

排污许可证申请表（试行）

（变更）

单位名称：上海桑发汽车科技有限公司

注册地址：上海市嘉定区外冈镇恒永路619号3幢1层B区、2层B区

行业类别：汽车零部件及配件制造，塑料零件及其他塑料制品制造，工业炉窑

生产经营场所地址：上海市嘉定区外冈镇恒永路619号3幢1层B区、2层B区

统一社会信用代码：91310114MACTBFUP1G

法定代表人（主要负责人）：刘丹

技术负责人：张作倩

固定电话：021-59576199

移动电话：15021282270

企业盖章：



202531011400414720251027132325

申请日期：2025年10月27日



202531011400414720251027132325

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	上海桑发汽车科技有限公司	注册地址	上海市嘉定区外冈镇恒永路619号3幢1层B区、2层B区
生产经营场所地址	上海市嘉定区外冈镇恒永路619号3幢1层B区、2层B区	邮政编码（1）	201800
行业类别	汽车零部件及配件制造，塑料零件及其他塑料制品制造，工业炉窑	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2008-05-13		
生产经营场所中心经度（4）	121° 10' 46.56"	生产经营场所中心纬度（5）	31° 20' 27.85"
组织机构代码		统一社会信用代码	91310114MACTBFUP1G
技术负责人	张作倩	联系电话	15021282270
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）	是	所属工业园区名称	外冈城镇工业地块
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）	沪114环保许管[2017]178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）	简化管理
是否有主要污染物总量分配计划文件（14）	否	总量分配计划文件文号	

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

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

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

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

（6）“大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

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

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

（9）是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

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

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

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

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

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

二、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表2 主要产品及产能信息表

序号	生产线类型	生产线编号	产品类型	计量单位	生产能力	设计年生产时间 (h)	近3年实际产量			产品设计参数				其他信息
							第一年	第二年	第三年	参数名称	计量单位	设计值	其他参数信息	
1	汽车零部件及配件生产线	003	汽车零部件及配件	件	2000000	6000	1872274	1999797	1734686	车身或工件材料平均厚度	mm	2		喷漆注塑件
										车身或车身零部件设计质量	kg	0.1		
										车身或工件设计数模面积	m2	0.045		
2	汽车零	001	汽车零	件	105500	6000	11044922	10547739	10489644	车身或车	kg	0.009		普通注塑



序号	生产线类型	生产线编号	产品类型	计量单位	生产能力	设计年 生产时 间 (h)	近3年实际产量			产品设计参数				其他信息
							第一年	第二年	第三年	参数名称	计量单位	设计值	其他参数信息	
	部件及 配件生 产线		部件及 配件		00					身零部件 设计质量				件
										车身或工 件材料平 均厚度	mm	1		
										车身或工 件设计数 模面积	m2	0.001		
3	汽车零 部件及 配件生 产线	002	汽车零 部件及 配件	件	200000 0	6000	2234174	2071925	1995687	车身或车 身零部件 设计质量	kg	0.09		吹塑件
										车身或工 件设计数 模面积	m2	0.09		
										车身或工 件材料平 均厚度	mm	1		



表2-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
1	汽车零部件及配件生产线	003-1	涂装	喷涂底漆	半自动喷漆室	MF0001	送风量	m3/h	8640	/	/	/
							断面风速	m/s	0.2	/		
							设备室体尺寸（LXB）	m×m	4x3	/		
							排风量	m3/h	8640	/		
					半自动喷漆室	MF0002	断面风速	m/s	0.2	/	/	
							送风量	m3/h	12960	/		



序号	生产线类型	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		
							排风量	m3/h	12960	/		
							设备室体尺寸（LXB）	m×m	6x3	/		
					半自动喷漆室	MF0003	断面风速	m/s	0.2	/	/	
							排风量	m3/h	12960	/		
							送风量	m3/h	12960	/		
							设备室体尺寸（LXB）	m×m	6x3	/		
					喷漆线	MF0004	设计生产能力	件/时	200	/	/	
					喷枪	MF0005	设计生产能力	件/时	200	/	/	
					喷枪	MF0006	设计生产能力	件/时	200	/	/	
					喷枪	MF0007	设计生产能	件/时	200	/	/	



序号	生产线类型	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		
							力					
			涂装	底漆（喷涂）烘干	烘道	MF0008	设计生产能力	件/时	200	/	/	/
			打磨	喷漆不合格品打磨	喷漆不合格品打磨台	MF0009	设计生产能力	件/时	30	/	/	/
			工业炉窑	加热装置	涂装烘干室燃气加热装置	MF0010	设计出力	MW	0.3	/	/	
2	汽车零部件及配件生产线	003-2	涂装	喷涂底漆	喷枪	MF0045	设计生产能力	件/时	100			
					喷枪	MF0046	设计生产能力	件/时	100			
					人工喷漆室	MF0044	断面风速	m/s	0.3			
							送风量	m3/h	9720			
							设备室体尺	m×m	3x3			



序号	生产线类型	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		
							寸（L×B）					
							排风量	m3/h	9720			
			涂装	底漆（喷涂）烘干	烘道	MF0047	设计生产能力	件/时	100			
			工业炉窑	加热装置	涂装烘干室燃气加热装置	MF0048	设计出力	MW	0.06			
3	汽车零部件及配件生产线	003-3	涂装	喷涂底漆	半自动喷漆室	MF0027	排风量	m3/h	8100			
							设备室体尺寸（LXB）	m×m	3x2.5			
							断面风速	m/s	0.3			
							送风量	m3/h	8100			
					半自动喷漆室	MF0028	断面风速	m/s	0.3			
							设备室体尺	m×m	3x2.5			



202531011400414720251027132325

序号	生产线类型	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		
							寸（LXB）					
							送风量	m3/h	8100			
							排风量	m3/h	8100			
					半自动喷漆室	MF0029	排风量	m3/h	8100			
							设备室体尺寸（LXB）	m×m	3x2.5			
							断面风速	m/s	0.3			
							送风量	m3/h	8100			
					半自动喷漆室	MF0030	断面风速	m/s	0.3			
							送风量	m3/h	8100			
							排风量	m3/h	8100			
							设备室体尺寸（LXB）	m×m	3x2.5			



序号	生产线类型	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		
					喷枪	MF0031	设计生产能力	件/时	200			
					喷枪	MF0032	设计生产能力	件/时	200			
					喷枪	MF0033	设计生产能力	件/时	200			
					喷枪	MF0034	设计生产能力	件/时	200			
			涂装	底漆（喷涂）烘干	烘道	MF0035	设计生产能力	件/时	200			
			工业炉窑	加热装置	涂装烘干室燃气加热装置	MF0036	设计出力	MW	0.06			
4	汽车零部件及配件生产线	003-4	涂装	喷涂底漆	机器自动喷漆室	MF0037	断面风速	m/s	0.3			
							设备室体尺寸（L×B）	m×m	3x2.5			



序号	生产线类型	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		
							排风量	m3/h	8100			
							送风量	m3/h	8100			
					机器自动喷漆室	MF0038	送风量	m3/h	8100			
							排风量	m3/h	8100			
							断面风速	m/s	0.3			
							设备室体尺寸（L×B）	m×m	3x2.5			
					喷枪	MF0039	设计生产能力	件/时	200			
					喷枪	MF0040	设计生产能力	件/时	200			
			涂装	底漆（喷涂）烘干	烘道	MF0041	设计生产能力	件/时	200			
			打磨	喷漆不合格品打磨	喷漆不合格品打磨	MF0042	设计生产能力	件/时	100			



序号	生产线类型	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		
					台							
			工业炉窑	加热装置	涂装烘干室燃气加热装置	MF0043	设计出力	MW	0.06			
5	汽车零部件及配件生产线	001	树脂纤维加工	高分子材料成形	注塑机	MF0017	生产节拍	JPH	60	单位：件/时	/	
					注塑机	MF0018	生产节拍	JPH	60	/	/	
					注塑机	MF0019	生产节拍	JPH	60	/	/	
					注塑机	MF0020	生产节拍	JPH	60	/	/	
					注塑机	MF0021	生产节拍	JPH	60	/	/	
					注塑机	MF0022	生产节拍	JPH	60	/	/	
					注塑机	MF0023	生产节拍	JPH	60	/	/	
					注塑机	MF0024	生产节拍	JPH	60	/	/	



序号	生产线类型	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		
6	公用单元	/			注塑机	MF0025	生产节拍	JPH	2500	/	/	
					注塑机	MF0026	生产节拍	JPH	2500	/	/	
			公用单元	供水系统	循环水设施	MF0011	生产能力	m3/h	9	全年运行		
			公用单元	供配电系统	变压器	MF0012	变压器容量	kVA	1600			
			公用单元	压缩空气系统	空气压缩机	MF0013	容量	m3/min	10			
					空气压缩机	MF0014	容量	m3/min	18	备用		
			公用单元	污水处理系统	涂装生产废水处理设施	MF0015	设计处理能力	m3/h	30	循环使用不外排		
			公用单元	固体废物污染治理设施	危险废物暂存仓库	MF0016	贮存面积	m2	10			
							贮存能力	t	50			



序号	生产线类型	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		
			公用单元	废气治理设施	RCO+活性炭吸附	MF0060	处理能力	m3	100000			
					UV灯+活性炭吸附	MF0062	处理能力	m2	20000			
					水帘+干式过滤	MF0061	第二级漆雾过滤效率	%	98	干式过滤		
							第一级漆雾过滤效率	%	90	水帘		
7	汽车零部件及配件生产线	002	树脂纤维加工	高分子材料成形	吹塑成形	MF0049	生产节拍	JPH	150		真空吹塑机	
					吹塑成形	MF0050	生产节拍	JPH	150		真空吹塑机	
					吹塑成形	MF0051	生产节拍	JPH	150		真空吹塑机	
					吹塑成形	MF0052	生产节拍	JPH	150		真空吹塑机	
					吹塑成形	MF0053	生产节拍	JPH	150		真空吹塑机	



202531011400414720251027132325

序号	生产线类型	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		
					吹塑成形	MF0054	生产节拍	JPH	150		真空吹塑机	
					检测机	MF0055	设计生产能力	件/时	180			
					检测机	MF0056	设计生产能力	件/时	200			
					破碎机	MF0057	设计生产能力	件/时	100		吹塑生产线	
					破碎机	MF0058	设计生产能力	件/时	100		注塑生产线	

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	生产线类型	生产线编号	主要生产单元	主要工艺名称	种类	名称	年最大使用量	近三年使用量			计量单位	有毒有害成分	有毒有害成分占比（%）	其他信息
								第一年	第二年	第三年				
原料及辅料														
1	汽车零部件及配件生产线	002	树脂纤维加工	高分子材料成形	原料	PP粒子	520	474.58	283.39	228.77	t			
2	汽车零部件	003-1	涂装	喷涂底漆	辅料	洗枪水、	1.6	1.45	1.65	2.59	t	异丁醇	30	
												二甲氧	30	



	件及 配件 生产 线					脱漆 剂						基甲烷		
												醋酸丁 酯	40	
					辅料	色漆	9.6	12.45	11.31	12.11	t	丙二 醇 甲 醚 醋 酸 酯	50	
												二甲苯	10	
					辅料	清漆 稀释 剂	4.2	3.24	3.17	3.41	t	乙二 醇 丁 醚 醋 酸 酯	40	
												二甲苯	30	
												丙二 醇 甲 醚 醋 酸 酯	30	
					辅料	底漆	5	6.44	5.85	6.27	t	2-丁酮	24	
												乙酸乙 酯	10	
												二甲苯	6	



					辅料	固化剂	7.26	6.38	6.25	6.72	t	1, 6己二异氰酸酯	5	
											丙二醇甲醚醋酸酯	30		
					辅料	底漆/色漆稀释剂	3.83	10.34	9.10	9.80	t	二甲苯	15	
												异丁醇	50	
												醋酸丁酯	50	
辅料	清漆	8.6	10.31	9.36	10.03	t	二甲苯	40						
3	汽车零部件及配件生产线	003-3	涂装	喷涂底漆	辅料	底漆	1	0	0	0	t			
					辅料	底漆/色漆稀释剂	0.66	0	0	0	t			
					辅料	固化剂	2.1	0	0	0	t			



202531011400414720251027132325

					辅料	清漆	1	0	0	0	t			
					辅料	清漆 稀释 剂	0.55	0	0	0	t			
					辅料	色漆	2	0	0	0	t			
					辅料	洗枪 水、 脱漆 剂	1	0	0	0	t			
4	汽车 零部 件及 配件 生产 线	003-2	涂装	喷涂 底漆	辅料	底漆	0.25	0	0	0	t			
					辅料	底漆/ 色漆 稀释 剂	0.15	0	0	0	t			
					辅料	固化 剂	0.3	0	0	0	t			
					辅料	色漆	0.5	0	0	0	t			
					辅料	洗枪	1	0	0	0	t			



						水、 脱漆 剂								
5	汽车 零部 件及 配件 生产 线	003-4	涂装	喷涂 底漆	辅料	清漆 稀释 剂	0.55	0.37	0.37	0.40	t	二甲苯	30	
												丙二醇 甲醚醋 酸酯	30	
												乙二醇 丁醚醋 酸酯	40	
					辅料	清漆	1	1.07	0.97	1.04	t	二甲苯	40	
					辅料	底漆	1	1.34	1.22	1.31	t	乙酸丁 酯	10	
												二甲苯	6	
												2-丁酮	24	
					辅料	洗枪 水、 脱漆	1	1.11	1.27	1.99	t	异丁醇	30	
												二甲氧 基甲烷	30	



						剂						醋酸丁酯	40	
					辅料	固化剂	2.1	1.64	1.60	1.72	t	1,6己二异氰酸酯	5	
												丙二醇甲醚醋酸酯	30	
					辅料	底漆/色漆稀释剂	0.66	1.87	1.64	1.77	t	二甲苯	15	
												异丁醇	35	
												醋酸丁酯	50	
					辅料	色漆	2	2.68	2.44	2.61	t	丙二醇甲醚醋酸酯	50	
												二甲苯	10	
	汽车零部件及		树脂纤维	高分子材	原料	ABS	45	40.73	24.32	19.63	t			



	配件 生产 线			形		龙粒 子								
燃料														
序 号	名 称	年最大使用 量	近 三 年 使 用 量			计 量 单 位	有 毒 有 害 成 分	有 毒 有 害 成 分 占 比（%）	其 他 信 息					
			第 一 年	第 二 年	第 三 年									
1	天然气	288000	106166	201649	240166	m3								

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m³/a等。

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



(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	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）	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
1	MF0001	半自动喷 漆室	喷涂	挥发性有 机物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+ RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车 间排口	是	主要排 放口	
			喷涂	二甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+ RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车 间排口	是	主要排 放口	
			喷涂	甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+ RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车 间排口	是	主要排 放口	
			喷涂	颗粒物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+ RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车 间排口	是	主要排 放口	
			喷涂	苯系物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+ RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车 间排口	是	主要排 放口	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			喷涂	2-丁酮	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	乙酸丁酯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	己二异氰酸酯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	异丁醇	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	臭气浓度	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
2	MF0004	喷漆线	喷涂	挥发性有机物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	二甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+	是		DA001	喷涂车	是	主要排	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
							RCO+活性炭吸附				间排口		放口	
			喷涂	颗粒物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	苯系物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	2-丁酮	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	己二异氰酸酯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	乙酸丁酯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	异丁醇	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	



202531011400414720251027132325

序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			喷涂	臭气浓度	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
3	MF0003	半自动喷漆室	喷涂	挥发性有机物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	二甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	颗粒物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	苯系物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	2-丁酮	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	己二异氰	有组织	TA006	水帘+干式过滤+	是		DA001	喷涂车	是	主要排	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
				酸酯			RCO+活性炭吸附				间排口		放口	
			喷涂	乙酸丁酯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	异丁醇	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	臭气浓度	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
4	MF0002	半自动喷漆室	喷涂	挥发性有机物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	二甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			喷涂	颗粒物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	苯系物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	2-丁酮	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	己二异氰酸酯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	乙酸丁酯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	异丁醇	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	臭气浓度	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
5	MF0010	涂装烘干	烟气单独	颗粒物	有组织	无				DA002	燃烧尾	是	一般排	



202531011400414720251027132325

序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
		室燃气加热装置	排放的燃气加热装置								气排气口1		放口	
			烟气单独排放的燃气加热装置	二氧化硫	有组织	无				DA002	燃烧尾气排气口1	是	一般排放口	
			烟气单独排放的燃气加热装置	氮氧化物	有组织	无				DA002	燃烧尾气排气口1	是	一般排放口	
6	MF0025	注塑机	高分子材料成形	挥发性有机物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材	苯乙烯	有组织	TA003	UV	是		DA003	注塑吹	是	一般排	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			料成形				灯+活性炭吸附				塑车间排口		放口	
			高分子材料成形	丙烯腈	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	1，3-丁二烯	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	颗粒物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
7	MF0023	注塑机	高分子材料成形	挥发性有机物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	苯乙烯	有组织	TA003	UV	是		DA003	注塑吹	是	一般排	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			料成形				灯+活性炭吸附				塑车间排口		放口	
			高分子材料成形	丙烯腈	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	1，3-丁二烯	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	颗粒物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
8	MF0020	注塑机	高分子材料成形	挥发性有机物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	苯乙烯	有组织	TA003	UV	是		DA003	注塑吹	是	一般排	



202531011400414720251027132325

序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			料成形				灯+活性炭吸附				塑车间排口		放口	
			高分子材料成形	丙烯腈	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	1，3-丁二烯	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	颗粒物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
9	MF0021	注塑机	高分子材料成形	挥发性有机物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	苯乙烯	有组织	TA003	UV	是		DA003	注塑吹	是	一般排	



202531011400414720251027132325

序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			料成形				灯+活性炭吸附				塑车间排口		放口	
			高分子材料成形	丙烯腈	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	1，3-丁二烯	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	颗粒物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
10	MF0026	注塑机	高分子材料成形	挥发性有机物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	苯乙烯	有组织	TA003	UV	是		DA003	注塑吹	是	一般排	



202531011400414720251027132325

序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			料成形				灯+活性炭吸附				塑车间排口		放口	
			高分子材料成形	丙烯腈	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	1，3-丁二烯	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	颗粒物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
11	MF0009	喷漆不合格品打磨台	打磨	颗粒物	无组织	TA007	袋式除尘器	是						自带的除尘设备，车间内排



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
														放
12	MF0042	喷漆不合格品打磨台	打磨	颗粒物	无组织	TA007	袋式除尘器	是						自带的除尘设备，车间内排放
13	MF0048	涂装烘干室燃气加热装置	烟气单独排放的燃气加热装置	二氧化硫	有组织	无				DA004	燃烧尾气排放口5	是	一般排放口	
14	MF0057	破碎机	破碎	颗粒物	无组织	TA004	袋式除尘器	是						自带的除尘设备，车间内排放



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
15	MF0058	破碎机	破碎	颗粒物	无组织	TA005	袋式除尘器	是						自带的除尘设备，车间内排放
16	MF0048	涂装烘干室燃气加热装置	烟气单独排放的燃气加热装置	氮氧化物	有组织	无				DA004	燃烧尾气排放口5	是	一般排放口	
			烟气单独排放的燃气加热装置	颗粒物	有组织	无				DA004	燃烧尾气排放口5	是	一般排放口	
17	MF0019	注塑机	高分子材料成形	挥发性有机物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间	是	一般排放口	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
											排口			
			高分子材料成形	苯乙烯	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	丙烯腈	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	1，3-丁二烯	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	颗粒物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
18	MF0049	吹塑成形	高分子材料成形	挥发性有机物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间	是	一般排放口	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
											排口			
19	MF0017	注塑机	高分子材料成形	挥发性有机物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	苯乙烯	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	丙烯腈	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	1，3-丁二烯	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	颗粒物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间	是	一般排放口	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
											排口			
20	MF0018	注塑机	高分子材料成形	挥发性有机物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	苯乙烯	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	丙烯腈	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	1，3-丁二烯	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	颗粒物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间	是	一般排放口	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
											排口			
21	MF0050	吹塑成形	高分子材料成形	挥发性有机物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
22	MF0024	注塑机	高分子材料成形	挥发性有机物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	苯乙烯	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	丙烯腈	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	1，3-丁二烯	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间	是	一般排放口	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
											排口			
			高分子材料成形	颗粒物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
23	MF0051	吹塑成形	高分子材料成形	挥发性有机物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
24	MF0022	注塑机	高分子材料成形	挥发性有机物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	苯乙烯	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	丙烯腈	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间	是	一般排放口	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
											排口			
			高分子材料成形	1, 3-丁二烯	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
			高分子材料成形	颗粒物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
25	MF0053	吹塑成形	高分子材料成形	挥发性有机物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	
26	MF0047	烘道	烘干	甲苯	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			烘干	二甲苯	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			烘干	挥发性有	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车	是	主要排	



202531011400414720251027132325

序号	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）	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
				机物							间排口		放口	
			烘干	2-丁酮	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车 间排口	是	主要排 放口	
			烘干	乙酸丁酯	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车 间排口	是	主要排 放口	
			烘干	己二异氰 酸酯	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车 间排口	是	主要排 放口	
			其他	异丁醇	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车 间排口	是	主要排 放口	
			烘干	苯系物	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车 间排口	是	主要排 放口	
27	MF0008	烘道	烘干	甲苯	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车 间排口	是	主要排 放口	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			烘干	二甲苯	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			烘干	挥发性有机物	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			烘干	2-丁酮	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			烘干	己二异氰酸酯	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			烘干	乙酸丁酯	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			烘干	异丁醇	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			烘干	苯系物	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
28	MF0028	半自动喷	喷涂	挥发性有	有组织	TA006	水帘+干式过滤+	是		DA001	喷涂车	是	主要排	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
		漆室		机物			RCO+活性炭吸附				间排口		放口	
			喷涂	二甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	颗粒物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	苯系物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	2-丁酮	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	己二异氰酸酯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	



202531011400414720251027132325

序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
29	MF0030	半自动喷漆室	喷涂	乙酸丁酯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	异丁醇	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	臭气浓度	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	挥发性有机物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	二甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	颗粒物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	苯系物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+	是		DA001	喷涂车	是	主要排	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
							RCO+活性炭吸附				间排口		放口	
			喷涂	2-丁酮	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	己二异氰酸酯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	乙酸丁酯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	异丁醇	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	臭气浓度	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
30	MF0027	半自动喷漆室	喷涂	挥发性有机物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			喷涂	二甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	颗粒物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	苯系物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	2-丁酮	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	己二异氰酸酯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	异丁醇	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	乙酸丁酯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+	是		DA001	喷涂车	是	主要排	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
31	MF0029	半自动喷漆室					RCO+活性炭吸附				间排口		放口	
			喷涂	臭气浓度	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	挥发性有机物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	二甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	颗粒物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	苯系物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			喷涂	2-丁酮	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	乙酸丁酯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	己二异氰酸酯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	异丁醇	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	臭气浓度	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
32	MF0037	机器自动喷漆室	喷涂	挥发性有机物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	二甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+	是		DA001	喷涂车	是	主要排	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
							RCO+活性炭吸附				间排口		放口	
			喷涂	颗粒物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	苯系物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	2-丁酮	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	己二异氰酸酯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	乙酸丁酯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	异丁醇	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			喷涂	臭气浓度	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
33	MF0036	涂装烘干室燃气加热装置	烟气单独排放的燃气加热装置	二氧化硫	有组织	无				DA005	燃烧尾气排放口4	是	一般排放口	
			烟气单独排放的燃气加热装置	氮氧化物	有组织	无				DA005	燃烧尾气排放口4	是	一般排放口	
			烟气单独排放的燃气加热装置	颗粒物	有组织	无				DA005	燃烧尾气排放口4	是	一般排放口	
34	MF0038	机器自动	喷涂	挥发性有	有组织	TA006	水帘+干式过滤+	是		DA001	喷涂车	是	主要排	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
		喷漆室		机物			RCO+活性炭吸附				间排口		放口	
			喷涂	二甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	颗粒物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	苯系物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	2-丁酮	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	乙酸丁酯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	



202531011400414720251027132325

序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			喷涂	己二异氰酸酯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	异丁醇	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	臭气浓度	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
35	MF0043	涂装烘干室燃气加热装置	烟气单独排放的燃气加热装置	二氧化硫	有组织	无				DA005	燃烧尾气排放口4	是	一般排放口	
			烟气单独排放的燃气加热装置	氮氧化物	有组织	无				DA005	燃烧尾气排放口4	是	一般排放口	
			烟气单独	颗粒物	有组织	无				DA005	燃烧尾	是	一般排	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			排放的燃气加热装置								气排放口4		放口	
36	MF0044	人工喷漆室	喷涂	挥发性有机物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	二甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	甲苯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	颗粒物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	苯系物	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			喷涂	乙酸丁酯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	



序号	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）	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
			喷涂	2-丁酮	有组织	TA006	水帘+干式过滤+ RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车 间排口	是	主要排 放口	
			喷涂	己二异氰 酸酯	有组织	TA006	水帘+干式过滤+ RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车 间排口	是	主要排 放口	
			喷涂	异丁醇	有组织	TA006	水帘+干式过滤+ RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车 间排口	是	主要排 放口	
			喷涂	臭气浓度	有组织	TA006	水帘+干式过滤+ RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车 间排口	是	主要排 放口	
37	MF0052	吹塑成形	高分子材 料成形	挥发性有 机物	有组织	TA003	UV 灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹 塑车间 排口	是	一般排 放口	
38	MF0035	烘道	烘干	甲苯	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车 间排口	是	主要排 放口	
			烘干	二甲苯	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车 间排口	是	主要排 放口	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			烘干	挥发性有机物	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			烘干	2-丁酮	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			烘干	己二异氰酸酯	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			烘干	乙酸丁酯	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			烘干	异丁醇	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			烘干	苯系物	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
39	MF0054	吹塑成形	高分子材料成形	挥发性有机物	有组织	TA003	UV灯+活性炭吸附	是		DA003	注塑吹塑车间排口	是	一般排放口	



序号	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）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
40	MF0041	烘道	烘干	甲苯	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			烘干	二甲苯	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			烘干	挥发性有机物	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			烘干	2-丁酮	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			烘干	己二异氰酸酯	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			烘干	乙酸丁酯	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			烘干	异丁醇	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车间排口	是	主要排放口	
			烘干	苯系物	有组织	TA001	RCO+活性炭吸附	是		DA001	喷涂车	是	主要排	



序号	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）	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
											间排口		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)	污染防治设施					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
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
1	涂装车间其他生产废水	化学需氧量, 悬浮物, 五日生化需氧量, pH值, 阴离子表面活性剂, 石油类, 总磷 (以P计)	TW001	涂装废水处理站	调节, 混凝, 沉淀, 气浮	是		不外排	无						涂装废水处理站处理后循环使用, 不外排。
2	涂装车间其他生产废水	氨氮 (NH ₃ -N), 总	TW001	涂装废水处理站	调节, 混凝, 沉淀, 气浮	是		不外排	无						含冷却塔循环冷却水



序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施					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
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
	水	氮 (以N计)													
3	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH3-N), 总磷 (以P计), 五日生化需氧量, 悬浮物, 总氮 (以N计), pH值	无					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, 但有周期性规律	DW001	废水排放口	是	一般排放口-总排口	



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、回填、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 (℃)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	喷涂车间 排口	2-丁酮, 苯系物, 颗粒物, 臭气浓度, 异丁醇, 甲苯, 己二异氰酸酯, 乙酸丁酯, 挥发性有机物, 二甲	31° 20′ 27.42″	121° 10′ 42.10″	15	1.6	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 (℃)	其他信息
				经度	纬度				
			苯						
2	DA002	燃烧尾气 排气口1	氮氧化物 , 颗粒物, 二氧化硫	31° 20' 26.56"	121° 10' 44.51"	15	0.3	常温	
3	DA003	注塑吹塑 车间排口	颗粒物, 苯乙烯, 丙烯腈, 1 , 3- 丁二烯, 挥发性有 机物	31° 20' 29.26"	121° 10' 44.72"	15	0.5	常温	
4	DA004	燃烧尾气 排放口5	氮氧化物 , 二氧化 硫, 颗粒 物	31° 20' 28.00"	121° 10' 46.16"	15	0.3	常温	
5	DA005	燃烧尾气 排放口4	颗粒物, 二氧化硫 , 氮氧化	31° 20' 28.00"	121° 10' 46.63"	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（℃）	其他信息
				经度	纬度				
			物						

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

（2）对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表7 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准（1）			环境影响评价批复要求（2）	承诺更加严格排放限值（3）	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值(kg/h)			
1	DA001	喷涂车间排口	臭气浓度	恶臭（异味）污染物排放标准DB 31/1025-2016	1000	/	/	/	
2	DA001	喷涂车间排口	甲苯	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	10mg/Nm3	0.2	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
3	DA001	喷涂车	颗粒物	大气污染物综合	20mg/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)			
		间排口		排放标准DB 31/933-2015					
4	DA001	喷涂车间排口	二甲苯	大气污染物综合 排放标准DB 31/933-2015	20mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
5	DA001	喷涂车间排口	异丁醇	大气污染物综合 排放标准DB 31/933-2015	20mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
6	DA001	喷涂车间排口	苯系物	大气污染物综合 排放标准DB 31/933-2015	40mg/Nm3	1.6	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
7	DA001	喷涂车间排口	挥发性 有机物	大气污染物综合 排放标准DB 31/933-2015	70mg/Nm3	3	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
8	DA001	喷涂车间排口	乙酸丁 酯	恶臭（异味）污 染物排放标准DB 31/1025-2016	50mg/Nm3	1.0	/mg/Nm3	/mg/Nm3	（以“乙酸酯类” 评价



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)			
9	DA001	喷涂车间排口	2-丁酮	恶臭（异味）污染物排放标准DB 31/1025-2016	50mg/Nm3	5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	恶臭的“甲基乙基酮”
10	DA001	喷涂车间排口	己二异氰酸酯	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	1mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
11	DA002	燃烧尾气排气口1	二氧化硫	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	200mg/Nm3	1.6	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
12	DA002	燃烧尾气排气口1	氮氧化物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	200mg/Nm3	0.47	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
13	DA002	燃烧尾气排气口1	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	30mg/Nm3	1.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	烟尘
14	DA003	注塑吹塑车间	颗粒物	合成树脂工业污染物排放标准GB	20mg/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)			
		排口		31572-2015					
15	DA003	注塑吹塑车间排口	丙烯腈	合成树脂工业污染物排放标准GB 31572-2015	0.5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
16	DA003	注塑吹塑车间排口	挥发性有机物	合成树脂工业污染物排放标准GB 31572-2015	60mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	以非甲烷总烃计
17	DA003	注塑吹塑车间排口	苯乙烯	合成树脂工业污染物排放标准GB 31572-2015	20mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
18	DA003	注塑吹塑车间排口	1, 3-丁二烯	合成树脂工业污染物排放标准GB 31572-2015	1mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
19	DA004	燃烧尾气排放口5	氮氧化物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	200mg/Nm3	0.47	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
20	DA004	燃烧尾	二氧化	大气污染物综合	200mg/Nm3	1.6	/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)			
		气排放口5	硫	排放标准DB 31/933-2015					
21	DA004	燃烧尾气排放口5	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	30mg/Nm3	1.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
22	DA005	燃烧尾气排放口4	氮氧化物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	200mg/Nm3	0.47	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
23	DA005	燃烧尾气排放口4	二氧化硫	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	200mg/Nm3	1.6	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
24	DA005	燃烧尾气排放口4	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	30mg/Nm3	1.5	/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	DA001	喷涂车间排口	2-丁酮	50mg/Nm3	5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
2	DA001	喷涂车间排口	挥发性有机物	70mg/Nm3	3	4.014	4.014	4.014	4.014	4.014	/mg/Nm3	/
3	DA001	喷涂车间排口	二甲苯	20mg/Nm3	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA001	喷涂车间排口	颗粒物	20mg/Nm3	0.8	0.0264	0.0264	0.0264	0.0264	0.0264	/mg/Nm3	/
5	DA001	喷涂车间排口	臭气浓度	1000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
6	DA001	喷涂车间排口	甲苯	10mg/Nm3	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA001	喷涂车	异丁醇	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



202531011400414720251027132325

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		
		间排口										
8	DA001	喷涂车间排口	乙酸丁酯	50mg/Nm3	1.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA001	喷涂车间排口	苯系物	40mg/Nm3	1.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
10	DA001	喷涂车间排口	己二异氰酸酯	1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
主要排放口合计		颗粒物				0.0264	0.0264	0.0264	0.0264	0.0264	/	/
		SO2									/	/
		NOx									/	/
		VOCs				4.014	4.014	4.014	4.014	4.014	/	/
一般排放口												
1	DA002	燃烧尾气排气口1	氮氧化物	200mg/Nm3	0.47	0.0564	0.0564	0.0564	0.0564	0.0564	/mg/Nm3	/
2	DA002	燃烧尾气排气	颗粒物	30mg/Nm3	1.5	0.00678	0.00678	0.00678	0.00678	0.00678	/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		
		口1										
3	DA002	燃烧尾气排气口1	二氧化硫	200mg/Nm3	1.6	0.0324	0.0324	0.0324	0.0324	0.0324	/mg/Nm3	/
4	DA003	注塑吹塑车间排口	1, 3-丁二烯	1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA003	注塑吹塑车间排口	苯乙烯	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
6	DA003	注塑吹塑车间排口	挥发性有机物	60mg/Nm3	/	0.1282	0.1282	0.1282	0.1282	0.1282	/mg/Nm3	/
7	DA003	注塑吹塑车间排口	丙烯腈	0.5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
8	DA003	注塑吹	颗粒物	20mg/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		
		塑车间排口										
9	DA004	燃烧尾气排放口5	颗粒物	30mg/Nm3	1.5	0.01008	0.01008	0.01008	0.01008	0.01008	/mg/Nm3	/
10	DA004	燃烧尾气排放口5	氮氧化物	200mg/Nm3	0.47	0.12672	0.12672	0.12672	0.12672	0.12672	/mg/Nm3	/
11	DA004	燃烧尾气排放口5	二氧化硫	200mg/Nm3	1.6	0.01296	0.01296	0.01296	0.01296	0.01296	/mg/Nm3	/
12	DA005	燃烧尾气排放口4	颗粒物	30mg/Nm3	1.5	0.00504	0.00504	0.00504	0.00504	0.00504	/mg/Nm3	/
13	DA005	燃烧尾气排放口4	二氧化硫	200mg/Nm3	1.6	0.00648	0.00648	0.00648	0.00648	0.00648	/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		
14	DA005	燃烧尾气排放口4	氮氧化物	200mg/Nm3	0.47	0.06336	0.06336	0.06336	0.06336	0.06336	/mg/Nm3	/
一般排放口合计			颗粒物			0.0219	0.0219	0.0219	0.0219	0.0219	/	/
			SO2			0.05184	0.05184	0.05184	0.05184	0.05184	/	/
			NOx			0.24648	0.24648	0.24648	0.24648	0.24648	/	/
			VOCs			0.1282	0.1282	0.1282	0.1282	0.1282	/	/
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计			颗粒物			0.0483	0.0483	0.0483	0.0483	0.0483	/	/
			SO2			0.05184	0.05184	0.05184	0.05184	0.05184	/	/
			NOx			0.24648	0.24648	0.24648	0.24648	0.24648	/	/
			VOCs			4.1422	4.1422	4.1422	4.1422	4.1422	/	/

主要排放口备注信息



计算过程见附件
一般排放口备注信息
计算过程见附件
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/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		苯乙烯	其他	恶臭(异味)污 染物排放标准DB3 1/1025-2016	1.9mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
2	厂界		苯系物	其他	大气污染物综合 排放标准DB 31/933-2015	0.4mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
3	厂界		2-丁酮	其他	恶臭(异味)污 染物排放标准DB3 1/1025-2016	2.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
4	厂界		二甲苯	其他	大气污染物综合 排放标准DB 31/933-2015	0.2mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
5	厂界		挥发性有机 物	其他	大气污染物综合 排放标准DB 31/933-2015	4mg/Nm ³	以非甲 烷总烃 表示	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
6	厂界		颗粒物	其他	大气污染物综合 排放标准DB 31/933-2015	0.5mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
7	厂界		乙酸丁酯	其他	恶臭（异味）污 染物排放标准DB3 1/1025-2016	0.9mg/N m ³	国家分 析方法 标准发 布后执 行。	/	/	/	/	/	/
8	厂界		臭气浓度	其他	恶臭（异味）污 染物排放标准DB3 1/1025-2016	20		/	/	/	/	/	/
9	MF0059	/	挥发性有机 物	/	挥发性有机物无 组织排放控制标 准GB 37822-2019	20mg/Nm ³	监控点 处任意 一次浓 度值为2 0	/	/	/	/	/	/
10	MF0009	打磨	颗粒物	袋式除尘	大气污染物综合 排放标准DB	/mg/Nm ³	经袋式 除尘处	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/ Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					31/933-2015		理后无 组织排 放						
11	MF0009	打磨	颗粒物	袋式除尘器	大气污染物综合 排放标准DB 31/933-2015	/mg/Nm3	自带的 除尘设 备，车 间内排 放	/	/	/	/	/	/
12	MF0042	打磨	颗粒物	袋式除尘	大气污染物综合 排放标准DB 31/933-2015	/mg/Nm3	经袋式 除尘处 理后无 组织排 放	/	/	/	/	/	/
13	MF0042	打磨	颗粒物	袋式除尘器	大气污染物综合 排放标准DB 31/933-2015	/mg/Nm3	自带的 除尘设 备，车 间内排 放	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
14	MF0059	喷漆	挥发性有机物	其他	挥发性有机物无组织排放控制标准GB 37822-2019	6mg/Nm ³	监控点处 1 h 平均浓度为6	/	/	/	/	/	/
15	MF0057	破碎	颗粒物	袋式除尘	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	/mg/Nm ³	经袋式除尘处理后无组织排放	/	/	/	/	/	/
16	MF0057	破碎	颗粒物	袋式除尘器	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	/mg/Nm ³	自带的除尘设备, 车间内排放	/	/	/	/	/	/
17	MF0058	破碎	颗粒物	袋式除尘	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	/mg/Nm ³	经袋式除尘处理后无组织排	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施 编号/无组织 排放编号	产污环节（1）	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值（t/a）					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 （mg/Nm ³ ）		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							放						
18	MF0058	破碎	颗粒物	袋式除尘器	大气污染物综合 排放标准DB 31/933-2015	/mg/Nm ³	自带的 除尘设 备，车 间内排 放	/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计		颗粒物						/	/	/	/	/	/
		SO ₂						/	/	/	/	/	/
		NO _x						/	/	/	/	/	/
		VOCs						/	/	/	/	/	/

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



(四) 企业大气排放总许可量

表10 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	0.0483	0.0483	0.0483	0.0483	0.0483
2	SO2	0.05184	0.05184	0.05184	0.05184	0.05184
3	NOx	0.24648	0.24648	0.24648	0.24648	0.24648
4	VOCs	4.1422	4.1422	4.1422	4.1422	4.1422

企业大气排放总许可量备注信息



企业大气排放总许可量备注信息
/

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



四、水污染物排放

(一) 排放口

表11 废水直接排放口基本情况表

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

表11-1 入河排污口信息表

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



表11-2雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标（1）		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标（4）		其他信息
			经度	纬度				名称（2）	受纳水体功能目标（3）	经度	纬度	
1	DW002	雨水排放口1	121° 10′ 26.80″	31° 20′ 28.72″	进入城市下水道（再入江河、湖、库）	间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律	下雨时	吴塘	IV类	121° 10′ 25.93″	31° 20′ 28.90″	/
2	DW003	雨水排放口2	121° 10′ 25.07″	31° 20′ 30.95″	进入城市下水道（再入江河、湖、库）	间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律	下雨时	吴塘	IV类	121° 10′ 24.38″	31° 20′ 30.80″	/



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）指接纳水体的名称，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，其所处接纳水体功能类别，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	接纳污水处理厂信息			
			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
		废				间断排放，		上海嘉定新	pH值	/	6-9



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
	01	水排放口	.72"	47"	水处理厂	排放期间流量不稳定，但有周期性规律		城污水处理厂	总磷（以P计）	/mg/L	0.3mg/L
									氨氮（NH ₃ -N）	/mg/L	1.5mg/L
									悬浮物	/mg/L	10mg/L
									化学需氧量	/mg/L	50mg/L
									总氮（以N计）	/mg/L	15mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L

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



202531011400414720251027132325

- (2) 指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。
- (3) 属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。
- (4) 指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)。

表13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DW001	废水排放口	总磷（以P计）	污水综合排放标准DB31/199-2018	8mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
2	DW001	废水排放口	氨氮（NH3-N）	污水综合排放标准DB31/199-2018	45mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
3	DW001	废水排放口	悬浮物	污水综合排放标准DB31/199-2018	400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
4	DW001	废水排放口	总氮（以N计）	污水综合排	70mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
)	放标准DB31/ 199-2018					
5	DW001	废水排放口	化学需氧量	污水综合排放标准DB31/ 199-2018	500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
6	DW001	废水排放口	pH值	污水综合排放标准DB31/ 199-2018	6-9	/	/	/	
7	DW001	废水排放口	五日生化需氧量	污水综合排放标准DB31/ 199-2018	300mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

（2）属于选填项，指排污单位与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。



202531011400414720251027132325

(二) 申请排放信息

表14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值（t/a）（1）					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
主要排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
			总氮（以N计）							/
			总磷（以P计）							/
一般排放口										
1	DW001	废水排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	废水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	废水排放口	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/
4	DW001	废水排放口	总氮（以N计）	70mg/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	
5	DW001	废水排放口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW001	废水排放口	氨氮 (NH3-N)	45mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW001	废水排放口	总磷 (以P计)	8mg/L	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
			总氮 (以N计)							/
			总磷 (以P计)							/
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr		/	/	/	/	/	/
			氨氮		/	/	/	/	/	/
			总氮 (以N计)		/	/	/	/	/	/
			总磷 (以P计)		/	/	/	/	/	/



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）

没有生产废水排放

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	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）	公用单元/	自行贮存，委托处置	废布袋及截留粉尘
2	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）	公用单元/，汽车零部件及配件生产线001，汽车零部件及配件生产线002，汽车零部	委托处置，自行贮存	喷漆、机械设备维护保养的废包装桶、废抹布手套、废吸附棉



							件及配件生 产线003, 汽 车零部件及 配件生产线 003- 1, 汽车零部 件及配件生 产线003- 2, 汽车零部 件及配件生 产线003- 3, 汽车零部 件及配件生 产线003-4		
3	危险废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12 900-252-12	T, I	/	固态（固态废物，S）	汽车零部件及配件生产线001, 汽车零部件及配件生产线002, 汽车零部	委托处置, 自行贮存	废漆渣



							件及配件生 产线003, 汽 车零部件及 配件生产线 003- 1, 汽车零部 件及配件生 产线003- 2, 汽车零部 件及配件生 产线003- 3, 汽车零部 件及配件生 产线003-4		
4	危险废物	烟气、VOCs治理过程（不 包括餐饮行业油烟治理过 程）产生的废活性炭，化 学原料和化学制品脱色（ 不包括有机合成食品添加 剂脱色）、除杂、净化过	HW49 900- 039-49	T	/	固态（固态 废物，S）	公用单元/	委托处置 ，自行贮 存	吸附废气 污染物的 活性炭



		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）							
5	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其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，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	HW06 900-404-06	T, I, R	/	液态（高浓度液态废物L）	汽车零部件及配件生产线001, 汽车零部件及配件生产线002, 汽车零部件及配件生产线003, 汽车零部件及配件生产线003-003-1, 汽车零部件及配件生产线003-2, 汽车零部	委托处置, 自行贮存	含漆废液、脱漆剂、洗枪水等



							件及配件生 产线003- 3,汽车零部 件及配件生 产线003-4		
6	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）	公用单元/	自行贮存 ，委托利 用	一般工业 固体废物 废包装袋 、废纸箱 、报废木 托盘等
7	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）	公用单元/ ，汽车零部件 及配件生产 线001,汽车 零部件及配 件生产线00 2,汽车零部 件及配件生 产线003,汽	委托处置 ，自行贮 存	运维产生 的废机油



							车零部件及 配件生产线 003- 1,汽车零部 件及配件生 产线003- 2,汽车零部 件及配件生 产线003- 3,汽车零部 件及配件生 产线003-4		
8	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）	汽车零部件 及配件生产 线001,汽车 零部件及配 件生产线00 2,汽车零部 件及配件生 产线003,汽	自行贮存 ,委托利 用	一般工业 固体废物 废塑料件



							车零部件及 配件生产线 003- 1,汽车零部 件及配件生 产线003- 2,汽车零部 件及配件生 产线003- 3,汽车零部 件及配件生 产线003-4		
9	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）	公用单元/	自行贮存 ，委托处 置	废UV灯管



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		危废仓库		设施编号			TS002		
设施类型		自行贮存设施		位置			经度121° 10' 32.09" 纬度31°20'31.09"		
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		30	单位	t	面积（贮存设施填报m2）			30	
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（固体废物，S）	公用单元/	自行贮存，委托处置	废UV灯管



202531011400414720251027132325

2	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固态废物，S）	公用单元/，汽车零部件及配件生产线001，汽车零部件及配件生产线002，汽车零部件及配件生产线003，汽车零部件及配件生产线003 - 1, 汽车零部件及配件生产线003- 2, 汽车零部件及配件生产线003- 3, 汽车零部件及配件生	委托处置, 自行贮存	喷漆、机械设备维护保养的废包装桶、废抹布手套、废吸附棉
---	------	---------------------------------	-----------------	------	---	------------	--	------------	-----------------------------



							产线003-4		
3	危险废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12 900-252-12	T, I	/	固态（固态废物，S）	汽车零部件及配件生产线001, 汽车零部件及配件生产线002, 汽车零部件及配件生产线003, 汽车零部件及配件生产线003 - 1, 汽车零部件及配件生产线003- 2, 汽车零部件及配件生产线003- 3, 汽车零部件及配件生	委托处置, 自行贮存	废漆渣



							产线003-4		
4	危险废物	烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物）	HW49 900-039-49	T	/	固态（固态废物，S）	公用单元/	委托处置，自行贮存	吸附废气污染物的活性炭
5	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	HW06 900-404-06	T, I, R	/	液态（高浓度液态废物L）	汽车零部件及配件生产线001，汽车	委托处置，自行贮存	含漆废液、脱漆剂、洗枪水等



		后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，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					零部件及配件生产线002, 汽车零部件及配件生产线003, 汽车零部件及配件生产线003 - 1, 汽车零部件及配件生产线003- 2, 汽车零部件及配件生产线003- 3, 汽车零部件及配件生产线003-4		
6	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿	HW08 900-249-08	T, I	/	液态（高浓度液态废物L）	公用单元/, 汽车零部件及配件生产	委托处置, 自行贮存	运维产生的废机油



		物油的废弃包装物					线001, 汽车 零部件及配 件生产线002 , 汽车零部件 及配件生产 线003, 汽车 零部件及配 件生产线003 - 1, 汽车零部 件及配件生 产线003- 2, 汽车零部 件及配件生 产线003- 3, 汽车零部 件及配件生 产线003-4		
污染防控技术要求 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。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。

注:设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。

固体废物类别					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		固废仓库			设施编号		TS001		
设施类型		自行贮存设施			位置		经度121° 10' 31.62" 纬度31°20'30.59"		
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		10	单位	t	面积（贮存设施填报m2）		10		
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（固态废物，S）	公用单元/	自行贮存, 委托利用	一般工业固体废物废包装袋、废纸箱、报废木



									托盘等
2	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态（固态废物，S）	公用单元/	自行贮存，委托处置	废布袋及截留粉尘
3	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）	汽车零部件及配件生产线001，汽车零部件及配件生产线002，汽车零部件及配件生产线003，汽车零部件及配件生产线003 - 1，汽车零部件及配件生产线003- 2，汽车零部件及配件生产线003-	自行贮存，委托利用	一般工业固体废物废塑料件



							3, 汽车零部件及配件生产线003-4		
污染防控技术要求									
采用库房、包装工具(罐、桶、包装袋等)贮存一般工业固体废物的, 贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求;危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场及填埋场;不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存和填埋作业;贮存场、填埋场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。									
排污单位生产运营期间一般工业固体废物自行贮存/利用/处置设施的环境管理和相关设施运行维护要求还应符合GB 15562. 2、GB 18599、GB 30485和HJ 2035等相关标准规范要求。									
注:设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

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
CZ0007	排风机区2	排风机/1台	减振基础/1套
CZ0012	排风机区1	排风机/1台	减振基础/1套
			厂房隔声/1座



CZ0011	风机房	新风机组/7台	减振基础/7套
			厂房隔声/1座
CZ0010	楼顶区域	冷却水塔/2台	减振基础/2套
CZ0009	消防泵房	冷却水塔/1台	厂房隔声/1座
			减振基础/1套
CZ0008	破碎区	破碎机/2台	设备间/2套
CZ0006	涂装车间(二层)	2号涂装线(内含喷房2个)/1座	厂房隔声/1座
			减振基础/2套
CZ0005	涂装车间	2号涂装线(含燃烧机1台)/1座	厂房隔声/1座
		3号涂装线(含燃烧机1台)/1座	减振基础/3套
		1号涂装线(含燃烧机1台)/1座	
CZ0004	供水泵房	泵类/5台	减振基础/5套



			厂房隔声/1座
CZ0003	空压机房	空压机/2台	减振基础/2座
			设备间/1座
CZ0002	注塑车间	注塑机/10台	消声器/10座
			减振基础/12座
CZ0001	吹塑车间	吹塑机/6台	厂房隔声/1座
			减振基础/6套
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		06:00-22:00	22:00-次日06:00
工业噪声排放许可管理要求			
厂界噪声点位名称	厂界外声环境功能区类别	工业噪声许可排放限值 dB (A)	



		昼间	夜间		
		等效声级	等效声级	频发噪声最大声级	偶发噪声最大声级
东厂界外1m	3	65	55	65	70
南厂界外1m	3	65	55	65	70
西厂界外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	
西厂界外1m	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季	
东厂界外1m	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季	
北厂界外1m	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季	
南厂界外1m	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季	
其他信息					
工业噪声污染防治应满足GB/T 50087 和HJ 2034					



中噪声控制相关要求。a) 优化产噪设施布局和物流运输路线，优先采用低噪声设备和运输工具。b) 设备的运行和维护应符合设备说明书和相关技术规范的规定，定期检查其活动机构（如铰链、锁扣等）和密封机构（材料）的磨损情况等，及时保养、更换。c) 大型噪声综合治理工程应制定检修计划和应急预案。污染治理系统检修时间应与工艺设备同步，对可能有问题的治理系统或设备应随时检查，检修和检查结果应记录并存档。d) 噪声控制设备中的易损设备、配件和通用材料，由工业噪声排污单位按机械设备管理规程和工艺安全运行要求储备，保证治理设施的正常使用。e) 所有噪声与振动控制设备，都应根据其使用环境的卫生条件、介质属性等要素，制定相应的运行和维护规程，确保其性能和使用寿命。f) 定期对噪声污染防治设施进行检查维护，确保噪声污染防治设施可靠有效。工业噪声污染防治还应满足《中华人民共和国噪声污染防治法》相关要求。g) 排放工业噪声的企业事业单位和其他生产经营者，应当采取有效措施，减少振动、降低噪声，依法取得排污许可证或者填报排污登记表。实行排污许可管理的单位，不得无排污许可证排放工业噪声，并应当按照排污许可证的要求进行噪声污染防治。h) 实行排污许可管理的单位应当按照规定，对工业噪声开展自行监测，保存原始监测记录，向社会公开监测结果，对监测数据的真实性和准确性负责

七、环境管理要求

(一) 自行监测

表18 自行监测及记录信息表



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容（1）	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数（2）	手工监测频次（3）	手工测定方法（4）	其他信息
1	废气	DA001	喷涂车间排口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	臭气浓度	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	按国家标准要求执行	
2	废气	DA001	喷涂车间排口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	甲苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	按国家标准要求执行	/
3	废气	DA001	喷涂车间排口	烟气流速, 烟气	二甲苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	按国家标准要求执行	/



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
				温度, 烟气含湿量, 烟气量										
4	废气	DA001	喷涂车间排口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	乙酸丁酯	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	
5	废气	DA001	喷涂车间排口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿	己二异氰酸酯	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	



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										
6	废气	DA001	喷涂车间排口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	2-丁酮	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	
7	废气	DA001	喷涂车间排口	烟气流速, 烟气温度, 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/月	按国家标准要求执行, 其他	用非甲烷总烃作为挥发性有机物排放的综合控制指标
8	废气	DA001	喷涂	烟气	颗粒物	手工					连续采样	1次/季	按国家标准要求	/



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
			车间排口	流速，烟气温度，烟气含湿量，烟气流速，									执行	
9	废气	DA001	喷涂车间排口	烟气温度，烟气含湿量，烟气流速，	苯系物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	
10	废气	DA001	喷涂车间排口	烟气流速，烟气温度，	异丁醇	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	



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										
11	废气	DA002	燃烧尾气排气口1	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	/
12	废气	DA002	燃烧尾气排气口1	烟气流速, 烟气温度, 烟气	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	/



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, 氧含量										
13	废气	DA002	燃烧尾气排气口1	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	/
14	废气	DA003	注塑吹塑车间排口	烟气流速, 烟气温度,	1, 3-丁二烯	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	



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										
15	废气	DA003	注塑吹塑车间排口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	丙烯腈	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	
16	废气	DA003	注塑吹塑车间排口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行, 按国家标准要求执行	用非甲烷总烃作为挥发性有机物排放的综合控制指标



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										
17	废气	DA003	注塑吹塑车间排口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	按国家标准要求执行	
18	废气	DA003	注塑吹塑车间排口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	苯乙烯	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	
19	废气	DA004	燃烧尾气	烟气流速,	氮氧化物	手工					非连续采样	1次/半年	按国家标准要求执行	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容（1）	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数（2）	手工监测频次（3）	手工测定方法（4）	其他信息
			排放口5	烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量							至少3个			
20	废气	DA004	燃烧尾气排放口5	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	/
21	废气	DA004	燃烧	烟气	颗粒物	手工					非连续采	1次/半	按国家标准要求	/



202531011400414720251027132325

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
			尾气排放口5	流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量							样至少3个	年	执行	
22	废气	DA005	燃烧尾气排放口4	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	/



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
23	废气	DA005	燃烧尾气排放口4	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	/
24	废气	DA005	燃烧尾气排放口4	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	/



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										
25	废气	MF0059		风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	
26	废气	厂界		风速, 风向	臭气浓度	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	按国家标准要求执行	
27	废气	厂界		风速, 风向	二甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	
28	废气	厂界		风速, 风向	乙酸丁酯	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	
29	废气	厂界		风速, 风向	2-丁酮	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	
30	废气	厂界		风速, 风向	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	按国家标准要求执行	
31	废气	厂界		风速,	苯乙烯	手工					非连续采	1次/半	按国家标准要求	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				风向							样至少4个	年	执行	
32	废气	厂界		风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	
33	废气	厂界		风速, 风向	苯系物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	
34	废水	DW001	废水排放口	流量	pH值	手工					瞬时采样至少3个 瞬时样	1次/半年	按国家标准要求执行	环评要求
35	废水	DW001	废水排放口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个 瞬时样	1次/半年	按国家标准要求执行	/
36	废水	DW001	废水排放口	流量	五日生化需氧量	手工					瞬时采样至少3个 瞬时样	1次/半年	按国家标准要求执行	/
37	废水	DW001	废水排放	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个	1次/半年	按国家标准要求执行	/



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								瞬时样			
38	废水	DW001	废水排放口	流量	总氮 (以N计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	/	按国家标准要求执行	/
39	废水	DW001	废水排放口	流量	氨氮 (NH ₃ -N)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年	按国家标准要求执行	/
40	废水	DW001	废水排放口	流量	总磷 (以P计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	/	按国家标准要求执行	/
41	废水	DW002	雨水排口1	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少1个瞬时样	1次/季	按国家标准要求执行	
42	废水	DW002	雨水排口1	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少1个瞬时样	1次/季	按国家标准要求执行	
43	废水	DW002	雨水排口1	流量	二甲苯	手工					瞬时采样至少1个瞬时样	1次/半年	按国家标准要求执行	环评要求



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
44	废水	DW002	雨水排口1	流量	流量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年	按国家标准要求执行	水量
45	废水	DW003	雨水排口2	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少1个瞬时样	1次/季	按国家标准要求执行	
46	废水	DW003	雨水排口2	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少1个瞬时样	1次/季	按国家标准要求执行	
47	废水	DW003	雨水排口2	流量	二甲苯	手工					瞬时采样至少1个瞬时样	1次/半年	按国家标准要求执行	环评要求
48	废水	DW003	雨水排口2	流量	流量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年	按国家标准要求执行	水量
49	土壤	监测点位	D3		pH值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
50	土壤	监测	D1		pH值	手工					瞬时采样	1次/年	按国家标准要求	



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
		点位									至少3个瞬时样		执行	
51	土壤	监测点位	D2		pH值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
52	土壤	监测点位	D3		总汞	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
53	土壤	监测点位	D1		总汞	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
54	土壤	监测点位	D2		总汞	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
55	土壤	监测点位	D3		总镉	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
56	土壤	监测点位	D2		总镉	手工					瞬时采样至少3个	1次/年	按国家标准要求执行	



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
											瞬时样			
57	土壤	监测点位	D1		总镉	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
58	土壤	监测点位	D1		六价铬	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
59	土壤	监测点位	D2		六价铬	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
60	土壤	监测点位	D3		六价铬	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
61	土壤	监测点位	D3		总砷	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
62	土壤	监测点位	D2		总砷	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	



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	土壤	监测点位	D1		总砷	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
64	土壤	监测点位	D3		总铅	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
65	土壤	监测点位	D2		总铅	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
66	土壤	监测点位	D1		总铅	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
67	土壤	监测点位	D3		总镍	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
68	土壤	监测点位	D1		总镍	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
69	土壤	监测	D2		总镍	手工					瞬时采样	1次/年	按国家标准要求	



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
		点位									至少3个瞬时样		执行	
70	土壤	监测点位	D3		总铜	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
71	土壤	监测点位	D1		总铜	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
72	土壤	监测点位	D2		总铜	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
73	土壤	监测点位	D1		总锌	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
74	土壤	监测点位	D3		总锌	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
75	土壤	监测点位	D2		总锌	手工					瞬时采样至少3个	1次/年	按国家标准要求执行	



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
											瞬时样			
76	土壤	监测点位	D3		特征污染物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	SVOCs
77	土壤	监测点位	D3		特征污染物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	VOCs
78	土壤	监测点位	D2		特征污染物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	VOCs
79	土壤	监测点位	D1		特征污染物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	SVOCs
80	土壤	监测点位	D2		特征污染物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	SVOCs
81	土壤	监测点位	D1		特征污染物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	VOCs



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
82	地下水	监测井	D2	流量	pH值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
83	地下水	监测井	D3	流量	pH值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
84	地下水	监测井	D1	流量	pH值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
85	地下水	监测井	D3	流量	高锰酸盐指数	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
86	地下水	监测井	D2	流量	高锰酸盐指数	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
87	地下水	监测井	D1	流量	高锰酸盐指数	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
88	地下	监测	D1	流量	氨氮 (NH	手工					瞬时采样	1次/年	按国家标准要求	



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
	水	井			3-N）						至少3个瞬时样		执行	
89	地下水	监测井	D3	流量	氨氮（NH3-N）	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
90	地下水	监测井	D2	流量	氨氮（NH3-N）	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
91	地下水	监测井	D2	流量	亚硝酸盐	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
92	地下水	监测井	D3	流量	亚硝酸盐	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
93	地下水	监测井	D1	流量	亚硝酸盐	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
94	地下水	监测井	D3	流量	亚硝酸盐	手工					瞬时采样至少3个	1次/年	按国家标准要求执行	



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
											瞬时样			
95	地下水	监测井	D1	流量	硝酸盐（以N计）	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
96	地下水	监测井	D2	流量	硝酸盐（以N计）	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
97	地下水	监测井	D1	流量	氯化物（以Cl ⁻ 计）	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
98	地下水	监测井	D2	流量	氯化物（以Cl ⁻ 计）	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
99	地下水	监测井	D3	流量	氯化物（以Cl ⁻ 计）	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
100	地下水	监测井	D3	流量	硫酸盐（以SO ₄ ²⁻ 计）	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	



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
101	地下水	监测井	D2	流量	硫酸盐（以SO ₄ ²⁻ 计）	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
102	地下水	监测井	D1	流量	硫酸盐（以SO ₄ ²⁻ 计）	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	
103	地下水	监测井	D3	流量	特征污染物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	SVOCs
104	地下水	监测井	D2	流量	特征污染物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	SVOCs
105	地下水	监测井	D3	流量	特征污染物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	VOCs
106	地下水	监测井	D1	流量	特征污染物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	SVOCs
107	地下水	监测井	D2	流量	特征污染物	手工					瞬时采样	1次/年	按国家标准要求	VOCs



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
	水	井			物						至少3个瞬时样		执行	
108	地下水	监测井	D1	流量	特征污染物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	按国家标准要求执行	VOCs

注：（1）指气量、水量、温度、含氧量等项目。

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

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

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



(5) 根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

监测质量保证与质量控制要求：

按照HJ819, 排污单位应当根据自行监测方案及开展状况，梳理全过程监测质控要求, 建立自行监测质量保障与质量控制体系。

监测数据记录、整理、存档要求：

监测期间, 手工监测记录和自动监测运行维护记录按照HJ819执行。应同步记录监测期间的生产工况。



(二) 环境管理台账记录

表19 环境管理台账信息表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	基本信息主要包括企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称,生产工艺、生产规模、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批意见及排污许可证编号等。	对于未发生变化的基本信息,按年记录,1次/a,对于发生变化的基本信息,在发生变化时记录。	电子台账+纸质台账	台账至少保存5年
2	监测记录信息	排污单位应建立污染治理设施运行管理监测记录,记录,台账的形式和质量控制参照HJ/T 373, HJ819等相关要求执行。	监测数据的记录频次与本标准规定的废气、废水监测频次一致。	电子台账+纸质台账	台账至少保存5年
3	其他环境管理信息	排污单位应记录无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息 排污单位在特殊时段,应记录管理要求,执行情况(包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息)固体废物收集处置信息等. 排污单位还应根据环境管理要求和排污单位自行监测内容需求,自行增补记录。	采取无组织废气污染控制措施的信息记录频次原则上不低于1次/d · 重污染天气应对期间等特殊时段的台账记录频次原则上	电子台账+纸质台账	台账至少保存5年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			与正常生产记录频次一致,涉及特殊时段停产的排污单位或生产工序,该期间原则上仅对起始和结束当天进行1次记录,地方生态环境主管部门有特殊要求的,从其规定。		
4	生产设施运行管理信息	汽车制造业排污单位应定期记录生产运行状况,并留档保存,记录内容主要包括:生产运行情况包括生产设施,公用单元和全厂运行情况,重点记录排污许可证中相关信息的实际情况及与污染物治理、排放相关的主要运行参数。正常工况各生产单元主要生产设施的累计生产时间,生产实际负荷,主要产品产量,原辅材料及燃料使用情况等数据,生产负荷指记录时间内实际产量除以同一时间内设计产能,记录时间内的设计产能按排污许可证载明的年产能及年运行时间进行折算。产品产量指各生产单元产品	a) 正常工况: 1) 运行状态:按照各生产单元生产班制记录,每班记录1次。 2) 生产负荷:按照各生产单元生产班制记录,每班记录1次。 3) 产品产量:按照各生产单元	电子台账+纸质台账	台账至少保存5年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>或半成品产量。</p> <p>产品产量指生产单元产品产量,如冲压件、焊接白车身、车身涂装成品、整车,发动机等。</p> <p>原材料、燃料使用情况指种类、名称、用量、有毒有害元素成分及占比。生产设施运行管理信息应记录产品、原辅料及燃料信息。其中,生产设施信息按天记录,原辅料及燃料成分信息按批次记录。</p>	<p>生产班制记录,每班记录1次。</p> <p>4)原辅料:按照各生产单元生产班制记录,每班记录1次。</p> <p>5)燃料:每班记录1次。</p> <p>b)异常情况:按照异常情况期记录,1次/异常情况期。</p>		
5	污染防治设施运行管理信息	<p>a) 正常情况: 污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。</p> <p>1) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等。</p> <p>2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况</p> <p>3) 废水处理设施包括预处理设施、生化处理设施、深度处理设施及回用设施四部分,分别记</p>	<p>a) 正常情况: 污染防治设施运行状况:按照污染治理设施管理单位班制记录,每班记录1次。</p> <p>无组织废气污染治理措施运行、维护</p>	电子台账+纸质台账	台账至少保存5年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>录每日进水水量、出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗等</p> <p>4) 固体废物污染治理设施记录厂</p> <p>内暂存量、综合利用量、自行处置量、委托转移量、委托单位等信息。</p> <p>b) 异常情况: 污染治理设施异常信息按工况记录, 每工况期记录一次, 内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常恢复时刻、</p> <p>污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告, 应对措施等。</p>	<p>、管理相关的信息</p> <p>记录频次原则上不低于1次/d。</p> <p>b) 异常情况: 按照异常情况期记录, 1次/异常情况期。</p>		
6	污染防治设施运行管理信息	工业噪声排污单位应建立环境管理台账, 噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间, 维修、更换内容。	每发生一次记录1次。	电子台账+纸质台账	台账至少保存5年
7	监测记录信息	对于采用手工监测的工业噪声排污单位, 应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等; 监测时段内工业噪声排放值超标情况, 包括超标原因、是否报告、应对措施等。	每发生一次记录1次。	电子台账+纸质台账	台账至少保存5年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
8	污染防治设施运行管理信息	<p>按照《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》要求，记录以下内容：</p> <p>1、危险废物产生环节，应记录产生批次编码、产生时间、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、产生量、计量单位、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、产生危险废物设施编码、产生部门经办人、去向等。</p> <p>2、危险废物入库环节，应记录入库批次编码、入库时间、容器/包装编码、容器包装类型、容器包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、入库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、运送部门经办人、贮存部门经办人、产生批次编码等。</p> <p>3、危险废物出库环节，应记录出库批次编码、出库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、出库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、出库部门经办人、运送部门经办人、入库批次编码、去向等。</p> <p>4、危险废物自行利用/处置环节，应记录自行利用/处置批次编码、自行利用/处置时</p>	产生后盛放至容器和包装物的，应按每个容器和包装物进行记录；产生后采用管道等方式输送至贮存场所的，按日记录；其他特殊情形的，根据危险废物产生规律确定记录频次。	电子台账+纸质台账	台账至少保存5年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、自行利用/处置量、计量单位、自行利用/处置设施编码、自行利用/处置方式、自行利用/处置完毕时间、自行利用/处置部门经办人、产生批次编码/出库批次编码等。</p> <p>5、危险废物委外利用/处置环节，应记录委外利用/处置批次编码、出厂时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、委外利用/处置量、计量单位、利用/处置方式、接收单位类型、利用/处置单位名称、许可证编码/出口核准通知单编号、产生批次编码/出库批次编码等。</p> <p>危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件的相关要求。待危险废物环境管理台账相关标准或管理文件发布实施后，从其规定。</p>			
9	污染防治设施运行管理信息	1、按照《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》附表1，记录固体废物的基础信息、产生环节、污染特性等。应当结合环境影响评价、排污许可等材料，根据	1、1次/年 2、1次/月 3、1次/批 4、按日或按班次、	电子台账+纸质台账	台账至少保存5年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>实际生产运营情况记录固体废物产生信息，生产工艺发生重大变动等原因导致固体废物产生种类等发生变化的，应当及时另行填写附表1。</p> <p>2、按照《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》附表2，记录固体废物的产生、贮存、利用、处置数量和利用、处置方式等信息。</p> <p>3、按照《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》附表3，记录每一批次固体废物的出厂以及转移信息。</p> <p>4、鼓励排污单位按照《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》附表4至附表7，记录固体废物在产废单位内部的产生、贮存、利用、处置等信息。</p> <p>一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。</p>	批次		



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）

因管理要求表格无法保存，该企业管理要求详见相关附件及纸质版排污许可证副本。

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





202531011400414720251027132325

十、附图



2.4.1. 吹塑件生产工艺

(1) 工艺流程与排污流程图

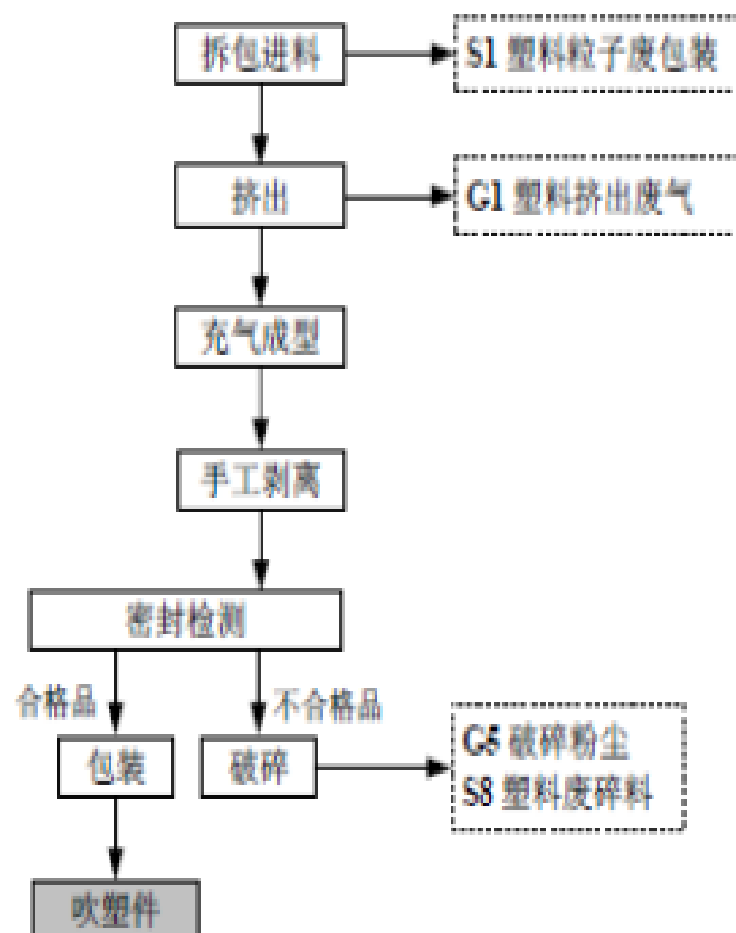


图 2.4.1 吹塑件生产工艺及排污流程图



2.4.2. 普通注塑件生产工艺

(1) 工艺流程与排污流程图

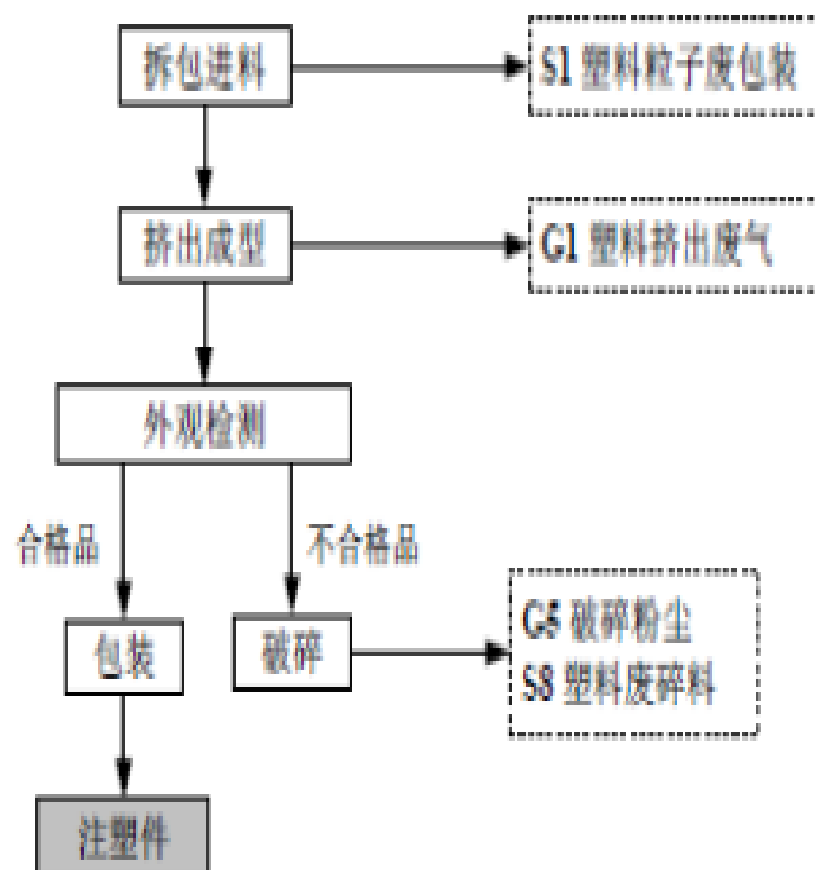


图 2.4.2 普通注塑件生产工艺及排污流程图



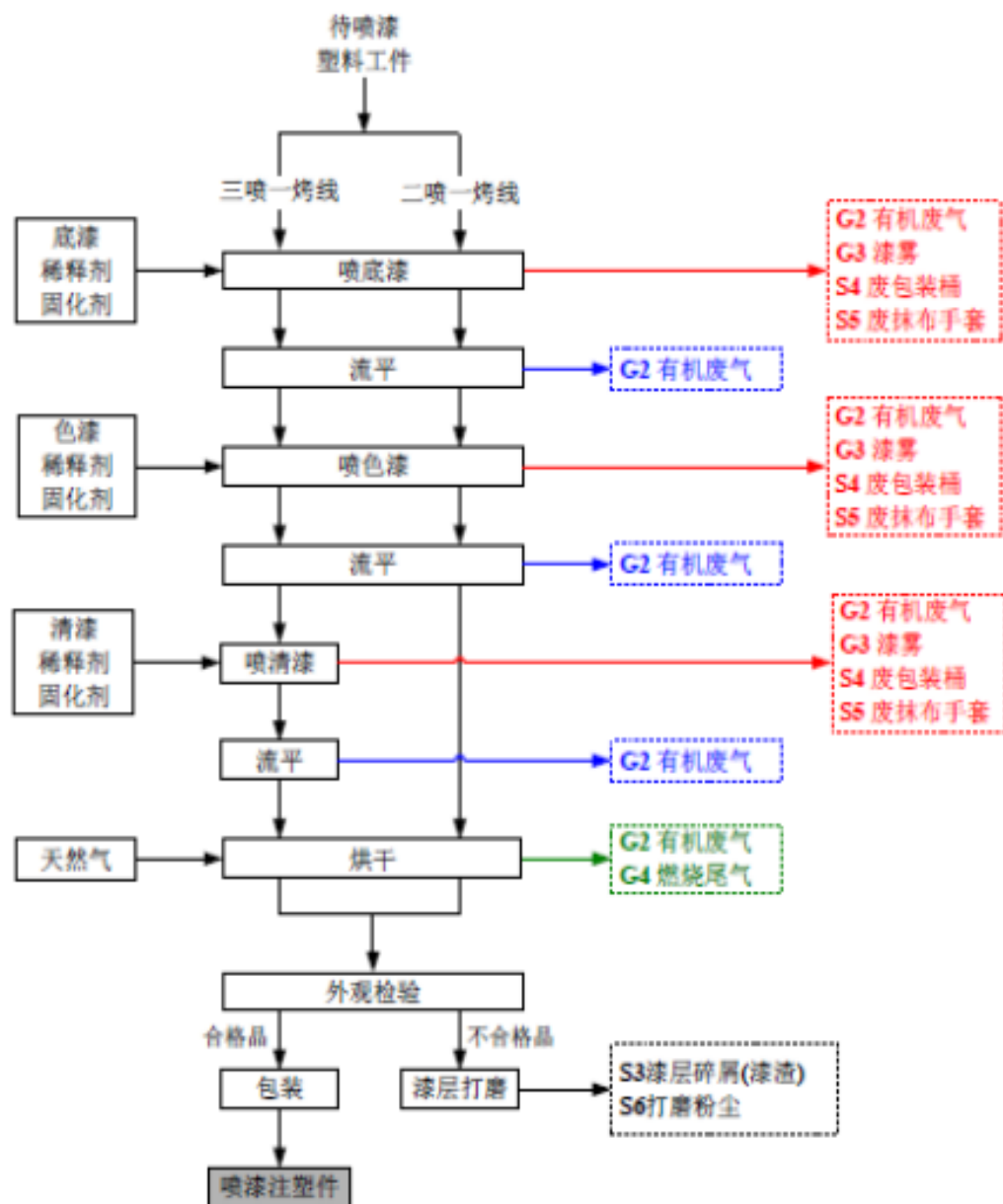


图 2.4.3 三喷一烤线、二喷一烤线生产工艺流程及产排污节点图



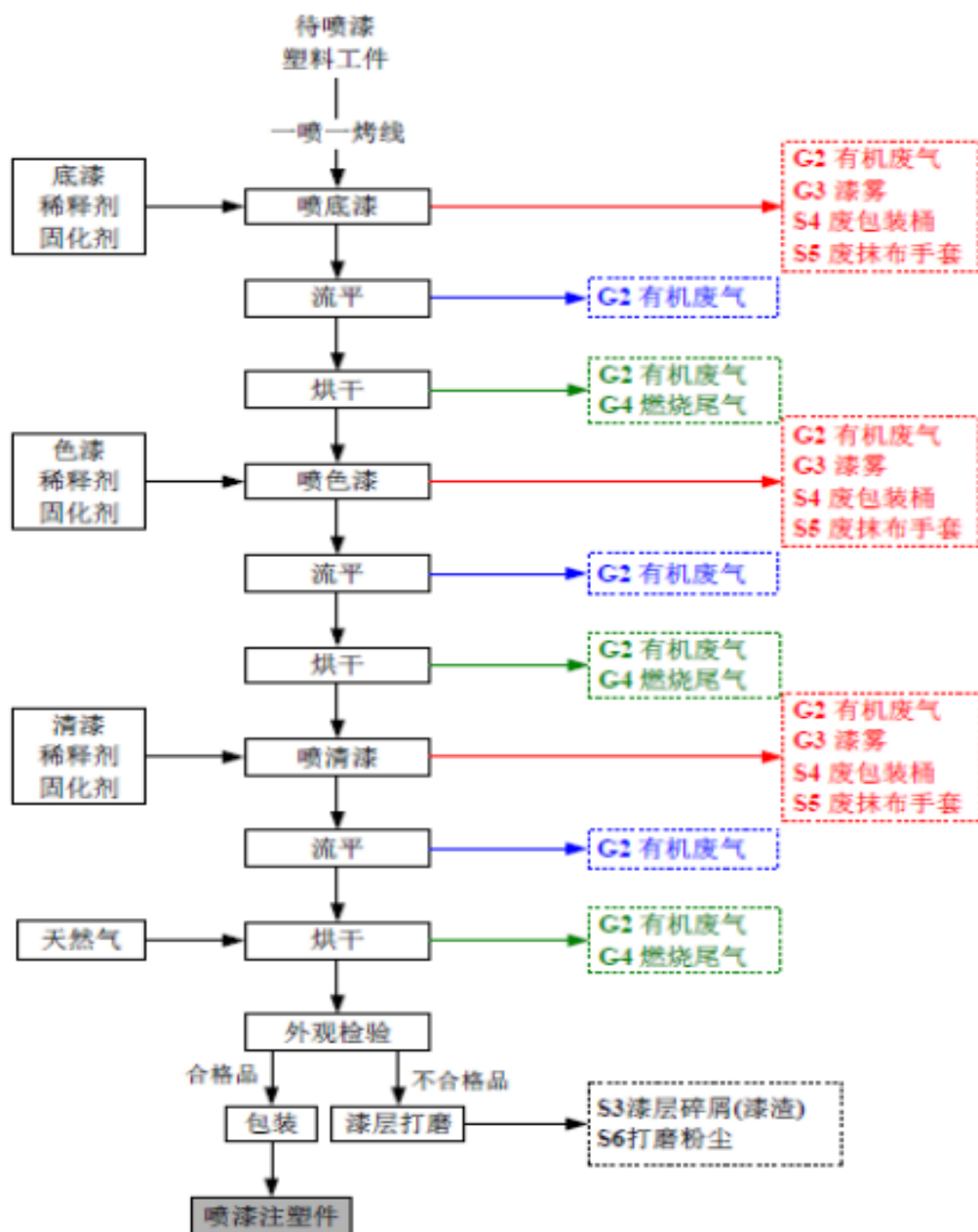


图 2.4.4 一喷一烤线生产工艺流程及产排污节点图

图1 生产工艺流程图



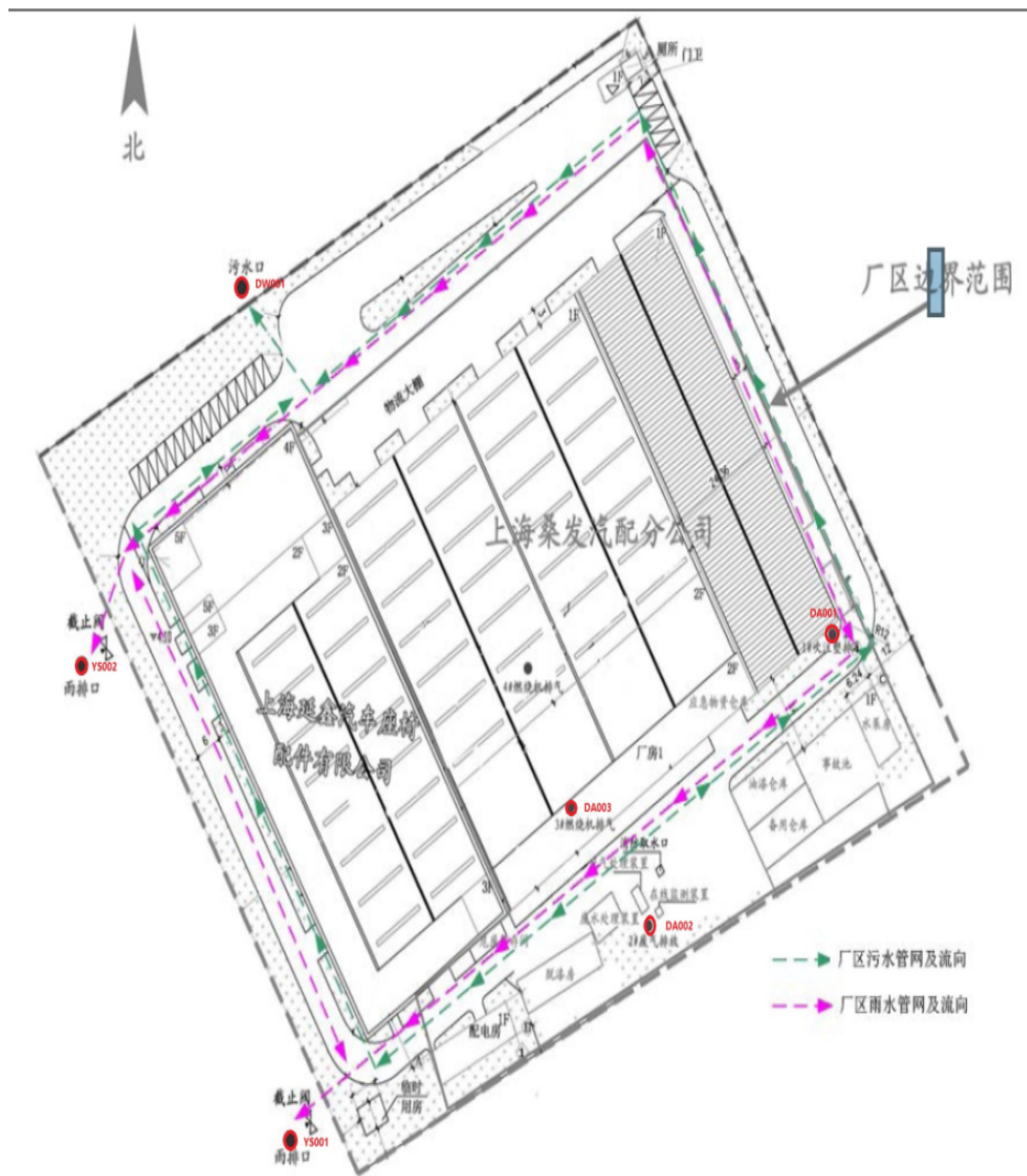
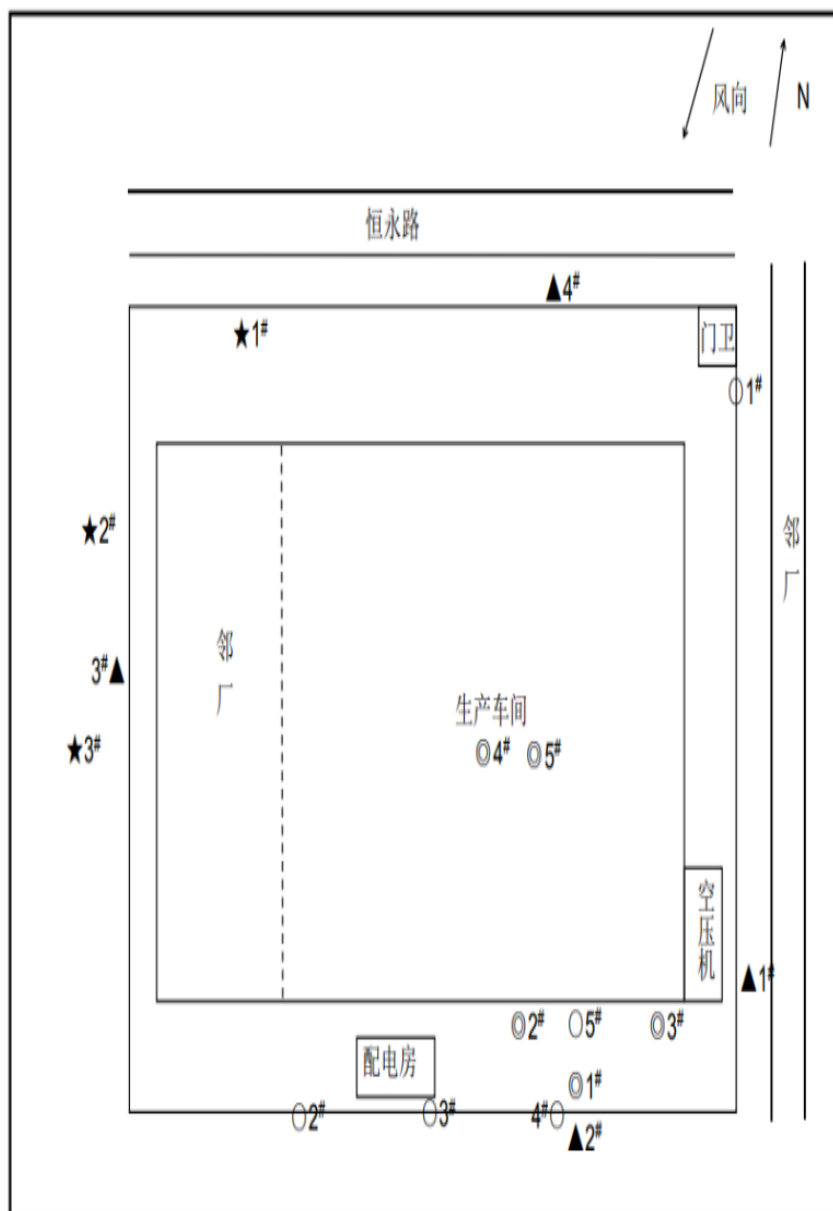


图 2.7-1 厂区雨污水管网图

图2 生产厂区总平面布置图





注：○表示有组织废气监测点位；★表示废水监测点位；▲表示噪声监测点位；○表示无组织废气监测点位。

图3 监测点位示意图



图4 市政排水管网

