟气温度,	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014	

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										
35	废气	DA009	2#喷漆C间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	
36	废气	DA009	2#喷漆C间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	

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
				烟气含湿量, 烟气量										
37	废气	DA010	1#喷漆A间1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
38	废气	DA010	1#喷漆A间1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定非分散红外吸收法 HJ 692-2014	

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
				量, 烟气量										
39	废气	DA010	1#喷漆A间1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	
40	废气	DA010	1#喷漆A间1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	

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
41	废气	DA011	1#喷漆A间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
42	废气	DA011	1#喷漆A间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014	
43	废气	DA011	1#喷漆A间	烟气流速,	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3	1次/半年	固定污染源废气二氧化硫的测定	

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
			2	烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量							个		非分散红外吸收法 HJ 629-2011	
44	废气	DA011	1#喷漆A间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	
45	废气	DA012	1#喷漆B间1	烟气流速, 烟气温度,	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法 HJ/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									398-2007	
46	废气	DA012	1#喷漆B间1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定非分散红外吸收法 HJ 692-2014	
47	废气	DA012	1#喷漆B间1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	

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
				烟气含湿量, 烟气量										
48	废气	DA012	1#喷漆B间1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	
49	废气	DA013	1#喷漆B间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	

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
				量, 烟气量										
50	废气	DA013	1#喷漆B间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定非分散红外吸收法 HJ 692-2014	
51	废气	DA013	1#喷漆B间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	

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
52	废气	DA013	1#喷漆B间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	
53	废气	DA014	1#喷漆C间1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
54	废气	DA014	1#喷漆C间	烟气流速,	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定	

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	烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量							个		非分散红外吸收法 HJ 692-2014	
55	废气	DA014	1#喷漆C间1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	
56	废气	DA014	1#喷漆C间1	烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	

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										
57	废气	DA015	1#喷漆C间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
58	废气	DA015	1#喷漆C间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014	

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
				烟气含湿量, 烟气量										
59	废气	DA015	1#喷漆C间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011	
60	废气	DA015	1#喷漆C间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	

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
				量, 烟气量										
61	废气	DA016	1号车间喷砂间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	
62	废气	DA017	2号车间喷砂间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	

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
63	废气	DA018	3米预处理线	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	
64	废气	DA019	4米预处理线	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	
65	废气	DA020	1#喷漆A间	烟气流速,	苯	手工					非连续采样 至少3	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的	

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
				烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量							个		测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
66	废气	DA020	1#喷漆A间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
67	废气	DA020	1#喷漆A间	烟气流速, 烟气温度,	二甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱	

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									谱-质谱法 HJ734-2014	
68	废气	DA020	1#喷漆A间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	自动	是	VOCs 在线监测设备	1号涂装车间A间	是	非连续采样 至少3个	4次/日	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	自动监测设备发生故障时, 采取手工监测
69	废气	DA020	1#喷漆A间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	颗粒物	手工					连续采样	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 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
				烟气含湿量, 烟气量										
70	废气	DA021	1#喷漆B间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
71	废气	DA021	1#喷漆B间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	

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
				量, 烟气量										
72	废气	DA021	1#喷漆B间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
73	废气	DA021	1#喷漆B间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	自动	是	VOCs 在线监测设备	1号涂装车间 B 间	是	非连续采样 至少3个	4次/日	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	自动监测设备发生故障时, 采取手工监测

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
74	废气	DA021	1#喷漆B间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	
75	废气	DA022	1#喷漆C间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
76	废气	DA022	1#喷漆C间	烟气流速,	甲苯	手工					非连续采样 至少3	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的	

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
				烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量							个		测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
77	废气	DA022	1#喷漆C间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
78	废气	DA022	1#喷漆C间	烟气流速, 烟气温度,	挥发性有机物	自动	是	VOCs 在线监测设备	1号涂装车间C间	是	非连续采样 至少3个	4次/日	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	自动监测设备发生故障时, 采取手工

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									(HJ 38-2017)	监测
79	废气	DA022	1#喷漆C间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	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 16157-1996	
80	废气	DA023	2#喷漆A间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	

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
				烟气含湿量, 烟气量										
81	废气	DA023	2#喷漆A间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
82	废气	DA023	2#喷漆A间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	二甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	

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
				量, 烟气量										
83	废气	DA023	2#喷漆 A 间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	自动	是	VOCs 在线监测设备	2 号涂装车间 A 间	是	非连续采样 至少 3 个	4 次/日	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	自动监测设备发生故障时, 采取手工监测
84	废气	DA023	2#喷漆 A 间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1 次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	

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
85	废气	DA024	2#喷漆B间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
86	废气	DA024	2#喷漆B间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
87	废气	DA024	2#喷漆B间	烟气流速,	二甲苯	手工					非连续采样 至少3	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的	

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
				烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量							个		测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
88	废气	DA024	2#喷漆B间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	自动	是	VOCs 在线监测设备	2号涂装车间B间	是	非连续采样 至少3个	4次/日	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	自动监测设备发生故障时, 采取手工监测
89	废气	DA024	2#喷漆B间	烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	手工					连续采样	1次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	

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										
90	废气	DA025	2#喷漆C间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
91	废气	DA025	2#喷漆C间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	

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
				烟气含湿量, 烟气量										
92	废气	DA025	2#喷漆C间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
93	废气	DA025	2#喷漆C间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	挥发性有机物	自动	是	VOCs 在线监测设备	2号涂装车间C间	是	非连续采样 至少3个	4次/日	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	自动监测设备发生故障时, 采取手工监测

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
				量, 烟气量										
94	废气	DA025	2#喷漆C间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	
95	废气	DA026	预处理线	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	

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
96	废气	DA026	预处理线	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
97	废气	DA026	预处理线	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
98	废气	DA026	预处理线	烟气流速,	挥发性有机物	自动	是	VOCs 在线监测	钢板预处理线	是	非连续采样 至少3	4次/日	《固定污染源废气 总烃、甲烷和	自动监测设备发生

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
				烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量				设备			个		非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	故障时, 采取手工监测
99	废气	DA026	预处理线	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	
100	废气	DA027	3#喷漆C间	烟气流速, 烟气温度,	苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱	

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									谱-质谱法 HJ734-2014	
101	废气	DA027	3#喷漆C间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
102	废气	DA027	3#喷漆C间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	二甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	

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
				烟气含湿量, 烟气量										
103	废气	DA027	3#喷漆C间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	自动	是	VOCs 在线监测设备	3号涂装车间C间	是	非连续采样 至少3个	4次/日	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	自动监测设备发生故障时, 采取手工监测
104	废气	DA027	3#喷漆C间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	颗粒物	手工					连续采样	1次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	

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
				量, 烟气量										
105	废气	DA028	3#喷漆A间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
106	废气	DA028	3#喷漆A间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	

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
107	废气	DA028	3#喷漆A间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
108	废气	DA028	3#喷漆A间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	自动	是	VOCs 在线监测设备	3号涂装车间A间	是	非连续采样 至少3个	4次/年	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	自动监测设备发生故障时, 采取手工监测
109	废气	DA028	3#喷漆A间	烟气流速,	颗粒物	手工					连续采样	1次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的	

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
				烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量									测定 重量法 HJ 836-2017	
110	废气	DA029	3#喷漆B间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
111	废气	DA029	3#喷漆B间	烟气流速, 烟气温度,	甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱	

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									谱-质谱法 HJ734-2014	
112	废气	DA029	3#喷漆B间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
113	废气	DA029	3#喷漆B间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	挥发性有机物	自动	是	VOCs 在线监测设备	3号涂装车间B间	是	非连续采样 至少3个	4次/日	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	自动监测设备发生故障时, 采取手工监测

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
				烟气含湿量, 烟气量										
114	废气	DA029	3#喷漆B间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	
115	废气	DA030	3#喷漆B间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	

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
				量, 烟气量										
116	废气	DA030	3#喷漆B间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定非分散红外吸收法 HJ 692-2014	
117	废气	DA030	3#喷漆B间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	

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
118	废气	DA030	3#喷漆B间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	
119	废气	DA031	3#喷漆C间1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
120	废气	DA031	3#喷漆C间	烟气流速,	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定	

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	烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量							个		非分散红外吸收法 HJ 692-2014	
121	废气	DA031	3#喷漆C间1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	
122	废气	DA031	3#喷漆C间1	烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	

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										
123	废气	DA032	3#喷漆A间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
124	废气	DA032	3#喷漆A间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014	

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
				烟气含湿量, 烟气量										
125	废气	DA032	3#喷漆A间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	
126	废气	DA032	3#喷漆A间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	

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
				量, 烟气量										
127	废气	DA033	3#喷漆B间1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
128	废气	DA033	3#喷漆B间1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014	

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
129	废气	DA033	3#喷漆B间1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011	
130	废气	DA033	3#喷漆B间1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	
131	废气	DA034	3#喷漆间	烟气流速,	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3	1次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定	

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
			A1	烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量							个		林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
132	废气	DA034	3#喷漆间 A1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定非分散红外吸收法 HJ 692-2014	
133	废气	DA034	3#喷漆间 A1	烟气流速, 烟气温度,	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	

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										
134	废气	DA034	3#喷漆间A1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	
135	废气	DA035	3#喷漆C间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	

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
				烟气含湿量, 烟气量										
136	废气	DA035	3#喷漆C间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定非分散红外吸收法 HJ 692-2014	
137	废气	DA035	3#喷漆C间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	

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
				量, 烟气量										
138	废气	DA035	3#喷漆C间2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	
139	废气	DA036	2号车间喷砂间	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	

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
140	废气	MF0099		风速, 风向, 温度	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少3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》(HJ604)	
141	废气	MF0099		风速, 风向, 温度	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
142	废气	厂界		风速, 风向	臭气浓度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
143	废气	厂界		温度, 风速, 风向	苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ759	
144	废气	厂界		温度, 风速, 风向	甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱	

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
													谱-质谱法 HJ759	
145	废气	厂界		温度, 风速, 风向	二甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ759	
146	废气	厂界		风速, 风向, 温度	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少3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》(HJ604), 《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》(HJ604)	
147	废气	厂界		风速, 风向, 温度	颗粒物	手工					非连续采样 至少3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	

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
148	废水	DW001	厂区污水排放口	总氮 (以 N 计)	pH 值	自动	是	废水在线监测设备	厂区污水排放口	是	混合采样至少 3 个混合样	一日 4 次	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	自动监测设备发生故障时, 采取手工监测。
149	废水	DW001	厂区污水排放口	总氮 (以 N 计)	溶解性总固体	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/季	重量法	
150	废水	DW001	厂区污水排放口	总氮 (以 N 计)	悬浮物	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/季	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/
151	废水	DW001	厂区污水排放口	总氮 (以 N 计)	五日生化需氧量	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/季	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
152	废水	DW001	厂区污水排放口	总氮 (以 N 计)	化学需氧量	自动	是	废水在线监测设备	厂区污水排放口	是	混合采样至少 3 个混合样	一日 4 次	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ	自动监测设备发生故障时,

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
			口										828-2017	采取手工监测
153	废水	DW001	厂区污水排放口	总氮 (以 N 计)	总氮 (以 N 计)	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/季	水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 668-2013	
154	废水	DW001	厂区污水排放口	总氮 (以 N 计)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	自动	是	废水在线监测设备	厂区污水排放口	是	混合采样至少 3 个混合样	一日 4 次	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	自动监测设备发生故障时, 采取手工监测
155	废水	DW001	厂区污水排放口	总氮 (以 N 计)	总磷 (以 P 计)	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/季	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013	
156	废水	DW002	2 号排放口	流量	pH 值	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/月	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	雨水排放口有流动水排放时 按月监测, 若监

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
														测一年无异常情况，可放宽至每季度开展一次监测。
157	废水	DW002	2号排放口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	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。
158	废水	DW002	2号排放口	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	排放口有流动水排放时按月监测，若监测一年

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
														无异常情况，可放宽至每季度开展一次监测。
159	废水	DW003	3号排放口	流量	pH值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	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。
160	废水	DW003	3号排放口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	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

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
														异常情况，可放宽至每季度开展一次监测。
161	废水	DW003	3号排放口	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	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。
162	废水	DW004	1号排放口	流量	pH值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	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

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
														况，可放宽至每季度开展一次监测。
163	废水	DW004	1号排放口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	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。
164	废水	DW004	1号排放口	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	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

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
														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：

排污单位应按照最新的监测方案开展监测活动，可根据自身条件和能力，利用自有人员、场所和设备自行监测；也可委托其它有资质的检（监）测机构代其开展自行监测。

**监测数据记录、整理、存档要求：**

保存期限不少于五年

## (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	其他环境管理信息	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，包括危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。危废台账记录要满足或符合《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》的相关要求。	按照《危险废物产生单位管理计划制定指南》等指标及管理文件的相关要求记录。	电子台账+纸质台账	保存时间不低于 5 年
2	其他环境管理信息	1、记录一般工业固体废物产生情况：名称、产生环节、物理特性、主要成分、污染特性、产生量、去向；2、记录一般工业固体废物名称、产生量、贮存量、累计贮存量、利用量、处置量；3、一般工业固体废物名称、出厂时间、出厂数量、出厂环节经办人、运输单位、运输信息、接收单位、废物流向等。	固体废物的产生、贮存、利用、处置数量等信息按月填写；固体废物的出厂以及流向信息均按批次填写。	电子台账+纸质台账	保存时间不低于 5 年
3	基本信息	排污单位名称、生产经营场所地址、法人代表、社会统一信用代码、生产规模、许可证编号、生产设施名称、规格型号	未发生变化的基本信息，1 次/年；发生变化的基本信息时记录	电子台账+纸质台账	保存时间不低于 5 年
4	监测记录信息	按照 HJ819 及各行业监测技术指南规定执行。监测质量控制按照 HJ/T373 和 HJ819 等规定执行。	监测时记录	电子台账+纸质台账	保存时间不低于 5 年
5	生产设施运行管理信息	运行状态、燃料使用情况 原辅料、燃料采购批次。包括	锅炉正常 工况：1 次	电子台账+纸质	保存时间不低

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		主体工程、公用工程、辅助工程、储运工程等单元的生产设施运行管理信息。 1) 正常工况：运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料等。 运行状态：是否正常运行, 主要参数名称及数值。 生产负荷：主要产品产量及设计生产能力之比。 主要产品产量：名称、产量。 原辅料：名称、用量、硫元素占比、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。 2) 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。 对于无实际产品、燃料消耗、非正常工况的辅助工程及储运工程的相关生产设施, 仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。	/周, 燃料按 1 次/月记录; 异常工况: 1 次/异常情况期。 其余生产设施运行状况按照生产班制记录, 每班次记录 1 次; 生产设施非正常工况按照工况期记录, 每非正常工况期记录 1 次。 原辅料、燃料按照采购批次每批次记录 1 次。	台账	于 5 年
6	污染防治设施运行管理信息	锅炉污染物治理设施烟囱维护情况 1. 正常情况：运行情况、主要药剂添加情况等。 1) 运行情况：是否正常运行; 治理效率、副产物产生量等。 2) 主要药剂（吸附剂）添加情况：添加（更换）时间、添加量等。 3) 涉及 DCS 系统的, 应记录 DCS 曲线图。 DCS 曲线图应按不同污染物分别记录, 至少包括烟气流、污染物进出口浓度等。 2. 异常情况：起止时间、污染	正常工况：1 次/周, 燃料按 1 次/月记录; 异常工况：1 次/异常情况期 污染防治设施运行状况按照生产班制记录, 每班	电子台账+纸质台账	保存时间不低于 5 年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	次记录 1 次, 异常情况按照异常情况期记录, 每异常情况期记录 1 次。		
7	其他环境管理信息	噪声污染防治设施维修和更换情况: 包括维修、更换时间维修、更换内容。	每发生 1 次, 记录 1 次	电子台账+纸质台账	保存时间不低于 5 年
8	其他环境管理信息	工业噪声手工监测时段信息: 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。	每发生 1 次, 记录 1 次	电子台账+纸质台账	保存时间不低于 5 年

## 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、严格遵守并落实环境影响评价文件，以及环评批复文件中提出的环境保护对策、措施，加强对污染防治设施运行管理，及时维修维护，确保污染物稳定达标排放。2、发生《排污许可管理办法（试行）》第四十三条规定的事项时，应及时申请变更。 你公司需严格落实排污许可管理条例相关要求，对污染防治设施常态化开展自查，确保各项污染防治设施正常运行、稳定达标。3、按照《青岛市重污染天气应急预案》、《青岛西海岸新区重污染天气应急预案》的要求，制定重污染天气应急预案，在出现重污染天气时，应按照政府发布的预警和应急响应等级采取相应应急处置措施。 4、按照西海岸新区（黄岛区）重大节庆活动空气质量保障方案的要求，在重大节庆活动期间响应政府号召，采取相应措施，保障环境质量。5、排污单位应当遵守安全生产规定，按照安全生产管理要求运行和维护污染防治设施，建立安全生产管理制度。

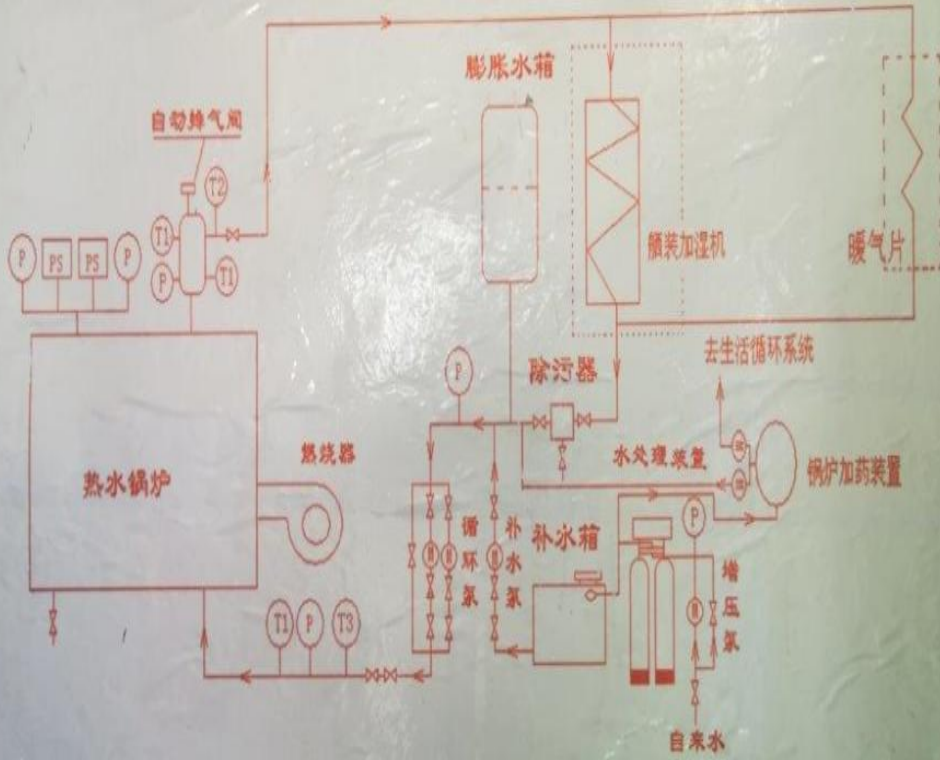
## 十、改正规定（如需）

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

## 十、附图

采暖系统简图



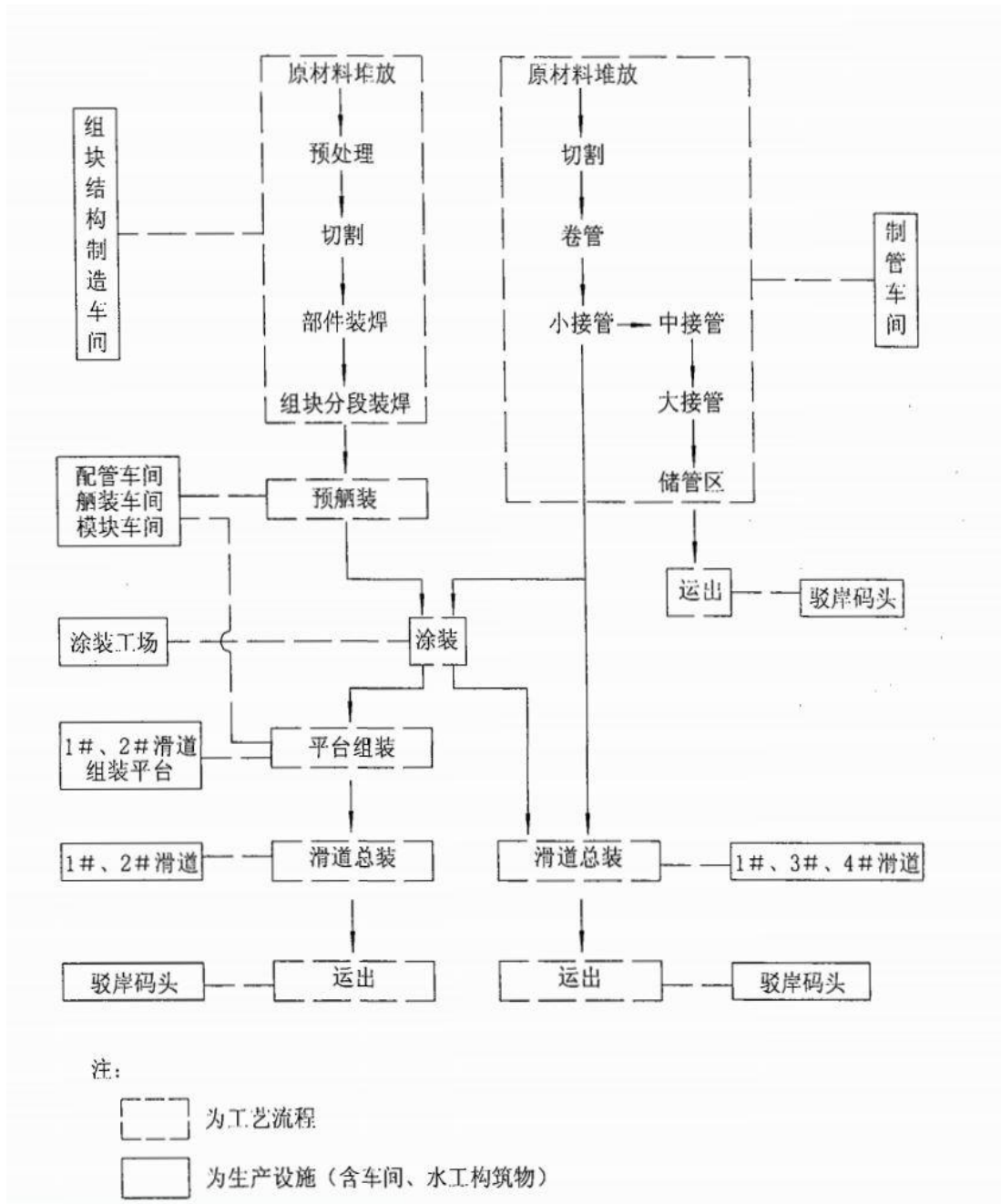


图 1 生产工艺流程图

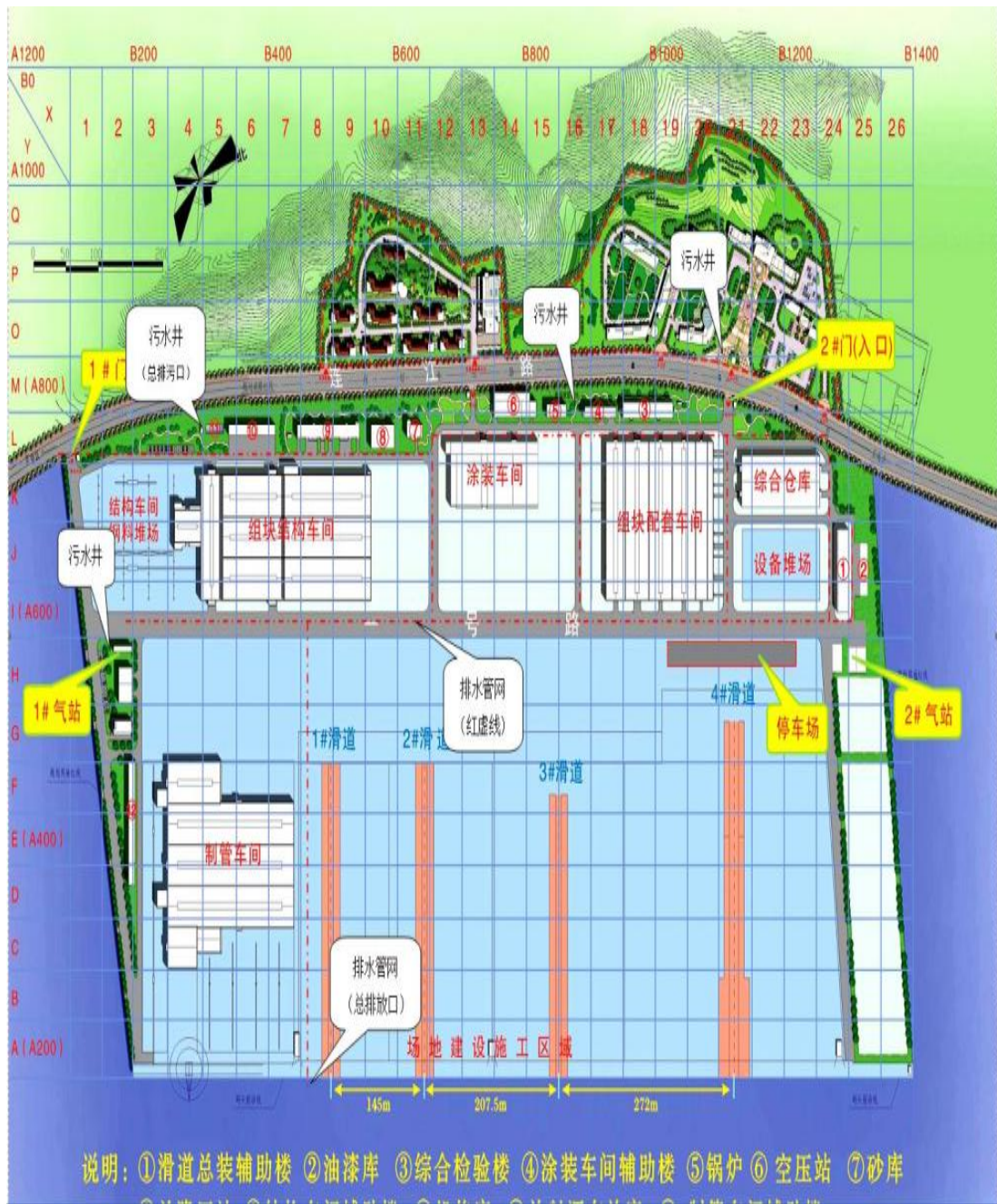




图 2 生产厂区总平面布置图

# 海洋石油工程（青岛）有限公司监测点位图



图 3 监测点位示意图