

排污许可证申请表（试行）

（重新申请）

单位名称：上汽大众汽车有限公司汽车二厂

注册地址：上海市嘉定区安亭于田路123号

行业类别：汽车整车制造

生产经营场所地址：上海市安亭镇昌吉路82号

统一社会信用代码：91310000607200463N

法定代表人（主要负责人）：王晓秋

技术负责人：张少亭

固定电话：0086-21-69555250

移动电话：13817751390

企业盖章：

申请日期：2025年08月01日



202531011400395920250801095805

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	上汽大众汽车有限公司 汽车二厂	注册地址	上海市嘉定区安亭于田路123号
生产经营场所地址	上海市安亭镇昌吉路82号	邮政编码 (1)	201805
行业类别	汽车整车制造	是否投产 (2)	是
投产日期 (3)	1995-12-08		
生产经营场所中心经度 (4)	121° 10' 19.63"	生产经营场所中心纬度 (5)	31° 17' 59.86"
组织机构代码		统一社会信用代码	91310000607200463N
技术负责人	张少亭	联系电话	13817751390
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	上海嘉定汽车产业园区
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)	<p>沪环保管审〔2002〕382号</p> <p>沪环保许管〔2006〕1307号</p> <p>沪114环保许管〔2013〕447号</p> <p>沪114环保许管〔2015〕566号</p> <p>沪114环保许管〔2024〕156号</p> <p>沪114环保许管〔2014〕761号</p> <p>沪114环保许管〔201</p>

			4]655号
			沪114环保许管[2018]162号
			沪环保许评 [2011]9 5号
			沪114环保许管 [201 5]174号
			沪114环保许管 [201 4]656号
			沪环保许评2011]374 号
			嘉环审[2006]D065号
			环保许管 [2006]149 1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	新能源车整车生产线	CPA1-E	新能源车整车	万台/年	360000	6000	0	0	0	生产能力	JPH	60	奥迪新能源汽车	2025年开始生产奥迪新能源汽车
2	整车可靠性试验管理中心	TAMPA	机电维修	台/年	0	2400	/	/	/					路试后车辆的机电维修
3	汽柴油车整车	CPA1	汽柴油车整车	万台/年	0	0	/	/	/	其他	其他	/	根据最新环评，汽	根据最新环评，汽



202531011400395920250801095805

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	
	生产线												车二厂暂停汽柴油整车生产
4	油漆规划实验室	PMAP	油漆试验	/	0	2400	/	/	/				车二厂暂停汽柴油整车生产

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	整车可靠	TAMPA	检测试验	记录分析	举升机	MF0011	举升重量	kg	3000、3500		2262560、2	油漆车间东



202531011400395920250801095805

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		
	性试验管理 中心			、常规机 电维修					、 4000		262557、 22 62558、 226 2559、 2262 962、 A0403 00096、 A04 0300097	侧，内设新 、老维修车 间
					举升机	MF0013	举升重量	kg	3500		新维修车间 内	
					举升机	MF0014	举升重量	kg	3500		新维修车间 内	
					举升机	MF0015	举升重量	kg	3500		新维修车间 内	
					举升机	MF0016	举升重量	kg	3500		新维修车间 内	
					举升机	MF0017	举升重量	kg	3500		新维修车间 内	
					举升机	MF0018	举升重量	kg	3500		新维修车间	



202531011400395920250801095805

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		
2	汽柴油车整车生产线	CPA1								内		
					举升机	MF0019	举升重量	kg	3500	新维修车间内		
					制动液加液机	MF0012	内部工作压力	bar	5	新维修车间内		
2	汽柴油车整车生产线	装配	物流分拣配送		物流分拣配送	MF0037	生产节拍	台/h	60	轮胎输送线	总装车间	
					物流分拣配送	MF0038	生产节拍	台/h	60	座椅输送线		
		装配	组装		玻璃涂胶线	MF0046	生产节拍	台/h	60		总装车间	
					汽油加注线	MF0041	生产节拍	台/h	60			
		装配	总装	BAO钢板线	MF0054	生产节拍	台/h	60		前后盖弹簧安装、加力泵、行李箱	总装车间	



202531011400395920250801095805

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		
					BA12平板线	MF0051	生产节拍	台/h	60	密封条 头部气囊、车身线束、保险带紧固、地毯隔音垫、发动机支撑、车顶内饰、后盖灯、ESP		
					BA34车身线	MF0048	生产节拍	台/h	60	空调板、底部燃油管、排气管、制动管、转向柱、蓄电池、前围、大灯、前保		
					BA56平板	MF0052	生产节拍	台/h	60	踏板力、A		



202531011400395920250801095805

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		
					线					柱饰板、VP 2、方向盘 对中、安全 气囊、轮胎 、座椅、后 盖内饰		
					BA7塑料 板链	MF0053	生产节拍	台/h	60	天窗调整、 ECOS检测、 锁盖板、随 车工具盒		
					底盘装配 线	MF0049	生产节拍	台/h	60			
					底盘总装 线	CPA2- menxian	生产节拍	台/h	60	奥迪BNBe车 型新增底涂 工位		
					底盘总装 线	MF0050	生产节拍	台/h	60			



202531011400395920250801095805

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		
				点补室	MF0058	送排风量	m3/h	60000		总装车间共四个点补室		
						点补室面积	m2	16*5				
				点补室	MF0059	送排风量	m3/h	60000		总装车间共四个点补室		
						点补室面积	m2	16*5				
				点补室	MF0060	点补室面积	m2	16*5		总装车间共四个点补室		
						送排风量	m3/h	60000				
				点补室	MF0061	点补室面积	m2	16*5		总装车间共四个点补室		
						送排风量	m3/h	60000				
				门预装线	MF0055	生产节拍	台/h	60				
				前围预装线	MF0057	生产节拍	台/h	60				
				天窗涂胶线	CPA2-tianchua	生产节拍	台/h	60		奥迪BNBe新增		



202531011400395920250801095805

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		
检测试验	产品出厂检测试验			仪表预装线	ng						总装车间	
					MF0056	生产节拍	台/h	60				
		LEP尾气检测	前束试验台(含地坑)	MF0062	设备数量	套	6					
					生产节拍	台/h	60					
					试验时间	分钟	4					
		整车淋雨试验间	MF0063	MF0063	台数	个	5					
					淋雨室面积	m ²	112					
		整车淋雨试验间	MF0064	MF0064	水池容积	m ³	36					
					水池容积	m ³	36					
		转鼓试验	MF0066	MF0066	淋雨室面积	m ²	112					
					试验时间	分钟	4					



202531011400395920250801095805

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		生产节拍	台/h	60			
					转鼓试验台	MF0067	生产节拍	台/h	60			
							试验时间	分钟	4			
				转鼓试验台	MF0068	MF0068	生产节拍	台/h	60			
							试验时间	分钟	4			
				转鼓试验台	MF0069	MF0069	试验时间	分钟	4			
							生产节拍	台/h	60			
				转鼓试验台	MF0070	MF0070	生产节拍	台/h	60			
							试验时间	分钟	4			
				涂装	注蜡	喷蜡	CPA2-penla	生产节拍	JPH	20	防腐蜡挥发分含量为2.4%，经车间排风至大气	喷蜡在车体分配中心



202531011400395920250801095805

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		
					喷蜡	CPA2-penla2	生产节拍	JPH	20		防腐蜡挥发分含量为2.4%，经车间排风至大气	
					喷蜡	CPA2-penla3	生产节拍	JPH	20		防腐蜡挥发分含量为2.4%，经车间排风至大气	
				焊接	风机	吸风风机	MF0165	功率	kW	18.5		作用ST点焊，位于一层夹层6-7/A-B设备平台
								流量	m³/h	32770		
						吸风风机	MF0166	流量	m³/h	32770		作用UB1点焊、钎焊，位于一层夹层18-24/A-B设备平台
								功率	kW	18.5		



202531011400395920250801095805

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		
				吸风风机	MF0167	流量	m3/h	32770		作用UB1点焊、钎焊，位于一层夹层18-24/A-B设备平台		
						功率	kW	18.5				
				吸风风机	MF0168	流量	m3/h	32770		作用UB1点焊、钎焊，位于一层夹层18-24/A-B设备平台		
						功率	kW	18.5				
				吸风风机	MF0169	流量	m3/h	32770		作用ST点焊，位于一层夹层4-11/设H-J备平台		
						功率	kW	18.5				
						流量	m3/h	32770		作用ST点焊、钎焊、激		



202531011400395920250801095805

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		
					吸风风机	MF0171	流量	m ³ /h	19210		光焊，位于一层夹层4-11/设H-J备平台	
							功率	kW	7.5		作用UB2点焊、螺柱焊，位于屋面	
					吸风风机	MF0172	功率	kW	7.5		作用UB2点焊、螺柱焊，位于屋面	
							流量	m ³ /h	19210		作用UB2点焊、螺柱焊，位于屋面	
					吸风风机	MF0173	功率	kW	5.5		作用UB2点焊、钎焊、螺柱焊，位于屋面	
							流量	m ³ /h	15000		作用UB2点焊、螺柱焊，位于屋面	
					吸风风机	MF0174	流量	m ³ /h	15000		作用UB2点焊、螺柱焊，位于屋面	
							功率	kW	5.5		作用UB2点焊、螺柱焊，位于屋面	



202531011400395920250801095805

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		
				吸风风机	MF0175	功率	kW	5.5		作用UB2点焊、螺柱焊、CMT焊，位于屋面		
						流量	m³/h	15000				
				吸风风机	MF0176	流量	m³/h	32200		作用FINISH点焊，位于屋面		
						功率	kW	18.5				
				吸风风机	MF0177	流量	m³/h	32200		作用FINISH点焊，位于屋面		
						功率	kW	18.5				
				吸风风机	MF0178	流量	m³/h	32200		作用VBT打磨，位于屋面		
						功率	kW	18.5				
				吸风风机	MF0179	功率	kW	18.5		作用AB点焊、钎焊，位于屋面		
						流量	m³/h	32200				



202531011400395920250801095805

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			
					吸风风机	MF0180	功率	kW	5.5		作用AB点焊，位于屋面	新车身车间	
							流量	m³/h	15000				
				吸风风机	MF0181		流量	m³/h	15000		作用AB点焊、激光焊，位于屋面		
							功率	kW	5.5				
				吸风风机	MF0182		流量	m³/h	19210		作用AB点焊、钎焊，位于屋面		
							功率	kW	7.5				
			焊接	钎焊机	MF0211		功率	KW	5.5		自动CMT焊机AF01970, 3号风机	新车身车间	
							数量	台	2		自动CMT焊机AF01230、1220, 2号风机		
				钎焊机	MF0212		功率	KW	5.5				



202531011400395920250801095805

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		
				钎焊机	MF0213	数量	台	2		自动CMT焊机AFO 1587、1582，4号风机		
						功率	KW	5.5				
				钎焊机	MF0214	数量	台	4		自动CMT焊机AFO 3350，9号风机		
						功率	KW	5.5				
				钎焊机	MF0215	数量	台	2		自动CMT焊机AFO 4460、4470，6号风机		
						功率	KW	5.5				
				钎焊机	MF0216	功率	KW	5.5		自动CMT焊机AFO 5160，18号风机		



202531011400395920250801095805

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		
				钎焊机	MF0217	功率	KW	5.5		自动CMT焊机AF0 5645, 15号风机	新车间	
						数量	台	4				
				激光焊机	MF0218	额定功率	kW	5		总拼自动CMT焊机(激光焊)AF0 5450, 17号风机		
						额定功率	kW	5		总拼自动CMT焊机(激光焊)AF0 5450, 17号风机		
				激光焊机	MF0220	额定功率	kW	5		侧围外板自动CMT焊机 (激光焊)		
						额定功率	kW	5				



202531011400395920250801095805

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		
											AF0 4370, 6号 风机	
							激光焊机	MF0221	额定功率	kW	5	
				焊接	点焊机	手动MAG 焊机、焊 接控制器 、自动中 频焊接控 制器	MF0222	数量	台	476	编号不连续 , 具体见附 件- 焊接车间设 备补充信息 表	新车身车间
								单台功率	kW	48		
				焊接	涂胶	涂胶设备	MF0223	数量	台	74	编号不连续 , 具体见附 件- 焊接车间设 备补充信息 表	新车身车间
								单台涂胶能				



202531011400395920250801095805

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		
											焊接车间设备补充信息表	
							数量	台	25		新车身车间	
							单台功率	KW	82.5			
							数量	台	若干		新车身车间	
						变压器	台数	台	3		10kV空压1#~3#机组：能源站DS105、107、108	
							变压器容量	kVA	800kW*2台+630kw			
							其他	台	7			
											10kV冷冻机组1#-A机头、1#-B机头、2#-A机头、2#-	

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		
						MF0234				B机头、3#机、4#机、5#机：能源站DS111、DS113、DS112、DS114、DS115、DS123、DS116		
							变压器容量	kVA	1600		能源中心1#变~6#变，能源站DS117~DS122	
							其他	台	6			
							台数	台	19		油漆1#变~12#变：油漆站DS218、217、220、2	



202531011400395920250801095805

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		
						MF0236				19、221~228；油漆整流1#变~7#变：油漆站DS207、210、209、212、211、214、213		
							变压器	台数	5	新总装1#~4#变压器：总装DS3-MP311、312、309、310；总装冷泵2#变压器DS		
							变压器容量	kVA	1600*2台+2000*2台+1250*1台			



202531011400395920250801095805

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		
				变压器	MF0237	台数	台	6		3-MP318		
						变压器容量	kVA	1250*2台+1 600*4台		冲压1#~6# 变压器，冲 压车身DS4- MP405、407 、406、410 、412、409		
				变压器	MF0238	变压器容量	kVA	1600		车身1~8#变 压器，冲压 车身DS4- MP414、416 、418、411 、413、415 、420、417		
						台数	台	8				



202531011400395920250801095805

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			
					变压器	MF0239	变压器容量	kVA	2500		新循环变，冲压车身	田汽9125 1#主变：35 KV开关室 I — 4仓；田众9 111 2#主变：35 KV开关室 II — 4仓；1#主变(油浸变) 、2#主变(
					变压器	MF0240	其他	台	2		雨水泵箱变		
							变压器容量	kVA	1600				
					变压器	MF0241	变压器容量	kVA	16000*2台+40000*2台		田汽9125 1#主变：35 KV开关室 I — 4仓；田众9 111 2#主变：35 KV开关室 II — 4仓；1#主变(油浸变) 、2#主变(
							其他	台	4				



202531011400395920250801095805

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	压缩空气系统	空气压缩机	MF0242	容量	m3/min	140*2台+80*2台+32*3台			油浸变)：G IS	A06030005、A0603006、A0603007、2641194、A0603008、A0603009、新增1台暂无编号	
					数量	台	7					
			软化水生产与供应设施		生产能力	m3/h	8		CPA2能源中心			
	公用单元	供水系统	循环水设施	MF0243	MF0244	生产能力	m3/h	800		油漆车间		



202531011400395920250801095805

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	供水系统	冷冻水生产与供应设施	MF0245	数量 生产能力	台 m ³ /h	11		A2地块能源中心A110400166、A110400165、A110400164样板车间5929144、5929143、2646046、2646045循环水泵房加压泵房2646082、2646081、2646020、2646017	



202531011400395920250801095805

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	油库	储罐	MF0246	储罐容量	m3	40		埋地卧式金属罐, 92#汽油	两厂总装油库	
							储罐高度	m	2.6				
							储罐温度	°C	18.3				
					储罐	MF0247	储罐温度	°C	18.3		埋地卧式金属罐, 95#汽油		
							储罐容量	m3	40				
					储罐	MF0248	储罐高度	m	2.6		埋地卧式金属罐, 柴油罐		
							储罐容量	m3	40				
	公用单元	固体废物污染治理设施	危险废物暂存仓库	MF0250	贮存面积	m2	258			危废仓库地属圣德曼地块	一般工业固废地属于圣		
										含其一般工业固废暂存			



202531011400395920250801095805

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	事故水池	(场地)					区、生活垃圾暂存区	德曼地块	
					事故水池	MF0252	水池容量	m3	613		污水站的废水调节池可作为事故水池（容积920m3，有效收集能力613m3），拟建设120m3消防废水事故池（环评已批）	
					事故水池	MF0253	水池容量	m3	160			
	公用单元	维修	铲车维修中心	MF0259	砂轮机功率	kW	0.5			除尘砂轮机、手持式电焊机各一台	固废管理中心旁	



202531011400395920250801095805

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		
			辅助单元	食堂	全厂食堂	MF0260	灶头数	个	11	9个煤气、2个电磁	油漆车间地块，综合楼东侧单层建筑	
					油漆食堂	MF0261	灶头数	个	6	4个煤气、2个电磁		
3	油漆规划实验室	PMAP	检测试验	实验板喷涂	烘箱	MF0263	设备数量	个	12		A110100617、A110100616、A110100610、A110100609、A110100608、A110100575、A110100574、A110100573、3745936、37440	
							温度	℃	150-200			



202531011400395920250801095805

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		
										08、284603 4、2846032		
					喷涂实验室机械手等	MF0262	设备数量	个	9	喷涂实验室内		
					通风柜	MF0264	设备数量	个	9	油漆材料湿样检测		

- 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。



202531011400395920250801095805

(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	油漆 规划 实验 室	PMAP	检测 试验	实验 板喷 涂	辅料	油漆 (玛 雅红 、岩 石灰)	0.5	/	/	/	吨			
2	汽柴 油车 整车 生产	CPA1	焊接	弧焊	辅料	其他 气体	126	/	/	/	t			
					原料	冲压 件	36000 0	/	/	/	件			



202531011400395920250801095805

	线				辅料	焊接材料-乙炔	0.001	0.001	0.001	0.001	t			
					辅料	焊接材料-焊条	0.195	0.12	0.195	0.05	t			
					辅料	焊接材料-焊丝	133.2	/	113.66	107.17	t			
3	汽柴油车整车生产线	CPA1	装配	总装	辅料	底涂激活剂	6.7	/	/	/	t	其他	/	底涂激活剂成分为异丙醇、钛酸四丁酯
					辅料	底涂剂	0.29	/	/	/	t	其他	/	底涂剂成分为丁酮、丙二醇甲醚醋酸酯、乙酸丁酯、二



202531011400395920250801095805

												苯基甲烷 二异氰酸 酯、二甲 苯
	辅料	防腐 蜡	360	/	/	/	t					
	辅料	防冻 液	1035	993	1017	1035	t					
	辅料	原辅 料- 玻璃 胶	882	233	176	173	t					
	辅料	清洗 液	54000 00	201600	229400	212000	t					
	主要 外购 件	保险 杠	32182 0	321820	253243	274666	个					
	主要 外购 件	变速 箱	32182 0	321820	253243	274666	台					



202531011400395920250801095805

					主要外购件	车桥	321820	321820	253243	274666	台			
					主要外购件	发动机	321820	321820	253243	274666	台			
					主要外购件	内饰等	321820	321820	253243	274666	台			
					主要外购件	蓄电池	321820	321820	253243	274666	个			
					主要外购件	翼子板	321820	321820	253243	274666	个			
					辅料	制动液	385027	233310	263760	250320	t			
4	汽柴油整车	CPA1	焊接	打磨	辅料	焊接材料-打磨	2022225	1924648	1554577	2022225	t	其他	/	单位是片，非吨



202531011400395920250801095805

	生产 线					材料								
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	燃油	5.1	5.1	3.3	2.9	m3	/	/	叉车等辅助设备使用					
2	天然气	6860000	6365361	5886703	6246183	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%）。



202531011400395920250801095805

(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	MF0058	点补室	总装点补	颗粒物	有组织	TA005	化纤过滤+活性炭	是	多设备共用治理设施	DA003	总装点补废气6	是	一般排放口	
			总装点补	挥发性有机物	有组织	TA005	化纤过滤 活性炭	是	多设备共用治理设施	DA003	总装点补废气6	是	一般排放口	
			总装点补	二甲苯	有组织	TA005	化纤过滤 活性炭	是	多设备共用治理设施	DA003	总装点补废气6	是	一般排放口	
			总装点补	苯系物	有组织	TA005	化纤过滤 活性炭	是	多设备共用治理设施	DA003	总装点	是	一般排	



202531011400395920250801095805

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					
2	MF0212	钎焊机	焊接	颗粒物	有组织	TA006	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA004	车身废气2	是	一般排放口	
3	MF0222	手动MAG	焊接	颗粒物	有组织	TA006	金属滤网	是	多设备共	DA004	车身废	是	一般排	



202531011400395920250801095805

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					
		焊机、焊接控制器、自动中频焊接控制器						用治理设施		气2		放口		
4	MF0222	手动MAG焊机、焊接控制器、自动中频焊接控制器	焊接	颗粒物	有组织	TA007	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA005	车身废气1	是	一般排放口	
5	MF0165	吸风风机	焊接	颗粒物	有组织	TA007	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA005	车身废气1	是	一般排放口	环评中焊接废气要求收集+



202531011400395920250801095805

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					
														滤网除尘
6	MF0166	吸风风机	焊接	颗粒物	有组织	TA006	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA004	车身废气2	是	一般排放口	
7	MF0167	吸风风机	焊接	颗粒物	有组织	TA009	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA008	车身废气3	是	一般排放口	
8	MF0059	点补室	总装点补	颗粒物	有组织	TA005	化纤过滤+活性炭	是	多设备共用治理设施	DA003	总装点补废气6	是	一般排放口	
			总装点补	挥发性有机物	有组织	TA005	化纤过滤+活性炭	是	多设备共用治理设施	DA003	总装点补废气6	是	一般排放口	
			总装点补	二甲苯	有组织	TA005	化纤过滤+活性炭	是	多设备共	DA003	总装点	是	一般排	



202531011400395920250801095805

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					
						TA005	化纤过滤+活性炭	是	多设备共用治理设施	DA003	总装点补废气6	是	一般排放口	
9	MF0060	点补室	总装点补	颗粒物	有组织	TA005	化纤过滤+活性炭	是	多设备共用治理设施	DA003	总装点	是	一般排	



202531011400395920250801095805

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					
								用治理设施		补废气6		放口		
		总装点补	挥发性有机物	有组织	TA005	化纤过滤+活性炭	是	多设备共用治理设施	DA003	总装点补废气6	是	一般排放口		
		总装点补	二甲苯	有组织	TA005	化纤过滤+活性炭	是	多设备共用治理设施	DA003	总装点补废气6	是	一般排放口		
		总装点补	苯系物	有组织	TA005	化纤过滤+活性炭	是	多设备共用治理设施	DA003	总装点补废气6	是	一般排放口		
		总装点补	乙酸丁酯	有组织	TA005	化纤过滤+活性炭	是	多设备共用治理设施	DA003	总装点补废气6	是	一般排放口		
		总装点补	乙苯	有组织	TA005	化纤过滤+活性炭	是	多设备共	DA003	总装点	是	一般排		



202531011400395920250801095805

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					
								用治理设施		补废气6		放口		
			总装点补	臭气浓度	有组织	TA005	化纤过滤+活性炭	是	多设备共用治理设施	DA003	总装点补废气6	是	一般排放口	
10	MF0061	点补室	总装点补	颗粒物	有组织	TA005	化纤过滤+活性炭	是	多设备共用治理设施	DA003	总装点补废气6	是	一般排放口	
			总装点补	挥发性有机物	有组织	TA005	化纤过滤+活性炭	是	多设备共用治理设施	DA003	总装点补废气6	是	一般排放口	
			总装点补	二甲苯	有组织	TA005	化纤过滤+活性炭	是	多设备共用治理设施	DA003	总装点补废气6	是	一般排放口	
			总装点补	苯系物	有组织	TA005	化纤过滤+活性炭	是	多设备共	DA003	总装点	是	一般排	



202531011400395920250801095805

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					
						TA005	化纤过滤+活性炭	是	多设备共用治理设施	DA003	总装点补废气6	是	一般排放口	
11	CPA2-pen1a	喷蜡	喷蜡废气	挥发性有机物	无组织	/								车间内排放
12	CPA2-pen1a2	喷蜡	喷蜡废气	挥发性有机物	无组织	/								车间内排放



202531011400395920250801095805

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					
13	CPA2-penla3	喷蜡	喷蜡废气	挥发性有机物	无组织	/								车间内排放
14	CPA2-tianchuanng	天窗涂胶线	天窗涂胶	挥发性有机物	无组织	/								车间内排放
			天窗涂胶	二苯基甲烷二异氰酸酯	无组织	/								车间内排放；暂无国标监测方法
15	MF0168	吸风风机	焊接	颗粒物	有组织	TA010	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA020	车身废气4	是	一般排放口	
16	MF0046	玻璃涂胶线	玻璃涂胶	挥发性有机物	无组织	/								
17	MF0169	吸风风机	焊接	颗粒物	有组织	TA011	金属滤网	是	多设备共	DA021	车身废	是	一般排	



202531011400395920250801095805

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					
								用治理设施		气5		放口		
18	MF0170	吸风风机	焊接	颗粒物	有组织	TA012	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA022	车身废气6	是	一般排放口	
19	MF0171	吸风风机	焊接	颗粒物	有组织	TA013	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA023	车身废气7	是	一般排放口	
20	MF0172	吸风风机	焊接	颗粒物	有组织	TA014	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA024	车身废气8	是	一般排放口	
21	MF0173	吸风风机	焊接	颗粒物	有组织	TA015	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA025	车身废气9	是	一般排放口	
22	MF0218	激光焊机	激光焊	颗粒物	无组织	TA016	烧结板除尘器	是	袋式，两					激光焊



202531011400395920250801095805

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					
									台激光焊共用					房封闭，废气收集治理后车间内排放
23	MF0219	激光焊机	激光焊	颗粒物	无组织	TA016	烧结板除尘器	是	袋式，两台激光焊共用					激光焊房封闭，废气收集治理后车间内排放
24	MF0220	激光焊机	激光焊	颗粒物	无组织	TA017	烧结板除尘器	是	袋式，两台激光焊					激光焊房封闭



202531011400395920250801095805

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					
									共用					,废气收集治理后车间内排放
25	MF0221	激光焊机	激光焊	颗粒物	无组织	TA017	烧结板除尘器	是	袋式,两台激光焊共用					激光焊房封闭,废气收集治理后车间内排放
26	MF0211	钎焊机	焊接	颗粒物	有组织	TA009	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA008	车身废气3	是	一般排放口	



202531011400395920250801095805

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					
27	MF0213	钎焊机	焊接	颗粒物	有组织	TA010	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA020	车身废气4	是	一般排放口	
28	MF0214	钎焊机	焊接	颗粒物	有组织	TA015	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA025	车身废气9	是	一般排放口	
29	MF0215	钎焊机	焊接	颗粒物	有组织	TA012	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA022	车身废气6	是	一般排放口	
30	MF0216	钎焊机	焊接	颗粒物	有组织	TA018	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA026	车身废气18	是	一般排放口	
31	MF0217	钎焊机	焊接	颗粒物	有组织	TA019	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA027	车身废气15	是	一般排放口	



202531011400395920250801095805

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					
32	MF0222	手动MAG焊机、焊接控制器、自动中频焊接控制器	焊接	颗粒物	有组织	TA015	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA025	车身废气9	是	一般排放口	
33	MF0222	手动MAG焊机、焊接控制器、自动中频焊接控制器	焊接	颗粒物	有组织	TA018	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA026	车身废气18	是	一般排放口	
34	MF0222	手动MAG焊机、焊接控制器	焊接	颗粒物	有组织	TA020	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA028	车身废气10	是	一般排放口	



202531011400395920250801095805

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					
		、自动中频焊接控制器												
35	MF0222	手动MAG焊机、焊接控制器、自动中频焊接控制器	焊接	颗粒物	有组织	TA014	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA024	车身废气8	是	一般排放口	
36	MF0222	手动MAG焊机、焊接控制器、自动中频焊接控制器	焊接	颗粒物	有组织	TA013	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA023	车身废气7	是	一般排放口	



202531011400395920250801095805

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					
37	MF0222	手动MAG焊机、焊接控制器、自动中频焊接控制器	焊接	颗粒物	有组织	TA010	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA020	车身废气4	是	一般排放口	
38	MF0222	手动MAG焊机、焊接控制器、自动中频焊接控制器	焊接	颗粒物	有组织	TA019	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA027	车身废气15	是	一般排放口	
39	MF0222	手动MAG焊机、焊接控制器	焊接	颗粒物	有组织	TA021	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA029	车身废气17	是	一般排放口	



202531011400395920250801095805

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					
		、自动中频焊接控制器												
40	MF0222	手动MAG焊机、焊接控制器、自动中频焊接控制器	焊接	颗粒物	有组织	TA011	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA021	车身废气5	是	一般排放口	
41	MF0222	手动MAG焊机、焊接控制器、自动中频焊接控制器	焊接	颗粒物	有组织	TA022	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA030	车身废气11	是	一般排放口	



202531011400395920250801095805

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					
42	MF0222	手动MAG焊机、焊接控制器、自动中频焊接控制器	焊接	颗粒物	有组织	TA009	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA008	车身废气3	是	一般排放口	
43	MF0222	手动MAG焊机、焊接控制器、自动中频焊接控制器	焊接	颗粒物	有组织	TA023	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA031	车身废气12	是	一般排放口	
44	MF0222	手动MAG焊机、焊接控制器	焊接	颗粒物	有组织	TA024	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA032	车身废气13	是	一般排放口	



202531011400395920250801095805

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					
		、自动中频焊接控制器												
45	MF0222	手动MAG焊机、焊接控制器、自动中频焊接控制器	焊接	颗粒物	有组织	TA025	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA033	车身废气16	是	一般排放口	
46	MF0222	手动MAG焊机、焊接控制器、自动中频焊接控制器	焊接	颗粒物	有组织	TA012	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA022	车身废气6	是	一般排放口	



202531011400395920250801095805

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					
47	MF0174	吸风风机	焊接	颗粒物	有组织	TA020	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA028	车身废气10	是	一般排放口	
48	MF0175	吸风风机	焊接	颗粒物	有组织	TA022	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA030	车身废气11	是	一般排放口	
49	MF0176	吸风风机	焊接	颗粒物	有组织	TA026	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA031	车身废气12	是	一般排放口	
50	MF0177	吸风风机	焊接	颗粒物	有组织	TA027	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA032	车身废气13	是	一般排放口	
51	MF0013	举升机	汽车维修尾气	挥发性有机物	无组织	TA029	尾气回收装置收集	是						自带三元催化过滤装



202531011400395920250801095805

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					
														置，一般无污染物产生，为保证职业健康要求，识别挥发性有机物
52	MF0014	举升机	汽车维修尾气	挥发性有机物	无组织	TA030	尾气回收装置收集	是						自带三元催化过滤装置，一般无污



202531011400395920250801095805

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					
														染物产生,为保证职业健康要求,识别挥发性有机物
53	MF0015	举升机	汽车维修尾气	挥发性有机物	无组织	TA031	尾气回收装置收集	是						自带三元催化过滤装置,一般无污染物产生,为



202531011400395920250801095805

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					
														保证职业健康要求，识别挥发性有机物
54	MF0016	举升机	汽车维修尾气	挥发性有机物	无组织	TA032	尾气回收装置收集	是						自带三元催化过滤装置，一般无污染物产生，为保证职业健康



202531011400395920250801095805

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					
														要求，识别挥发性有机物
55	MF0017	举升机	汽车维修尾气	挥发性有机物	无组织	TA033	尾气回收装置收集	是						自带三元催化过滤装置，一般无污染物产生，为保证职业健康要求，识别挥



202531011400395920250801095805

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					
														发性有机物
56	MF0018	举升机	汽车维修尾气	挥发性有机物	无组织	TA034	尾气回收装置收集	是						自带三元催化过滤装置，一般无污染物产生，为保证职业健康要求，识别挥发性有机物



202531011400395920250801095805

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					
57	MF0019	举升机	汽车维修尾气	挥发性有机物	无组织	TA035	尾气回收装置收集	是						自带三元催化过滤装置，一般无污染物产生，为保证职业健康要求，识别挥发性有机物
58	CPA2-menxian	底盘总装线	门线底涂	挥发性有机物	有组织	CPA2-menxian-	活性炭	是		E1	总装底涂排口	是	一般排放口	



202531011400395920250801095805

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					2				
		门线底涂	二甲苯	有组织	CPA2-menxian-1	活性炭	是			E1	总装底涂排口2	是	一般排放口	
		门线底涂	乙酸丁酯	有组织	CPA2-menxian-1	活性炭	是			E1	总装底涂排口2	是	一般排放口	
		门线底涂	2-丁酮	有组织	CPA2-menxian-1	活性炭	是			E1	总装底涂排口2	是	一般排放口	
		门线底涂	异丙醇	有组织	CPA2-menxian-1	活性炭	是			E1	总装底涂排口2	是	一般排放口	
		门线底涂	臭气浓度	有组织	CPA2-menxian-	活性炭	是			E1	总装底涂排口	是	一般排放口	



202531011400395920250801095805

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						2			
59	MF0050	底盘总装线	风窗玻璃底涂	挥发性有机物	有组织	TA066	活性炭	是		DA078	总装底涂排口	是	一般排放口	
			风窗玻璃底涂	二甲苯	有组织	TA066	活性炭	是		DA078	总装底涂排口	是	一般排放口	
			风窗玻璃底涂	2-丁酮	有组织	TA066	活性炭	是		DA078	总装底涂排口	是	一般排放口	
			风窗玻璃底涂	乙酸丁酯	有组织	TA066	活性炭	是		DA078	总装底涂排口	是	一般排放口	
			风窗玻璃底涂	臭气浓度	有组织	TA066	活性炭	是		DA078	总装底涂排口	是	一般排放口	
			风窗玻璃底涂	异丙醇	有组织	TA066	活性炭	是		DA078	总装底涂排口	是	一般排放口	
60	MF0250	危险废物暂存仓库	危废堆场	挥发性有机物	有组织	TA067	活性炭吸附设施	是		DA079	危废堆场废气	是	一般排放口	



202531011400395920250801095805

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			
61	MF0260	全厂食堂	厨房	油烟	有组织	TA037	油烟净化器	是		DA055	全厂食堂油烟废气1	是	一般排放口	
			厨房	油烟	有组织	TA038	油烟净化器	是		DA056	全厂食堂油烟废气2	是	一般排放口	
62	MF0261	油漆食堂	厨房	油烟	有组织	TA039	油烟净化器	是		DA057	油漆食堂油烟废气3	是	一般排放口	
			厨房	油烟	有组织	TA040	油烟净化器	是		DA058	油漆食堂油烟废气4	是	一般排放口	
63	MF0178	吸风风机	焊接打磨	颗粒物	有组织	TA042	金属滤网+地坑	是		DA059	车身废气14	是	一般排放口	环评中打磨废



202531011400395920250801095805

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					
														气要求收集十地坑十滤网除尘
64	MF0179	吸风风机	焊接	颗粒物	有组织	TA019	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA027	车身废气15	是	一般排放口	
65	MF0180	吸风风机	焊接	颗粒物	有组织	TA025	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA033	车身废气16	是	一般排放口	
66	MF0181	吸风风机	焊接	颗粒物	有组织	TA021	金属滤网	是	多设备共用治理设施	DA029	车身废气17	是	一般排放口	
67	MF0182	吸风风机	焊接	颗粒物	有组织	TA018	金属滤网	是	多设备共	DA026	车身废	是	一般排	



202531011400395920250801095805

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					
								用治理设施		气18		放口		
68	MF0231	打磨工具	焊接打磨	颗粒物	有组织	TA042	金属滤网+地坑	是	多设备共用治理设施	DA059	车身废气14	是	一般排放口	
69	MF0066	转鼓试验台	产品出厂检测试验	氮氧化物	有组织	TA058	汽车自带尾气净化装置+试验台金属过滤网	是		DA071	转鼓废气5	是	一般排放口	
			产品出厂检测试验	颗粒物	有组织	TA058	汽车自带尾气净化装置+试验台金属过滤网	是	协同治理	DA071	转鼓废气5	是	一般排放口	
			产品出厂检测试验	挥发性有机物	有组织	TA058	汽车自带尾气净化装置+试验台金属过滤网	是	协同治理	DA071	转鼓废气5	是	一般排放口	
70	MF0067	转鼓试验	产品出厂	氮氧化物	有组织	TA059	汽车自带尾气净	是		DA072	转鼓废	是	一般排	



202531011400395920250801095805

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					
71	MF0068	转鼓试验台	检测试验			化装置+试验台金属过滤网				气4		放口		
			产品出厂检测试验	颗粒物	有组织	TA059	汽车自带尾气净化装置+试验台金属过滤网	是	协同治理	DA072	转鼓废气4	是	一般排放口	
			产品出厂检测试验	挥发性有机物	有组织	TA059	汽车自带尾气净化装置+试验台金属过滤网	是	协同治理	DA072	转鼓废气4	是	一般排放口	
71	MF0068	转鼓试验台	产品出厂检测试验	氮氧化物	有组织	TA060	汽车自带尾气净化装置+试验台金属过滤网	是		DA073	转鼓废气3	是	一般排放口	
			产品出厂检测试验	颗粒物	有组织	TA060	汽车自带尾气净化装置+试验台金属过滤网	是	协同治理	DA073	转鼓废气3	是	一般排放口	
			产品出厂	挥发性有	有组织	TA060	汽车自带尾气净	是	协同治理	DA073	转鼓废	是	一般排	



202531011400395920250801095805

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					
		检测试验	机物			化装置+试验台金属过滤网				气3		放口		
72	MF0069	转鼓试验台	产品出厂检测试验	氮氧化物	有组织	TA061	汽车自带尾气净化装置+试验台金属过滤网	是		DA074	转鼓废气2	是	一般排放口	
			产品出厂检测试验	颗粒物	有组织	TA061	汽车自带尾气净化装置+试验台金属过滤网	是	协同治理	DA074	转鼓废气2	是	一般排放口	
			产品出厂检测试验	挥发性有机物	有组织	TA061	汽车自带尾气净化装置+试验台金属过滤网	是	协同治理	DA074	转鼓废气2	是	一般排放口	
73	MF0070	转鼓试验台	产品出厂检测试验	氮氧化物	有组织	TA062	汽车自带尾气净化装置+试验台金属过滤网	是		DA075	转鼓废气1	是	一般排放口	
			产品出厂	颗粒物	有组织	TA062	汽车自带尾气净	是	协同治理	DA075	转鼓废	是	一般排	



202531011400395920250801095805

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					
			检测试验			化装置+试验台金属过滤网				气1		放口		
			产品出厂检测试验	挥发性有机物	有组织	TA062	汽车自带尾气净化装置+试验台金属过滤网	是	协同治理	DA075	转鼓废气1	是	一般排放口	
74	MF0264	通风柜	实验板喷涂	挥发性有机物	有组织	TA063	活性炭	是	多设备共用治理设施	DA076	试验室通风橱废气	是	一般排放口	
			实验板喷涂	颗粒物	有组织	TA063	活性炭	是	协同治理	DA076	试验室通风橱废气	是	一般排放口	
75	MF0262	喷涂实验室机械手等	喷涂实验室	颗粒物	有组织	TA064	过滤纤维+活性炭	是	循环风，部分废气排放	DA077	喷涂实验室废气	是	一般排放口	
			喷涂实验	挥发性有	有组织	TA064	活性炭	是	协同治理	DA077	喷涂实	是	一般排	



202531011400395920250801095805

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	机物							验室废气		放口		
		喷涂实验室	二甲苯	有组织	TA064	活性炭	是	协同治理	DA077	喷涂实验室废气	是	一般排放口		
		喷涂实验室	苯系物	有组织	TA064	活性炭	是	协同治理	DA077	喷涂实验室废气	是	一般排放口		
		喷涂实验室	乙酸丁酯	有组织	TA064	活性炭	是	协同治理	DA077	喷涂实验室废气	是	一般排放口		
		喷涂实验室	乙苯	有组织	TA064	活性炭	是	协同治理	DA077	喷涂实验室废气	是	一般排放口		
		喷涂实验	臭气浓度	有组织	TA064	活性炭	是	协同治理	DA077	喷涂实	是	一般排		



202531011400395920250801095805

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								验室废气		放口	
76	MF0263	烘箱	油漆湿样烘干	挥发性有机物	有组织	TA065	活性炭	是	多设备共用治理设施	DA076	试验室通风橱废气	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。



202531011400395920250801095805

(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。



202531011400395920250801095805

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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
1	生活污水	阴离子表面活性剂	/					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	DW005	TAMPA地块排口	是	一般排放口-总排口	
2	其他车间生产废水	石油类	TW005	隔油池	隔油，沉淀	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	DW003	塔山路总排口	是	主要排放口-总排口	无生活污水排放，故无动植物油



202531011400395920250801095805

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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
										无规律，但不属于冲击型排放					
3	生活污水	阴离子表面活性剂	/					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	DW028	生活废水信息楼总排口	是	一般排放口-总排口	
4	生活污	阴离子	/					进入城	间接排	间断排	DW027	生活废	是	一般排	



202531011400395920250801095805

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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
	水	表面活性剂						市污水处理厂	放	放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放		水医务室总排口		放口-总排口	
5	生活污水	阴离子表面活性剂	/					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	DW026	生活废水冲压车间总排口	是	一般排放口-总排口	



202531011400395920250801095805

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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
										属于冲 击型排 放					
6	生活污 水	阴离子 表面活 性剂	/					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	DW026	生活废 水冲压 车间总 排口	是	一般排 放口- 总排口	
7	生活污 水	阴离子 表面活 性剂	/					进入城 市污水 处理厂	间接排 放	间断排 放，排 放期间	DW025	生活废 水食堂 总排口	是	一般排 放口- 总排口	



202531011400395920250801095805

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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
										流量不 稳定且 无规律 , 但不 属于冲 击型排 放					
8	生活污水	阴离子 表面活性剂	/					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	DW024	生活废 水新车 身水泵 排口	是	一般排 放口- 总排口	



202531011400395920250801095805

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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
										放					
9	生活污水	阴离子表面活性剂	/					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	DW020	圣德曼地块排口	是	一般排放口-总排口	
10	生活污水	阴离子表面活性剂	/					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	DW002	油漆地块总排口2	是	一般排放口-总排口	



202531011400395920250801095805

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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
										无规律，但不属于冲击型排放					
11	生活污水	阴离子表面活性剂	/					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	DW004	生活废水北排口	是	一般排放口-总排口	
12	生活污	化学需	/					进入城	间接排	间断排	DW002	油漆地	是	一般排	油漆地



202531011400395920250801095805

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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
	水	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						市污水处理厂	放	放, 排放期间流量不稳定, 但有周期性规律		块总排口2		放口-总排口	块生活污水
13	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH3-N)	/					进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不	DW004	生活废水北排口	是	一般排放口-总排口	阜康路塔山路



202531011400395920250801095805

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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
		N), 总磷(以P计), 五日生化需氧量, 悬浮物, 总氮(以N计), pH值								稳定, 但有周期性规律					
14	生活污水	化学需氧量, 氨氮(NH3-N), 总磷(以P计), 五	/					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	DW005	TAMPA 地块排口	是	一般排放口-总排口	TAMPA 地块排口



202531011400395920250801095805

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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
		日生化需氧量,悬浮物,总氮(以N计),pH值								律					
15	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,	/					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	DW024	生活废水新车身水泵排口	是	一般排放口-总排口	塔山路新车身水泵房排口



202531011400395920250801095805

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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
		总氮（以N计），pH值													
16	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,	/					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	DW025	生活废水食堂总排口	是	一般排放口-总排口	塔山路食堂排口



202531011400395920250801095805

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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
		动植物油													
17	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	/					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	DW026	生活废水冲压车间总排口	是	一般排放口-总排口	塔山路冲压车间排口
18	生活污	化学需	/					进入城	间接排	间断排	DW027	生活废	是	一般排	米泉路



202531011400395920250801095805

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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
	水	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						市污水处理厂	放	放, 排放期间流量不稳定, 但有周期性规律		水医务室总排口		放口-总排口	医务室排口
19	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH3-N)	/					进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不	DW028	生活废水信息楼总排口	是	一般排放口-总排口	昌吉路信息CI楼排口



202531011400395920250801095805

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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
		N), 总磷(以P计), 五日生化需氧量, 悬浮物, 总氮(以N计), pH值								稳定, 但有周期性规律					
20	其他车间生产废水	化学需氧量, 五日生化需氧量, 阴离子表面活性剂, pH	TW005	隔油池	隔油, 沉淀	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, 但有周期性规	DW003	塔山路总排口	是	主要排放口-总排口	主要处理总装车间雨淋废水



202531011400395920250801095805

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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
		值, 悬浮物, 氨氮(NH3-N), 总氮(以N计), 总磷(以P计), 流量								律					
21	生活污水	化学需氧量, 氨氮(NH3-N), 总磷(以P计), 五	/					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	DW020	圣德曼地块排口	是	一般排放口-总排口	A2油漆地块, 圣德曼地块生活污水排口



202531011400395920250801095805

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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
		日生化需氧量, 悬浮物, 总氮（ 以N计） , pH值								律					

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。



202531011400395920250801095805

(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。



202531011400395920250801095805

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	DA003	总装点补 废气6	乙苯, 颗 粒物, 乙 酸丁酯, 挥发性有 机物, 臭 气浓度, 二甲苯, 苯系物	121° 10' 32.99"	31° 17' 57.26"	15	2	常温	60000m ³ /h, 根据《安亭 二厂朗逸纯 电动车型改 造项目环境 影响书》表4 . 3-12 改排口生产 情况下VOCs 排放口速率 为0.044kg/h , 废气污染



202531011400395920250801095805

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				
									物浓度很小 。
2	DA004	车身废气 2	颗粒物	121° 10' 20.71"	31° 18' 4.97"	25	0.95	常温	29000m ³ /h
3	DA005	车身废气 1	颗粒物	121° 10' 20.75"	31° 18' 8.96"	25	0.95	常温	29000m ³ /h
4	DA008	车身废气 3	颗粒物	121° 10' 20.75"	31° 18' 4.50"	25	0.95	常温	29000m ³ /h
5	DA020	车身废气 4	颗粒物	121° 10' 20.64"	31° 18' 3.13"	25	0.95	常温	29000m ³ /h
6	DA021	车身废气 5	颗粒物	121° 10' 23.59"	31° 18' 9.68"	25	0.95	常温	29000m ³ /h
7	DA022	车身废气 6	颗粒物	121° 10' 23.66"	31° 18' 7.31"	25	0.95	常温	29000m ³ /h
8	DA023	车身废气 7	颗粒物	121° 10' 23.27"	31° 18' 10.19"	25	0.8	常温	800×800mm , 17300m ³ /h



202531011400395920250801095805

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				
9	DA024	车身废气 8	颗粒物	121° 10' 23.34"	31° 18' 9.79"	25	0.8	常温	800×800mm , 17300m3/h
10	DA025	车身废气 9	颗粒物	121° 10' 23.30"	31° 18' 8.24"	25	0.8	常温	800×800mm , 13500m3/h
11	DA026	车身废气 18	颗粒物	121° 10' 23.41"	31° 18' 3.10"	25	0.8	常温	800×800mm, 17300m3/h
12	DA027	车身废气 15	颗粒物	121° 10' 23.38"	31° 18' 5.22"	25	1.1	常温	1200×1000m m, 29000m3/h
13	DA028	车身废气 10	颗粒物	121° 10' 23.38"	31° 18' 7.45"	25	0.8	常温	800×800mm , 13500m3/h
14	DA029	车身废气 17	颗粒物	121° 10' 23.34"	31° 18' 4.14"	25	0.8	常温	800×800mm, 13500n3/h
15	DA030	车身废气 11	颗粒物	121° 10' 23.27"	31° 18' 7.06"	25	0.8	常温	800×800mm , 13500m3/h
16	DA031	车身废气 12	颗粒物	121° 10' 23.30"	31° 18' 6.70"	25	0.95	常温	29000m3/h



202531011400395920250801095805

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				
17	DA032	车身废气 13	颗粒物	121° 10' 23.34"	31° 18' 6.23"	25	0.95	常温	29000m ³ /h
18	DA033	车身废气 16	颗粒物	121° 10' 23.38"	31° 18' 4.93"	25	0.8	常温	800×800mm, 13500m ³ /h
19	DA055	全厂食堂 油烟废气 1	油烟	121° 10' 25.79"	31° 18' 0.83"	25	0.8	35	30000m ³ /h
20	DA056	全厂食堂 油烟废气 2	油烟	121° 10' 26.26"	31° 18' 0.76"	25	0.8	35	30000m ³ /h
21	DA057	油漆食堂 油烟废气 3	油烟	121° 10' 4.55"	31° 18' 1.51"	6	0.8	35	16000m ³ /h
22	DA058	油漆食堂 油烟废气 4	油烟	121° 10' 4.66"	31° 18' 1.48"	6	0.7	35	12000m ³ /h
23	DA059	车身废气 14	颗粒物	121° 10' 23.30"	31° 18' 5.87"	25	1.1	常温	1200×1000m m, 29000m ³ /h



202531011400395920250801095805

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				
24	DA071	转鼓废气 5	氮氧化物 , 颗粒物, 挥发性有 机物	121° 10' 26.87"	31° 17' 54.96"	15	1.3	50	21000m3/h
25	DA072	转鼓废气 4	氮氧化物 , 颗粒物, 挥发性有 机物	121° 10' 26.58"	31° 17' 54.96"	15	1.3	50	21000m3/h
26	DA073	转鼓废气 3	挥发性有 机物, 颗 粒物, 氮 氧化物	121° 10' 26.29"	31° 17' 54.96"	15	1.3	50	21000m3/h
27	DA074	转鼓废气 2	颗粒物, 挥发性有 机物, 氮 氧化物	121° 10' 26.08"	31° 17' 54.89"	15	1.3	50	21000m3/h
28	DA075	转鼓废气 1	颗粒物, 氮氧化物	121° 10' 25.86"	31° 17' 54.96"	15	1.3	50	21000m3/h



202531011400395920250801095805

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				
			,挥发性有机物						
29	DA076	试验室通风橱废气	颗粒物,挥发性有机物	121° 10' 6.92"	31° 18' 2.02"	20	0.3	常温	9500m ³ /h
30	DA077	喷涂实验室废气	乙苯,苯系物,二甲苯,颗粒物,臭气浓度,乙酸丁酯,挥发性有机物	121° 10' 6.60"	31° 18' 2.02"	20	0.75	常温	8500m ³ /h
31	DA078	总装底涂排口	臭气浓度,乙酸丁酯,异丙醇,二甲苯,2-	121° 10' 40.37"	31° 18' 0.54"	15	0.5	常温	风量6000m ³ /h



202531011400395920250801095805

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				
			丁酮, 挥发性有机物						
32	DA079	危废堆场废气排口	挥发性有机物	121° 10' 3.25"	31° 17' 58.16"	15	0.9	常温	风量9500m ³ /h
33	E1	总装底涂排口2	乙酸丁酯, 臭气浓度, 异丙醇, 2-丁酮, 挥发性有机物, 二甲苯	121° 10' 25.25"	31° 17' 58.09"	15	0.5	常温	风量6000m ³ /h

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。



202531011400395920250801095805

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	DA003	总装点 补废气6	乙酸丁 酯	恶臭(异味)污 染物排放标准DB 31/1025-2016	50mg/Nm ³	1	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
2	DA003	总装点 补废气6	二甲苯	汽车制造业(涂 装)大气污染 物排放标准DB 31/859-2014	12mg/Nm ³	4.5	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
3	DA003	总装点 补废气6	乙苯	恶臭(异味)污 染物排放标准DB 31/1025-2016	40mg/Nm ³	1.5	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
4	DA003	总装点 补废气6	颗粒物	汽车制造业(涂 装)大气污染 物排放标准DB 31/859-2014	20mg/Nm ³	8.0	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
5	DA003	总装点 补废气6	挥发性 有机物	汽车制造业(涂 装)大气污染 物	30mg/Nm ³	32	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	



202531011400395920250801095805

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)			
				排放标准DB 31/859-2014					
6	DA003	总装点补废气6	臭气浓度	恶臭(异味)污染物质排放标准DB 31/1025-2016	1000	/	/	/	
7	DA003	总装点补废气6	苯系物	汽车制造业(涂装)大气污染物排放标准DB 31/859-2014	21mg/Nm ³	8.0	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
8	DA004	车身废气2	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	20mg/Nm ³	0.8	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
9	DA005	车身废气1	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	20mg/Nm ³	0.8	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
10	DA008	车身废气3	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB	20mg/Nm ³	0.8	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	



202531011400395920250801095805

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)			
				31/933-2015					
11	DA020	车身废气 ₄	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	20mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
12	DA021	车身废气 ₅	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	20mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
13	DA022	车身废气 ₆	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	20mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
14	DA023	车身废气 ₇	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	20mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
15	DA024	车身废气 ₈	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	20mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
16	DA025	车身废	颗粒物	大气污染物综合	20mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



202531011400395920250801095805

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9		排放标准DB 31/933-2015					
17	DA026	车身废气18	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	20mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
18	DA027	车身废气15	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	20mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	环评中为打磨粉尘，实际为焊接烟尘
19	DA028	车身废气10	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	20mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
20	DA029	车身废气17	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	20mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
21	DA030	车身废气11	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	20mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



202531011400395920250801095805

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	DA031	车身废气12	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	20mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
23	DA032	车身废气13	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	20mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
24	DA033	车身废气16	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	20mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
25	DA055	全厂食堂油烟废气1	油烟	餐饮业油烟排放标准DB 31/844-2014	1.0mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
26	DA056	全厂食堂油烟废气2	油烟	餐饮业油烟排放标准DB 31/844-2014	1.0mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
27	DA057	油漆食堂油烟	油烟	餐饮业油烟排放标准DB 31/844-	1.0mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



202531011400395920250801095805

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)			
		废气3		2014					
28	DA058	油漆食堂油烟废气4	油烟	餐饮业油烟排放标准DB 31/844-2014	1.0mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
29	DA059	车身废气14	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	打磨粉尘
30	DA071	转鼓废气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	
31	DA071	转鼓废气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	
32	DA071	转鼓废气5	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	70mg/Nm3	3.0	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
33	DA072	转鼓废	挥发性	大气污染物综合	70mg/Nm3	3.0	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



202531011400395920250801095805

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4	有机物	排放标准DB 31/933-2015					
34	DA072	转鼓废气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	
35	DA072	转鼓废气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	
36	DA073	转鼓废气3	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	
37	DA073	转鼓废气3	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	
38	DA073	转鼓废气3	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	70mg/Nm3	3.0	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



202531011400395920250801095805

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)			
39	DA074	转鼓废气2	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准DB31/933-2015	70mg/Nm3	3.0	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
40	DA074	转鼓废气2	氮氧化物	大气污染物综合排放标准DB31/933-2015	200mg/Nm3	0.47	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
41	DA074	转鼓废气2	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB31/933-2015	30mg/Nm3	1.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
42	DA075	转鼓废气1	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准DB31/933-2015	70mg/Nm3	3.0	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
43	DA075	转鼓废气1	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB31/933-2015	30mg/Nm3	1.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
44	DA075	转鼓废气1	氮氧化物	大气污染物综合排放标准DB	200mg/Nm3	0.47	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



202531011400395920250801095805

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)			
				31/933-2015					
45	DA076	试验室通风橱废气	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	
46	DA076	试验室通风橱废气	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	20mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
47	DA077	喷涂实验室废气	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	20mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
48	DA077	喷涂实验室废气	臭气浓度	恶臭(异味)污染物排放标准DB 31/1025-2016	1000	/	/	/	
49	DA077	喷涂实验室废气	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	70mg/Nm3	3.0	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
50	DA077	喷涂实	乙酸丁	恶臭(异味)污	50mg/Nm3	1	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



202531011400395920250801095805

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)			
		验室废气	酯	染物排放标准DB31/1025-2016					
51	DA077	喷涂实验室废气	乙苯	恶臭(异味)污染物质排放标准DB31/1025-2016	40mg/Nm3	1.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
52	DA077	喷涂实验室废气	二甲苯	大气污染物综合排放标准DB31/933-2015	20mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
53	DA077	喷涂实验室废气	苯系物	大气污染物综合排放标准DB31/933-2015	40mg/Nm3	1.6	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
54	DA078	总装底涂排口	臭气浓度	恶臭(异味)污染物质排放标准DB31/1025-2016	1000	/	/	/	
55	DA078	总装底涂排口	二甲苯	汽车制造业(涂装)大气污染物排放标准DB	12mg/Nm3	4.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



202531011400395920250801095805

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)			
				31/859-2014					
56	DA078	总装底涂排口	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	
57	DA078	总装底涂排口	挥发性有机物	汽车制造业(涂装)大气污染物排放标准DB 31/859-2014	30mg/Nm3	32	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
58	DA078	总装底涂排口	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	
59	DA078	总装底涂排口	异丙醇	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	80mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
60	E1	总装底涂排口2	挥发性有机物	汽车制造业(涂装)大气污染物排放标准DB	30mg/Nm3	32	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



202531011400395920250801095805

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)			
				31/859-2014					
61	E1	总装底 涂排口2	异丙醇	大气污染物综合 排放标准DB 31/933-2015	80mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
62	E1	总装底 涂排口2	臭气浓 度	恶臭(异味)污 染物排放标准DB 31/1025-2016	1000	/	/	/	
63	E1	总装底 涂排口2	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	
64	E1	总装底 涂排口2	二甲苯	汽车制造业(涂 装)大气污染物 排放标准DB 31/859-2014	12mg/Nm3	4.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
65	E1	总装底 涂排口2	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	



202531011400395920250801095805

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。



202531011400395920250801095805

(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																			
主要排放口合计	颗粒物										/	/							
	SO2										/	/							
	NOx										/	/							
	VOCs										/	/							
一般排放口																			
1	DA003	总装点 补废气6	颗粒物	20mg/Nm ³	8.0	0.0049	0.0049	0.0049	0.0049	0.0049	/mg/Nm ³	/							
2	DA003	总装点 补废气6	挥发性 有机物	30mg/Nm ³	32	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	/mg/Nm ³	/							
3	DA003	总装点 补废气6	乙酸丁 酯	50mg/Nm ³	1	0.0036	0.0036	0.0036	0.0036	0.0036	/mg/Nm ³	/							
4	DA003	总装点	乙苯	40mg/Nm ³	1.5	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	/mg/Nm ³	/							



202531011400395920250801095805

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		
		补废气6										
5	DA003	总装点 补废气6	苯系物	21mg/Nm3	8.0	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	/mg/Nm3	/
6	DA003	总装点 补废气6	二甲苯	12mg/Nm3	4.5	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	/mg/Nm3	/
7	DA003	总装点 补废气6	臭气浓 度	1000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
8	DA004	车身废 气2	颗粒物	20mg/Nm3	0.8	0.939	0.939	0.939	0.939	0.939	/mg/Nm3	/
9	DA005	车身废 气1	颗粒物	20mg/Nm3	0.8	0.939	0.939	0.939	0.939	0.939	/mg/Nm3	/
10	DA008	车身废 气3	颗粒物	20mg/Nm3	0.8	0.939	0.939	0.939	0.939	0.939	/mg/Nm3	/
11	DA020	车身废 气4	颗粒物	20mg/Nm3	0.8	0.939	0.939	0.939	0.939	0.939	/mg/Nm3	/
12	DA021	车身废 气5	颗粒物	20mg/Nm3	0.8	0.939	0.939	0.939	0.939	0.939	/mg/Nm3	/



202531011400395920250801095805

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		
13	DA022	车身废气 ₆	颗粒物	20mg/Nm ₃	0.8	0.939	0.939	0.939	0.939	0.939	/mg/Nm ₃	/
14	DA023	车身废气 ₇	颗粒物	20mg/Nm ₃	0.8	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	/mg/Nm ₃	/
15	DA024	车身废气 ₈	颗粒物	20mg/Nm ₃	0.8	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	/mg/Nm ₃	/
16	DA025	车身废气 ₉	颗粒物	20mg/Nm ₃	0.8	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	/mg/Nm ₃	/
17	DA026	车身废气 ₁₈	颗粒物	20mg/Nm ₃	0.8	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	/mg/Nm ₃	/
18	DA027	车身废气 ₁₅	颗粒物	20mg/Nm ₃	0.8	0.939	0.939	0.939	0.939	0.939	/mg/Nm ₃	/
19	DA028	车身废气 ₁₀	颗粒物	20mg/Nm ₃	0.8	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	/mg/Nm ₃	/
20	DA029	车身废气 ₁₇	颗粒物	20mg/Nm ₃	0.8	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	/mg/Nm ₃	/
21	DA030	车身废	颗粒物	20mg/Nm ₃	0.8	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	/mg/Nm ₃	/



202531011400395920250801095805

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11										
22	DA031	车身废气12	颗粒物	30mg/Nm3	1.5	1.082	1.082	1.082	1.082	1.082	/mg/Nm3	/
23	DA032	车身废气13	颗粒物	30mg/Nm3	1.5	1.082	1.082	1.082	1.082	1.082	/mg/Nm3	/
24	DA033	车身废气16	颗粒物	20mg/Nm3	0.8	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	/mg/Nm3	/
25	DA055	全厂食堂油烟废气1	油烟	1.0mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
26	DA056	全厂食堂油烟废气2	油烟	1.0mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
27	DA057	油漆食堂油烟废气3	油烟	1.0mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
28	DA058	油漆食	油烟	1.0mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



202531011400395920250801095805

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		
		食堂油烟废气4										
29	DA059	车身废气14	颗粒物	30mg/Nm3	1.5	1.082	1.082	1.082	1.082	1.082	/mg/Nm3	/
30	DA071	转鼓废气5	挥发性有机物	70mg/Nm3	3.0	0.6481	0.6481	0.6481	0.6481	0.6481	/mg/Nm3	/
31	DA071	转鼓废气5	氮氧化物	200mg/Nm3	0.47	0.0536	0.0536	0.0536	0.0536	0.0536	/mg/Nm3	/
32	DA071	转鼓废气5	颗粒物	30mg/Nm3	1.5	0.226	0.226	0.226	0.226	0.226	/mg/Nm3	/
33	DA072	转鼓废气4	氮氧化物	200mg/Nm3	0.47	0.0497	0.0497	0.0497	0.0497	0.0497	/mg/Nm3	/
34	DA072	转鼓废气4	颗粒物	30mg/Nm3	1.5	0.359	0.359	0.359	0.359	0.359	/mg/Nm3	/
35	DA072	转鼓废气4	挥发性有机物	70mg/Nm3	3.0	0.6481	0.6481	0.6481	0.6481	0.6481	/mg/Nm3	/
36	DA073	转鼓废气	挥发性	70mg/Nm3	3.0	0.6481	0.6481	0.6481	0.6481	0.6481	/mg/Nm3	/



202531011400395920250801095805

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3	有机物									
37	DA073	转鼓废气3	颗粒物	30mg/Nm3	1.5	0.2495	0.2495	0.2495	0.2495	0.2495	/mg/Nm3	/
38	DA073	转鼓废气3	氮氧化物	200mg/Nm3	0.47	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	/mg/Nm3	/
39	DA074	转鼓废气2	颗粒物	30mg/Nm3	1.5	0.3822	0.3822	0.3822	0.3822	0.3822	/mg/Nm3	/
40	DA074	转鼓废气2	挥发性有机物	70mg/Nm3	3.0	0.6481	0.6481	0.6481	0.6481	0.6481	/mg/Nm3	/
41	DA074	转鼓废气2	氮氧化物	200mg/Nm3	0.47	0.0539	0.0539	0.0539	0.0539	0.0539	/mg/Nm3	/
42	DA075	转鼓废气1	挥发性有机物	70mg/Nm3	3.0	0.6481	0.6481	0.6481	0.6481	0.6481	/mg/Nm3	/
43	DA075	转鼓废气1	氮氧化物	200mg/Nm3	0.47	0.0458	0.0458	0.0458	0.0458	0.0458	/mg/Nm3	/
44	DA075	转鼓废气1	颗粒物	30mg/Nm3	1.5	0.2455	0.2455	0.2455	0.2455	0.2455	/mg/Nm3	/



202531011400395920250801095805

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		
45	DA076	试验室通风橱废气	挥发性有机物	70mg/Nm ₃	3	0.131	0.131	0.131	0.131	0.131	/mg/Nm ₃	/
46	DA076	试验室通风橱废气	颗粒物	20mg/Nm ₃	0.8	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	/mg/Nm ₃	/
47	DA077	喷涂实验室废气	挥发性有机物	70mg/Nm ₃	3.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm ₃	/
48	DA077	喷涂实验室废气	二甲苯	20mg/Nm ₃	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm ₃	/
49	DA077	喷涂实验室废气	臭气浓度	1000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ₃	/
50	DA077	喷涂实验室废	苯系物	40mg/Nm ₃	1.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm ₃	/



202531011400395920250801095805

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										
51	DA077	喷涂实验室废气	乙酸丁酯	50mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
52	DA077	喷涂实验室废气	颗粒物	20mg/Nm3	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
53	DA077	喷涂实验室废气	乙苯	40mg/Nm3	1.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
54	DA078	总装底涂排口	挥发性有机物	30mg/Nm3	32	0.586	0.586	0.586	0.586	0.586	/mg/Nm3	/
55	DA078	总装底涂排口	异丙醇	80mg/Nm3	/	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	/mg/Nm3	/
56	DA078	总装底涂排口	2-丁酮	50mg/Nm3	5	0.469	0.469	0.469	0.469	0.469	/mg/Nm3	/
57	DA078	总装底	二甲苯	12mg/Nm3	4.5	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	/mg/Nm3	/



202531011400395920250801095805

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		
		涂排口										
58	DA078	总装底 涂排口	乙酸丁 酯	50mg/Nm3	1.0	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	/mg/Nm3	/
59	DA078	总装底 涂排口	臭气浓 度	1000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
60	E1	总装底 涂排口2	乙酸丁 酯	50mg/Nm3	1.0	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	/mg/Nm3	/
61	E1	总装底 涂排口2	2-丁酮	50mg/Nm3	5	0.469	0.469	0.469	0.469	0.469	/mg/Nm3	/
62	E1	总装底 涂排口2	异丙醇	80mg/Nm3	/	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	/mg/Nm3	/
63	E1	总装底 涂排口2	二甲苯	12mg/Nm3	4.5	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	/mg/Nm3	/
64	E1	总装底 涂排口2	臭气浓 度	1000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
65	E1	总装底 涂排口2	挥发性 有机物	30mg/Nm3	32	0.586	0.586	0.586	0.586	0.586	/mg/Nm3	/



202531011400395920250801095805

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					
一般排放口合计	颗粒物				15.2351	15.2351	15.2351	15.2351	15.2351	/	/				
	SO2				/	/	/	/	/	/	/				
	NOx				0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	/	/				
	VOCs				4.5965	4.5965	4.5965	4.5965	4.5965	/	/				
全厂有组织排放总计 (3)															
全厂有组织排放总计	颗粒物				15.2351	15.2351	15.2351	15.2351	15.2351	/	/				
	SO2				/	/	/	/	/	/	/				
	NOx				0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	/	/				
	VOCs				4.5965	4.5965	4.5965	4.5965	4.5965	/	/				

主要排放口备注信息

1. 油漆车间关停，对应许可排放量转移到MEB新能源工厂，安亭基地总量保持不变2. 汽车二厂油漆车间重启后，依据环评再将转到MEB的许可量转移回汽车二厂



202531011400395920250801095805

一般排放口备注信息

计算过程详见附件。

全厂排放口备注信息

计算过程详见附件。

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。



202531011400395920250801095805

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）

计算过程详见附件

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）

根据《2016年度及“十三五”期间本市大气污染物重点排放企业总量控制方案》(沪环保[2016]111号)，原则上，冬季(每年11月至来年2月)月排放总量为年度月均排放总量的70%，同时将本市在重污染天气实施的空气质量临时应急保障措施纳入常态化管理，重污染排放企业或生产工艺重污染天气时应停止排污。具体要求见《上汽大众汽车有限公司空气重污染专项应急预案》。



202531011400395920250801095805

(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		非甲烷总烃	/	大气污染物综合 排放标准DB 31/933-2015	4.0mg/N m ³	环评要 求	/	/	/	/	/	/
2	厂界		颗粒物	/	大气污染物综合 排放标准DB 31/933-2015	0.5mg/N m ³	环评要 求	/	/	/	/	/	/
3	厂界		苯系物	/	大气污染物综合 排放标准DB 31/933-2015	0.4mg/N m ³	环评要 求	/	/	/	/	/	/
4	厂界		乙酸丁酯	/	恶臭(异味)污 染物排放标准DB3 1/1025-2016	0.9mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
5	厂界		乙苯	/	恶臭(异味)污 染物排放标准DB3 1/1025-2016	40mg/Nm 3		/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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		二甲苯	/	汽车制造业(涂装)大气污染物排放标准DB31/859-2014	0.2mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
7	厂界		臭气浓度	/	恶臭(异味)污染物排放标准DB31/1025-2016	20无量纲	环评要求	/	/	/	/	/	/
8	MF0266	/	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 ³	MF0266即为厂界内。监控点处1h平均浓度值	/	/	/	/	/	/
9	MF0266	/	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	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
10	MF0046	玻璃涂胶	挥发性有机物		大气污染物综合排放标准DB31/933-2015	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
11	MF0218	激光焊	颗粒物	烧结板除尘器	大气污染物综合排放标准DB31/933-2015	/mg/Nm3	激光焊房封闭，废气收集治理后车间内排放	/	/	/	/	/	/
12	MF0219	激光焊	颗粒物	烧结板除尘器	大气污染物综合排放标准DB31/933-2015	/mg/Nm3	激光焊房封闭，废气收集治理后车间内排放	/	/	/	/	/	/
13	MF0220	激光焊	颗粒物	烧结板除尘	大气污染物综合	/mg/Nm3	激光焊	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
				器	排放标准DB 31/933-2015		房封闭，废气收集治理后车间内排放						
14	MF0221	激光焊	颗粒物	烧结板除尘器	大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015	/mg/Nm3	激光焊房封闭，废气收集治理后车间内排放	/	/	/	/	/	/
15	CPA2-penla	喷蜡废气	挥发性有机物		汽车制造业(涂装)大气污染物排放标准DB 31/859-2014	/mg/Nm3	车间内排放	/	/	/	/	/	/
16	CPA2-	喷蜡废气	挥发性有机		汽车制造业(涂	/mg/Nm3	车间内	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
	penla2		物		装) 大气污染物 排放标准DB 31/859-2014		排放						
17	CPA2- penla3	喷蜡废气	挥发性有机 物		汽车制造业(涂 装) 大气污染物 排放标准DB 31/859-2014	/mg/Nm3	车间内 排放	/	/	/	/	/	/
18	MF0013	汽车维修尾气	挥发性有机 物	尾气回收装 置收集	大气污染物综合 排放标准DB 31/933-2015	/mg/Nm3	通过侧 墙1#排 风口3.5 米高外 排	/	/	/	/	/	/
19	MF0013	汽车维修尾气	挥发性有机 物	尾气回收装 置收集	大气污染物综合 排放标准DB 31/933-2015	/mg/Nm3	自带三 元催化 过滤装 置,一 般无污 染物产	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
							生,为保证职业健康要求,识别挥发性有机物						
20	MF0014	汽车维修尾气	挥发性有机物	尾气回收装置收集	大气污染物综合排放标准DB31/933-2015	/mg/Nm3	通过侧墙1#排风口3.5高外排	/	/	/	/	/	/
21	MF0014	汽车维修尾气	挥发性有机物	尾气回收装置收集	大气污染物综合排放标准DB31/933-2015	/mg/Nm3	自带三元催化过滤装置,一般无污染物产生,为保证职	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
							业健康要求，识别挥发性有机物						
22	MF0015	汽车维修尾气	挥发性有机物	尾气回收装置收集	大气污染物综合排放标准DB31/933-2015	/mg/Nm3	自带三元催化过滤装置，一般无污染物产生，为保证职业健康要求，识别挥发性有机物	/	/	/	/	/	/
23	MF0015	汽车维修尾气	挥发性有机	尾气回收装	大气污染物综合	/mg/Nm3	通过侧	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
			物	置收集	排放标准DB 31/933-2015		墙1#排 风口3.5 米高外 排						
24	MF0016	汽车维修尾气	挥发性有机 物	尾气回收装 置收集	大气污染物综合 排放标准DB 31/933-2015	/mg/Nm3	通过侧 墙2#排 风口3.5 米高外 排	/	/	/	/	/	/
25	MF0016	汽车维修尾气	挥发性有机 物	尾气回收装 置收集	大气污染物综合 排放标准DB 31/933-2015	/mg/Nm3	自带三 元催化 过滤装 置，一 般无污 染物产 生，为 保证职 业健康 要求，	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
							识别挥发性有机物						
26	MF0017	汽车维修尾气	挥发性有机物	尾气回收装置收集	大气污染物综合排放标准DB31/933-2015	/mg/Nm3	自带三元催化过滤装置，一般无污染物产生，为保证职业健康要求，识别挥发性有机物	/	/	/	/	/	/
27	MF0017	汽车维修尾气	挥发性有机物	尾气回收装置收集	大气污染物综合排放标准DB31/933-2015	/mg/Nm3	通过侧墙2#排风口3.5	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
							高外排						
28	MF0018	汽车维修尾气	挥发性有机物	尾气回收装置收集	大气污染物综合排放标准DB31/933-2015	/mg/Nm3	自带三元催化过滤装置，一般无污染物产生，为保证职业健康要求，识别挥发性有机物	/	/	/	/	/	/
29	MF0018	汽车维修尾气	挥发性有机物	尾气回收装置收集	大气污染物综合排放标准DB31/933-2015	/mg/Nm3	通过侧墙2#排风口3.5米高外排	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
30	MF0019	汽车维修尾气	挥发性有机物	尾气回收装置收集	大气污染物综合排放标准DB31/933-2015	/mg/Nm3	自带三元催化过滤装置，一般无污染物产生，为保证职业健康要求，识别挥发性有机物	/	/	/	/	/	/
31	MF0019	汽车维修尾气	挥发性有机物	尾气回收装置收集	大气污染物综合排放标准DB31/933-2015	/mg/Nm3	通过侧墙2#排风口3.5米高外排	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
32	CPA2-tianchuang	天窗涂胶	二苯基甲烷二异氰酸酯		汽车制造业(涂装)大气污染物排放标准DB31/859-2014	/mg/Nm3	车间内排放; 暂无国标监测方法	/	/	/	/	/	/
33	CPA2-tianchuang	天窗涂胶	挥发性有机物		汽车制造业(涂装)大气污染物排放标准DB31/859-2014	/mg/Nm3	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				/	/	/	/	/	/	/
			SO2				/	/	/	/	/	/	/
			NOx				/	/	/	/	/	/	/
			VOCs				/	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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。



202531011400395920250801095805

(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	15.2351	15.2351	15.2351	15.2351	15.2351
2	SO ₂	/	/	/	/	/
3	NOx	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265
4	VOCs	4.5965	4.5965	4.5965	4.5965	4.5965

企业大气排放总许可量备注信息



202531011400395920250801095805

企业大气排放总许可量备注信息

计算过程详见附件

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。



202531011400395920250801095805

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	



202531011400395920250801095805

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	DW006	油漆地块雨排口1	121° 10' 5.0 2"	31° 18' 8.7 8"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	下雨时	汤家浜	IV类	121° 10' 4 .84"	31° 18' 8. 71"	
2	DW007	油漆地块	121° 10' 4.4 0"	31° 18' 3.5 3"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但	下雨时	汤家浜	IV类	121° 10' 4 .80"	31° 18' 4. 43"	



202531011400395920250801095805

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	
		雨排口2				不属于冲击型排放						
3	DW008	油漆地块雨排口3	121° 10' 8.44"	31° 18' 10.48"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	下雨时	汤家浜	IV类	121° 10' 18.62"	31° 17' 51.14"	
4	DW009	顾泾河	121° 10' 19.74"	31° 17' 51.90"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且	下雨时	顾泾河	IV类	121° 10' 19.74"	31° 17' 51.90"	DN400。



202531011400395920250801095805

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	
		雨排口4				无规律，但不属于冲击型排放						
5	DW010	顾泾河雨排口5	121° 10' 20. 39"	31° 17' 52. 01"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	下雨时	顾泾河	IV类	121° 10' 2 0.39"	31° 17' 52 .01"	DN1600
6	DW011	顾泾河雨	121° 10' 21. 25"	31° 17' 51. 86"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但	下雨时	顾泾河	IV类	121° 10' 2 1.25"	31° 17' 51 .86"	DN1600



202531011400395920250801095805

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	
		排口6				不属于冲击型排放						
7	DW012	顾泾河雨排口7	121° 10' 21.72"	31° 17' 50.75"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	下雨时	顾泾河	IV类	121° 10' 2 1.72"	31° 17' 50.75"	DN300
8	DW013	顾泾河雨排	121° 10' 25.54"	31° 17' 51.36"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击	下雨时	顾泾河	IV类	121° 10' 2 5.54"	31° 17' 51.36"	DN600



202531011400395920250801095805

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	
		口8				型排放						
9	DW014	顾泾河雨排口9	121° 10' 29.03"	31° 17' 51.40"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	下雨时	顾泾河	IV类	121° 10' 29.03"	31° 17' 51.40"	DN600
10	DW015	顾泾河雨排口	121° 10' 33.56"	31° 17' 51.40"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	下雨时	顾泾河	IV类	121° 10' 33.56"	31° 17' 51.40"	DN400



202531011400395920250801095805

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	
		10										
11	DW016	顾泾河雨排口11	121° 10' 35.40"	31° 17' 55.28"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	下雨时	顾泾河	IV类	121° 10' 35.40"	31° 17' 55.28"	DN600
12	DW017	顾泾河雨排口12	121° 10' 42.13"	31° 17' 57.23"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	下雨时	顾泾河	IV类	121° 10' 42.13"	31° 17' 57.23"	DN600



202531011400395920250801095805

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	
13	DW018	顾泾河雨排口13	121° 10' 47.03"	31° 18' 0.22"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	下雨时	南漳浦	IV类	121° 10' 47.03"	31° 18' 0.22"	DN1600
14	DW019	TA MP A雨排口	121° 9' 58.00"	31° 18' 10.98"	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且无规律，但不属于冲击型排放	下雨时	汤家浜	IV类	121° 10' 24.82"	31° 18' 8.71"	
15	DW02	圣德	121° 10' 6.74"	31° 18' 1.04"	进入城市下水道(再入	间断排放，排放期间流	下雨时	汤家浜	IV类	121° 10' 4.04"	31° 18' 3.46"	



202531011400395920250801095805

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	曼地块雨排口1			江河、湖、库)	量不稳定且无规律,但不属于冲击型排放						
16	DW022	圣德曼地块雨排口	121° 10' 15. 38"	31° 17' 59. 24"	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且无规律,但不属于冲击型排放	下雨时	汤家浜	IV类	121° 10' 4 .19"	31° 18' 4. 03"	



202531011400395920250801095805

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	
		2										
17	DW023	圣德曼地块雨排口3	121° 10' 15.53"	31° 17' 53.66"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	下雨时	汤家浜	IV类	121° 10' 4.40"	31° 18' 3.96"	

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。



202531011400395920250801095805

(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	DWO 02	油漆地块总	121° 10' 24 .28"	31° 18' 0.5 4"	进入城市污水 处理厂	间断排放， 排放期间流 量不稳定且 无规律，但 不属于冲击	工作时间间 歇排放	上海安亭污 水处理有限 公司	总磷(以P 计)	/mg/L	0.3mg/L
								氨氮(NH3-N)	/mg/L	1.5-3mg/L	
								总氮(以N)	/mg/L	15mg/L	



202531011400395920250801095805

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
7	DWO 03	塔山路总排口	121° 10' 24 .31"	31° 18' 0.0 0"	进入城市污水处 理厂	间断排放， 排放期间流 量不稳定且 无规律，但 不属于冲击 型排放	工作时间间 歇排放	上海安亭污水 处理有限公司	计)		
								pH值	/	6-9	
								五日生化需 氧量	/mg/L	10mg/L	
								化学需氧量	/mg/L	50mg/L	
7	DWO 03	塔山路总排口	121° 10' 24 .31"	31° 18' 0.0 0"	进入城市污水处 理厂	间断排放， 排放期间流 量不稳定且 无规律，但 不属于冲击 型排放	工作时间间 歇排放	上海安亭污水 处理有限公司	五日生化需 氧量	/mg/L	10mg/L
								总磷(以P 计)	/mg/L	0.3mg/L	
								pH值	/	6-9	
								氨氮(NH3- N)	/mg/L	1.5-3mg/L	
								化学需氧量	/mg/L	50mg/L	



202531011400395920250801095805

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
13	DWO 04	生活废水北排口	121° 10' 24 .78"	31° 18' 1.0 4"	进入城市污水 水处理厂	间断排放， 排放期间流 量不稳定， 但有周期性 规律	工作时间间 歇排放	上海安亭污 水处理有限 公司	总氮(以N 计)	/mg/L	15mg/L
									总磷(以P 计)	/mg/L	0.3mg/L
									pH值	/	6-9
									氨氮(NH3- N)	/mg/L	1.5-3mg/L
									总氮(以N 计)	/mg/L	15mg/L
									五日生化需 氧量	/mg/L	10mg/L
									化学需氧量	/mg/L	50mg/L
19	DWO 05	TAM PA	121° 9' 57. 96"	31° 18' 11. 12"	进入城市污水 水处理厂	间断排放， 排放期间流 量不稳定， 但有周期性 规律	生活污水排 放时	上海安亭污 水处理有限 公司	化学需氧量	/mg/L	50mg/L
									pH值	/	6-9



202531011400395920250801095805

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
25	DWO20	圣德曼地块	121° 10' 15 .42"	31° 17' 58.70"	进入城市污水处理厂	量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放		公司			
									氨氮(NH3-N)	/mg/L	1.5-3mg/L
									总氮(以N计)	/mg/L	15mg/L
									总磷(以P计)	/mg/L	0.3mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
25	DWO20	圣德曼地块	121° 10' 15 .42"	31° 17' 58.70"	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击	生活污水排放时段	上海安亭污水处理有限公司	化学需氧量	/mg/L	50mg/L
									总氮(以N计)	/mg/L	15mg/L
									总磷(以P计)	/mg/L	0.3mg/L



202531011400395920250801095805

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
31	DWO 24	生活废水新车身水泵	121° 10' 24 .67"	31° 17' 58. 02"	进入城市污水处 理厂	间断排放， 排放期间流 量不稳定， 但有周期性 规律	工作时间间 歇排放	上海安亭污水 处理有限公司	氨氮(NH3-N)	/mg/L	1.5-3mg/L
								pH值	/	6-9	
								五日生化需 氧量	/mg/L	10mg/L	
31	DWO 24	生活废水新车身水泵	121° 10' 24 .67"	31° 17' 58. 02"	进入城市污水处 理厂	间断排放， 排放期间流 量不稳定， 但有周期性 规律	工作时间间 歇排放	上海安亭污水 处理有限公司	总氮(以N计)	/mg/L	15mg/L
								pH值	/	6-9	
								总磷(以P计)	/mg/L	0.3mg/L	
								五日生化需 氧量	/mg/L	10mg/L	
								氨氮(NH3-N)	/mg/L	1.5-3mg/L	



202531011400395920250801095805

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	
		排口						化学需氧量	/mg/L	50mg/L		
37	DWO 25	生活废水食堂总排口	121° 10' 25. .39"	31° 17' 56. 44"	进入城市污水处理厂	间断排放， 排放期间流 量不稳定， 但有周期性 规律	工作时间间 歇排放	上海安亭污水 处理有限公司	五日生化需 氧量	/mg/L	10mg/L	
								化学需氧量	/mg/L	50mg/L		
								总氮(以N 计)	/mg/L	15mg/L		
								pH值	/	6-9		
								氨氮(NH3- N)	/mg/L	1.5-3mg/L		
								总磷(以P 计)	/mg/L	0.3mg/L		
								上海安亭污水 处理有限	化学需氧量	/mg/L	50mg/L	
									五日生化需 氧量	/mg/L	10mg/L	
43	DWO 26	生 活	121° 10' 24 .64"	31° 17' 55. 39"	进入城市污水 处理厂	间断排放， 排放期间流	工作时间间 歇排放					



202531011400395920250801095805

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
		废水冲压车间总排口			量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放			公司	氧量		
									总磷(以P计)	/mg/L	0.3mg/L
									氨氮(NH3-N)	/mg/L	1.5-3mg/L
									总氮(以N计)	/mg/L	15mg/L
									pH值	/	6-9
49	DW027	生活废水医务	121° 10' 17 .33"	31° 17' 54.20"	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	工作时间间歇排放	上海安亭污水处理有限公司	总磷(以P计)	/mg/L	0.3mg/L
									氨氮(NH3-N)	/mg/L	1.5-3mg/L
									pH值	/	6-9
									化学需氧量	/mg/L	50mg/L



202531011400395920250801095805

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
55	DW028	生活废水信息楼总排口	121° 10' 21 .58"	31° 17' 50. 42"	进入城市污水厂	间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律	工作时间间歇排放	上海安亭污水处理有限公司	五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									总氮(以N计)	/mg/L	15mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
55	DW028	生活废水信息楼总排口	121° 10' 21 .58"	31° 17' 50. 42"	进入城市污水厂	间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律	工作时间间歇排放	上海安亭污水处理有限公司	氨氮(NH3-N)	/mg/L	1.5-3mg/L
									总磷(以P计)	/mg/L	0.3mg/L
									化学需氧量	/mg/L	50mg/L
									pH值	/	6-9
									总氮(以N)	/mg/L	15mg/L



202531011400395920250801095805

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
									计)		

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

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

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

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

表13 废水污染物排放执行标准表



202531011400395920250801095805

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	DW002	油漆地块总排口2	氨氮(NH3-N)	污水综合排放标准DB31/199-2018	45mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
2	DW002	油漆地块总排口2	总氮(以N计)	污水综合排放标准DB31/199-2018	70mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
3	DW002	油漆地块总排口2	化学需氧量	污水综合排放标准DB31/199-2018	500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
4	DW002	油漆地块总排口2	总磷(以P计)	污水综合排放标准DB31/199-2018	8mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
5	DW002	油漆地块总排口2	pH值	污水综合排放标准DB31/199-2018	6-9	/	/	/	
6	DW002	油漆地块总排口2	五日生化需氧量	污水综合排放标准DB	300mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



202531011400395920250801095805

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				
				31/199-2018					
7	DW002	油漆地块总排口2	阴离子表面活性剂	污水综合排放标准DB31/199-2018	20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
8	DW002	油漆地块总排口2	悬浮物	污水综合排放标准DB31/199-2018	400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
9	DW003	塔山路总排口	氨氮(NH3-N)	污水综合排放标准DB31/199-2018	45mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
10	DW003	塔山路总排口	化学需氧量	污水综合排放标准DB31/199-2018	500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
11	DW003	塔山路总排口	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	
12	DW003	塔山路总排	流量	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



202531011400395920250801095805

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				
		口							
13	DW003	塔山路总排口	总氮(以N计)	污水综合排放标准DB31/199-2018	70mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
14	DW003	塔山路总排口	总磷(以P计)	污水综合排放标准DB31/199-2018	8mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
15	DW003	塔山路总排口	阴离子表面活性剂	污水综合排放标准DB31/199-2018	20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
16	DW003	塔山路总排口	悬浮物	污水综合排放标准DB31/199-2018	400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
17	DW003	塔山路总排口	pH值	污水综合排放标准DB31/199-2018	6-9mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
18	DW003	塔山路总排	石油类	污水综合排	15mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



202531011400395920250801095805

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				
		口		放标准DB31/199-2018					
19	DW004	生活废水北排口	总氮(以N计)	污水综合排放标准DB31/199-2018	70mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
20	DW004	生活废水北排口	阴离子表面活性剂	污水综合排放标准DB31/199-2018	20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
21	DW004	生活废水北排口	pH值	污水综合排放标准DB31/199-2018	6-9	/	/	/	
22	DW004	生活废水北排口	化学需氧量	污水综合排放标准DB31/199-2018	500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
23	DW004	生活废水北排口	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	



202531011400395920250801095805

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				
24	DW004	生活废水北排口	总磷(以P计)	污水综合排放标准DB31/199-2018	8mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
25	DW004	生活废水北排口	氨氮(NH3-N)	污水综合排放标准DB31/199-2018	45mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
26	DW004	生活废水北排口	悬浮物	污水综合排放标准DB31/199-2018	400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
27	DW005	TAMPA地块排口	阴离子表面活性剂	污水综合排放标准DB31/199-2018	20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
28	DW005	TAMPA地块排口	氨氮(NH3-N)	污水综合排放标准DB31/199-2018	45mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
29	DW005	TAMPA地块排口	总氮(以N计)	污水综合排放标准DB31/	70mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



202531011400395920250801095805

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				
				199-2018					
30	DW005	TAMPA地块排口	pH值	污水综合排放标准DB31/199-2018	6-9	/	/	/	
31	DW005	TAMPA地块排口	总磷(以P计)	污水综合排放标准DB31/199-2018	8mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
32	DW005	TAMPA地块排口	化学需氧量	污水综合排放标准DB31/199-2018	500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
33	DW005	TAMPA地块排口	悬浮物	污水综合排放标准DB31/199-2018	400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
34	DW005	TAMPA地块排口	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	
35	DW020	圣德曼地块	阴离子表面活性剂	污水综合排放标准DB31/199-2018	20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



202531011400395920250801095805

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				
		排口	活性剂	放标准DB31/199-2018					
36	DW020	圣德曼地块排口	总氮(以N计)	污水综合排放标准DB31/199-2018	70mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
37	DW020	圣德曼地块排口	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	
38	DW020	圣德曼地块排口	悬浮物	污水综合排放标准DB31/199-2018	400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
39	DW020	圣德曼地块排口	总磷(以P计)	污水综合排放标准DB31/199-2018	8mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
40	DW020	圣德曼地块排口	氨氮(NH3-N)	污水综合排放标准DB31/199-2018	45mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



202531011400395920250801095805

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				
41	DW020	圣德曼地块排口	pH值	污水综合排放标准DB31/199-2018	6-9	/	/	/	
42	DW020	圣德曼地块排口	化学需氧量	污水综合排放标准DB31/199-2018	500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
43	DW024	生活废水新车身水泵排口	总氮(以N计)	污水综合排放标准DB31/199-2018	70mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
44	DW024	生活废水新车身水泵排口	总磷(以P计)	污水综合排放标准DB31/199-2018	8mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
45	DW024	生活废水新车身水泵排口	pH值	污水综合排放标准DB31/199-2018	6-9	/	/	/	
46	DW024	生活废水新车身水泵排	氨氮(NH3-N)	污水综合排放标准DB	45mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



202531011400395920250801095805

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				
		口		31/199-2018					
47	DW024	生活废水新车身水泵排口	悬浮物	污水综合排放标准DB31/199-2018	400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
48	DW024	生活废水新车身水泵排口	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	
49	DW024	生活废水新车身水泵排口	阴离子表面活性剂	污水综合排放标准DB31/199-2018	20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
50	DW024	生活废水新车身水泵排口	化学需氧量	污水综合排放标准DB31/199-2018	500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
51	DW025	生活废水食堂总排口	化学需氧量	污水综合排放标准DB31/199-2018	500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
52	DW025	生活废水食	总氮(以N计)	污水综合排	70mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



202531011400395920250801095805

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				
		食堂总排口)	放标准DB31/199-2018					
53	DW025	生活废水食堂总排口	pH值	污水综合排放标准DB31/199-2018	6-9	/	/	/	
54	DW025	生活废水食堂总排口	总磷(以P计)	污水综合排放标准DB31/199-2018	8mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
55	DW025	生活废水食堂总排口	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	
56	DW025	生活废水食堂总排口	悬浮物	污水综合排放标准DB31/199-2018	400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
57	DW025	生活废水食堂总排口	阴离子表面活性剂	污水综合排放标准DB31/199-2018	20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



202531011400395920250801095805

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				
58	DW025	生活废水食堂总排口	氨氮(NH3-N)	污水综合排放标准DB31/199-2018	45mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
59	DW025	生活废水食堂总排口	动植物油	污水综合排放标准DB31/199-2018	100mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
60	DW026	生活废水冲压车间总排口	pH值	污水综合排放标准DB31/199-2018	6-9	/	/	/	
61	DW026	生活废水冲压车间总排口	阴离子表面活性剂	污水综合排放标准DB31/199-2018	20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
62	DW026	生活废水冲压车间总排口	氨氮(NH3-N)	污水综合排放标准DB31/199-2018	45mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
63	DW026	生活废水冲压车间总排	悬浮物	污水综合排放标准DB	400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



202531011400395920250801095805

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				
		口		31/199-2018					
64	DW026	生活废水冲压车间总排口	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	
65	DW026	生活废水冲压车间总排口	总磷(以P计)	污水综合排放标准DB31/199-2018	8mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
66	DW026	生活废水冲压车间总排口	总氮(以N计)	污水综合排放标准DB31/199-2018	70mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
67	DW026	生活废水冲压车间总排口	化学需氧量	污水综合排放标准DB31/199-2018	500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
68	DW027	生活废水医务室总排口	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	
69	DW027	生活废水医	总氮(以N计)	污水综合排	70mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



202531011400395920250801095805

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				
		务室总排口)	放标准DB31/199-2018					
70	DW027	生活废水医务室总排口	总磷(以P计)	污水综合排放标准DB31/199-2018	8mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
71	DW027	生活废水医务室总排口	pH值	污水综合排放标准DB31/199-2018	6-9	/	/	/	
72	DW027	生活废水医务室总排口	氨氮(NH3-N)	污水综合排放标准DB31/199-2018	45mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
73	DW027	生活废水医务室总排口	悬浮物	污水综合排放标准DB31/199-2018	400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
74	DW027	生活废水医务室总排口	化学需氧量	污水综合排放标准DB31/199-2018	500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



202531011400395920250801095805

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				
75	DW027	生活废水医务室总排口	阴离子表面活性剂	污水综合排放标准DB31/199-2018	20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
76	DW028	生活废水信息楼总排口	pH值	污水综合排放标准DB31/199-2018	6-9	/	/	/	
77	DW028	生活废水信息楼总排口	悬浮物	污水综合排放标准DB31/199-2018	400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
78	DW028	生活废水信息楼总排口	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	
79	DW028	生活废水信息楼总排口	阴离子表面活性剂	污水综合排放标准DB31/199-2018	20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
80	DW028	生活废水信息楼总排口	化学需氧量	污水综合排放标准DB	500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



202531011400395920250801095805

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				
				31/199-2018					
81	DW028	生活废水信息楼总排口	总氮(以N计)	污水综合排放标准DB31/199-2018	70mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
82	DW028	生活废水信息楼总排口	氨氮(NH3-N)	污水综合排放标准DB31/199-2018	45mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
83	DW028	生活废水信息楼总排口	总磷(以P计)	污水综合排放标准DB31/199-2018	8mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	

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。



202531011400395920250801095805



202531011400395920250801095805

(二) 申请排放信息

表14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值(t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
1	DW003	塔山路总排口	化学需氧量	500mg/L	5.36	5.36	5.36	5.36	5.36	/
2	DW003	塔山路总排口	流量	/mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW003	塔山路总排口	总磷(以P计)	8mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW003	塔山路总排口	石油类	15mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DW003	塔山路总排口	总氮(以N计)	70mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW003	塔山路总排口	阴离子表面活性剂	20mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW003	塔山路总排口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW003	塔山路	pH值	6-9mg/L	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
		总排口			/	/	/	/	/	/
9	DW003	塔山路总排口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
10	DW003	塔山路总排口	氨氮(NH3-N)	45mg/L	/	/	/	/	/	/
主要排放口合计			CODcr	5.36	5.36	5.36	5.36	5.36	/	
			氨氮						/	
			总氮(以N计)						/	
			总磷(以P计)						/	
一般排放口										
1	DW002	油漆地块总排口2	氨氮(NH3-N)	45mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW002	油漆地块总排口2	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW002	油漆地块总排口2	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
4	DW002	油漆地块总排口2	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DW002	油漆地块总排口2	阴离子表面活性剂	20mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW002	油漆地块总排口2	总磷(以P计)	8mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW002	油漆地块总排口2	总氮(以N计)	70mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW002	油漆地块总排口2	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
9	DW004	生活废水北排口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
10	DW004	生活废水北排	总磷(以P计)	8mg/L	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
		口								
11	DW004	生活废水北排口	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/
12	DW004	生活废水北排口	总氮(以N计)	70mg/L	/	/	/	/	/	/
13	DW004	生活废水北排口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
14	DW004	生活废水北排口	氨氮(NH3-N)	45mg/L	/	/	/	/	/	/
15	DW004	生活废水北排口	阴离子表面活性剂	20mg/L	/	/	/	/	/	/
16	DW004	生活废水北排口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
17	DW005	TAMPA	总氮(以N计)	70mg/L	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
		地块排口)							
18	DW005	TAMPA地块排口	氨氮(NH3-N)	45mg/L	/	/	/	/	/	/
19	DW005	TAMPA地块排口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
20	DW005	TAMPA地块排口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
21	DW005	TAMPA地块排口	阴离子表面活性剂	20mg/L	/	/	/	/	/	/
22	DW005	TAMPA地块排口	总磷(以P计)	8mg/L	/	/	/	/	/	/
23	DW005	TAMPA地块排口	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
24	DW005	TAMPA地块排口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
25	DW020	圣德曼地块排口	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/
26	DW020	圣德曼地块排口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
27	DW020	圣德曼地块排口	总氮(以N计)	70mg/L	/	/	/	/	/	/
28	DW020	圣德曼地块排口	总磷(以P计)	8mg/L	/	/	/	/	/	/
29	DW020	圣德曼地块排口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
30	DW020	圣德曼地块排	氨氮(NH3-N)	45mg/L	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
		口								
31	DW020	圣德曼地块排口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
32	DW020	圣德曼地块排口	阴离子表面活性剂	20mg/L	/	/	/	/	/	/
33	DW024	生活废水新车身水泵排口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
34	DW024	生活废水新车身水泵排口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
35	DW024	生活废水新车身水泵排口	总磷(以P计)	8mg/L	/	/	/	/	/	/
36	DW024	生活废	氨氮(NH3-)	45mg/L	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
		水新车身水泵排口	N)							
37	DW024	生活废水新车身水泵排口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
38	DW024	生活废水新车身水泵排口	总氮(以N计)	70mg/L	/	/	/	/	/	/
39	DW024	生活废水新车身水泵排口	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/
40	DW024	生活废水新车身水泵排口	阴离子表面活性剂	20mg/L	/	/	/	/	/	/
41	DW025	生活废	总氮(以N计	70mg/L	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
		水食堂总排口)							
42	DW025	生活废水食堂总排口	总磷(以P计)	8mg/L	/	/	/	/	/	/
43	DW025	生活废水食堂总排口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
44	DW025	生活废水食堂总排口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
45	DW025	生活废水食堂总排口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
46	DW025	生活废水食堂总排口	pH值	6~9mg/L	/	/	/	/	/	/
47	DW025	生活废水食堂总排口	氨氮(NH3-N)	45mg/L	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
48	DW025	生活废水食堂总排口	阴离子表面活性剂	20mg/L	/	/	/	/	/	/
49	DW025	生活废水食堂总排口	动植物油	/mg/L	/	/	/	/	/	/
50	DW026	生活废水冲压车间总排口	阴离子表面活性剂	20mg/L	/	/	/	/	/	/
51	DW026	生活废水冲压车间总排口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
52	DW026	生活废水冲压车间总排口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
53	DW026	生活废水冲压	总磷(以P计)	8mg/L	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
		车间总排口								
54	DW026	生活废水冲压车间总排口	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/
55	DW026	生活废水冲压车间总排口	氨氮(NH3-N)	45mg/L	/	/	/	/	/	/
56	DW026	生活废水冲压车间总排口	总氮(以N计)	70mg/L	/	/	/	/	/	/
57	DW026	生活废水冲压车间总排口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
58	DW027	生活废水医务	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
		室总排口								
59	DW027	生活废水医务室总排口	总氮(以N计)	70mg/L	/	/	/	/	/	/
60	DW027	生活废水医务室总排口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
61	DW027	生活废水医务室总排口	pH值	6~9	/	/	/	/	/	/
62	DW027	生活废水医务室总排口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
63	DW027	生活废水医务	总磷(以P计)	8mg/L	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
		室总排口								
64	DW027	生活废水医务室总排口	阴离子表面活性剂	20mg/L	/	/	/	/	/	/
65	DW027	生活废水医务室总排口	氨氮(NH3-N)	45mg/L	/	/	/	/	/	/
66	DW028	生活废水信息楼总排口	氨氮(NH3-N)	45mg/L	/	/	/	/	/	/
67	DW028	生活废水信息楼总排口	总磷(以P计)	8mg/L	/	/	/	/	/	/
68	DW028	生活废水信息	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
		楼总排口								
69	DW028	生活废水信息 楼总排口	阴离子表面活性剂	20mg/L	/	/	/	/	/	/
70	DW028	生活废水信息 楼总排口	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/
71	DW028	生活废水信息 楼总排口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
72	DW028	生活废水信息 楼总排口	总氮(以N计)	70mg/L	/	/	/	/	/	/
73	DW028	生活废水信息	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

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	
		楼总排口								
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	5.36	5.36	5.36	5.36	5.36	5.36	/
			氨氮	/	/	/	/	/	/	/
			总氮(以N计)	/	/	/	/	/	/	/
			总磷(以P计)	/	/	/	/	/	/	/



202531011400395920250801095805

主要排放口备注信息

1. 计算过程详见附件。2. 本轮变更将原A2地块DW002

COD、氨氮、TN、TP、镍的量转移到MEB3. 本轮DW003暂时仅许可工业废水，验收后通过情况说明申领生活废水的许可量

一般排放口备注信息**全厂排放口备注信息**

1. 本轮变更将原A2地块DW002 COD、氨氮、TN、TP、镍的量转移到MEB2. 本轮DW003暂时仅许可工业废水，验收后通过情况说明申领生活废水的许可量



202531011400395920250801095805

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）

计算过程详见附件

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）

/



202531011400395920250801095805

五、固体废物排放信息

表15 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	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	HW06 900-402-06	T, I, R	/	液态（高浓度液态废物L）	汽柴油车整车生产线CP A1	自行贮存, 委托处置	废有机溶剂



202531011400395920250801095805

		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						
2	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）	汽柴油车整车生产线CP A1	委托处置,自行贮存
3	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）	汽柴油车整车生产线CP A1	自行贮存,委托处置
4	危险废物	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	液态（高浓度液态废物	油漆规划实验室PMAP	委托处置,自行贮



202531011400395920250801095805

		中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氯、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等			L)		存	
5	危险废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、	HW12 900-252-12	T, I	/	固态（固态废物，S）	汽柴油车整车生产线CP 委托处置，自行贮	油漆废渣



202531011400395920250801095805

		上漆过程中产生的废物					A1	存	
6	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)	汽柴油车整车生产线CP A1	自行贮存,委托处置	废电池
7	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态(固态废物, S)	汽柴油车整车生产线CP A1	委托处置,自行贮存	废大桶、废小桶、废吨桶、油抹布、沾染性废弃物
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)	汽柴油车整车生产线CP A1	自行贮存,委托利用	报废冲压件、报废车壳、废纸板、废塑料、轻废、低价值工业垃圾
9	危险废物	生产、销售及使用过程中	HW29 900-	T	/	固态(固态)	汽柴油车整	委托处置	废灯管



202531011400395920250801095805

		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	023-29			废物, S)	车生产线CP A1	,自行贮存	
10	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，碳酸酸洗除锈废水处理污	HW17 336- 064-17	T/C	/	半固态（泥 态废物, SS ）	汽柴油车整 车生产线CP A1	自行贮存 ,委托处 置	磷化渣、 表面处理 污泥



202531011400395920250801095805

		泥)						
11	危险废物	废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂）	HW13 900-014-13	T	/	固态（固态废物，S）	汽柴油车整车生产线CP A1	自行贮存，委托处置，委托利用 经上海市生态环境局审核同意，同意大众公司 将部分PVC废胶由其密封胶供应商上海众盛胶粘剂有限公司运回原厂用作新产品原料。故部分PVC密封胶的处置方式从委托处置修



202531011400395920250801095805

									改为委托利用。
12	危险废物	金属、塑料的定型和物理 机械表面处理过程中产生 的废石蜡和润滑油	HW08 900- 209-08	T, I	/	半固态(泥 态废物, SS)	新能源车整 车生产线CP A1-E	自行贮存 ,委托处 置	废蜡

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		危险废弃物堆场			设施编号			TS001		
设施类型		自行贮存设施			位置			经度121° 10' 10.27" 纬度31°17'55.57"		
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		258	单位	t	面积(贮存设施填报m ²)			258		
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	其他生产、销售、 使用过程中产生的	HW08 900- 249-08	T, I	/	液态(高浓 度液态废物L	汽柴油车整 车生产线CPA	委托处置,自 行贮存	废油	



202531011400395920250801095805

		废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物)	1		
2	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）	汽柴油车整车生产线CPA 1	自行贮存, 委托处置
3	危险废物	金属或塑料表面酸（碱）洗、除油、	HW17 336-064-17	T/C	/	半固态（泥态废物，SS）	汽柴油车整车生产线CPA	自行贮存, 委托处置



202531011400395920250801095805

		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）)	1				
4	危险废物	生产、研究、开发	HW49 900-	T/C/I/R	/	液态（高浓	油漆规划实	委托处置,自	实验室废液



202531011400395920250801095805

		、教学、环境检测 (监测)活动中， 化学和生物实验室 (不包含感染性医 学实验室及医疗机 构化验室)产生的 含氯、氟、重金属 无机废液及无机废 液处理产生的残渣 、残液，含矿物油 、有机溶剂、甲醛 有机废液，废酸、 废碱，具有危险特 性的残留样品，以 及沾染上述物质的 一次性实验用品(不包括按实验室管 理要求进行清洗后 的废弃的烧杯、量 器、漏斗等实验室	047-49		度液态废物L)	验室PMAP	行贮存	
--	--	--	--------	--	-------------	--------	-----	--

200



202531011400395920250801095805

		用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等						
5	危险废物	废弃的粘合剂和密封剂(不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂)	HW13 900-014-13	T	/	固态(固态废物, S)	汽柴油车整车生产线CPA 1	自行贮存, 委托处置, 委托利用 经上海市生态环境局审核同意, 同意大众公司 将部分 PVC废胶由其 密封胶供应 商上海众盛 胶粘剂有限 公司运回原 厂用作新产 品原料。故 部分PVC密 封胶的处置方



202531011400395920250801095805

								式从委托处置修改为委托利用。
6	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）	汽柴油车整车生产线CPA 1	委托处置,自行贮存
7	危险废物	金属、塑料的定型和物理机械表面处理过程中产生的废石蜡和润滑油	HW08 900-209-08	T, I	/	半固态（泥态废物，SS）	新能源车整车生产线CPA 1-E	自行贮存, 委托处置
8	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	HW06 900-402-06	T, I, R	/	液态（高浓度液态废物L）	汽柴油车整车生产线CPA 1	自行贮存, 委托处置



202531011400395920250801095805

		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						
9	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）	汽柴油车整车生产线CPA 1	自行贮存, 委托处置
10	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固态废物, S）	汽柴油车整车生产线CPA 1	委托处置, 自行贮存



202531011400395920250801095805

11	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）	汽柴油车整车生产线CPA 1	委托处置,自行贮存	废灯管
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;从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位, 贮存危险废物不得超过一年(报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外)等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。									
注:设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

固体废物类别	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	



202531011400395920250801095805

设施名称		一般工业固废堆场			设施编号		TS002		
设施类型		自行贮存设施			位置		经度121° 10' 32.20" 纬度31°18'6.70"		
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		300	单位	t	面积(贮存设施填报m ²)		400		
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)	汽柴油车整车生产线CPA 1	自行贮存, 委托利用	报废冲压件、报废车壳、废纸板、废塑料、轻废、低价值工业垃圾
污染防控技术要求									
采用库房、包装工具(罐、桶、包装袋等)贮存一般工业固体废物的, 贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求;危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场及填埋场;不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存和填埋作业;焚烧处置设施的炉渣与飞灰应分别收集、贮存和运输;贮存场、填埋场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌。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。									



202531011400395920250801095805

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
CZ006	废水站	风机/1台	减振基础/1套
CZ005	能源中心	冷却塔/24台	隔声罩或吸声的单独设备间/7套
		空压机/7台	减振基础/24套
CZ004	总装车间	装配生产线/1台	减振基础/7套
		风机/7台	建筑隔声/1套
CZ002	车身车间	车身生产线/1台	建筑隔声/1套
		风机/18台	减振基础/18套
CZ001	冲压车间	风机/1台	减振基础/1套



202531011400395920250801095805

		冲压生产线/1台	建筑隔声/1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
北厂界外1m	3	65	55	65	70
西厂界外1m	3	65	55	65	70
南厂界外1m	3	65	55	65	70
东厂界外1m	3	65	55	65	70



202531011400395920250801095805

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
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
西厂界外1m	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季
其他信息				
<p>工业噪声污染防治应满足 GB/T 50087 和 HJ 2034 中噪声控制相关要求。a)</p> <p>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。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。</p>				



202531011400395920250801095805

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	DA003	总装 点补 废气6	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	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋 法 GB/T 14675- 1993, 其他	
2	废气	DA003	总装	烟气	乙苯	手工					非连续采	1次/半	按国家要求的监	



202531011400395920250801095805

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
			点补 废气6	流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量, 烟 气量						样 至少3个	年	测方法执行		
3	废气	DA003	总装 点补 废气6	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量, 烟 气量	二甲苯	手工				非连续采 样 至少3个	1次/年	按国家要求的监 测方法执行	环评要求	
4	废气	DA003	总装 点补 废气6	烟气 流速, 烟气 温度,	乙酸丁酯	手工				非连续采 样 至少3个	1次/半 年	按国家要求的监 测方法执行		



202531011400395920250801095805

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										
5	废气	DA003	总装点补废气6	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/年	按国家要求的监 测方法执行	按需不规则间歇排 放	
6	废气	DA003	总装点补废气6	烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟	颗粒物	手工				连续采样	1次/年	按国家要求的监 测方法执行		



202531011400395920250801095805

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										
7	废气	DA003	总装 点补 废气6	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量,烟 气量	苯系物	手工					非连续采 样 至少3个	1次/年	按国家要求的监 测方法执行	环评要求
8	废气	DA004	车身 废气2	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量,烟 气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 (HJ 836-2017)	环评要求
9	废气	DA005	车身 废气1	烟气 流速,	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的	环评要求



202531011400395920250801095805

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 含湿 量,烟 气量									测定 重量法 (HJ 836-2017)	
10	废气	DA008	车身 废气3	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量,烟 气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 (HJ 836-2017)	环评要求
11	废气	DA020	车身 废气4	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 (HJ 836-2017)	环评要求



202531011400395920250801095805

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										
12	废气	DA021	车身 废气5	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 含湿量, 烟 气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 (HJ 836-2017)	环评要求
13	废气	DA022	车身 废气6	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 含湿量, 烟 气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 (HJ 836-2017)	环评要求



202531011400395920250801095805

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	DA023	车身 废气7	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量,烟 气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 (HJ 836-2017)	环评要求
15	废气	DA024	车身 废气8	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量,烟 气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 (HJ 836-2017)	环评要求
16	废气	DA025	车身 废气9	烟气 流速, 烟气	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定	环评要求



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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									重量法(HJ 836-2017)	
17	废气	DA026	车身废气18	烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法(HJ 836-2017)	环评要求
18	废气	DA027	车身废气15	烟气流速,烟气温度,烟气含湿	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法(HJ 836-2017)	环评要求



202531011400395920250801095805

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										
19	废气	DA028	车身 废气1 0	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量,烟 气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 (HJ 836-2017)	环评要求
20	废气	DA029	车身 废气1 7	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量,烟 气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 (HJ 836-2017)	环评要求
21	废气	DA030	车身	烟气	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气	环评要求



202531011400395920250801095805

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
			废气1 1	流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量,烟 气量									低浓度颗粒物的 测定 重量法 (HJ 836-2017)	
22	废气	DA031	车身 废气1 2	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量,烟 气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 (HJ 836-2017)	环评要求
23	废气	DA032	车身 废气1 3	烟气 流速, 烟气 温度,	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 (HJ 836-2017)	环评要求



202531011400395920250801095805

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									836-2017)	
24	废气	DA033	车身 废气1 6	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法(HJ 836-2017)	环评要求
25	废气	DA055	全厂 食堂 油烟 废气1	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟	油烟	手工					连续采样 5次, 每 次10 min	1次/年	餐饮业油烟排放标准DB31/844-2014附录A	按照《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ 819-2017)确



202531011400395920250801095805

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										定监测频 率
26	废气	DA056	全厂 食堂 油烟 废气2	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量,烟 气量	油烟	手工					连续采样 5次,每 次10 min	1次/年	餐饮业油烟排放 标准DB31/844- 2014附录A	按照《排 污单位自 行监测技 术指南总 则》(HJ 819- 2017) 确 定监测频 率
27	废气	DA057	油漆 食堂 油烟 废气3	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量,烟 气量	油烟	手工					连续采样 5次,每 次10 min	1次/年	餐饮业油烟排放 标准DB31/844- 2014附录A	按照《排 污单位自 行监测技 术指南总 则》(HJ 819- 2017) 确 定监测频



202531011400395920250801095805

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
														率
28	废气	DA058	油漆 食堂 油烟 废气4	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量,烟 气量	油烟	手工					连续采样 5次,每 次10 min	1次/年	餐饮业油烟排放 标准DB31/844- 2014附录A	按照《排 污单位自 行监测技 术指南总 则》(HJ 819- 2017)确 定监测频 率
29	废气	DA059	车身 废气1 4	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量,烟 气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法(HJ 836-2017)	环评要求
30	废气	DA071	转鼓	烟气	氮氧化物	手工					非连续采	1次/年	固定污染源废气	



202531011400395920250801095805

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
			废气5	流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量,烟 气量							样 至少3个		氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693- 2014, 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, 固定污染 源排气 氮氧化物的测定 酸碱滴定法HJ 675- 2013代替GB/T 13906- 1992, 固定污染 源排气中氮氧化 物的测定 盐酸萘乙二胺分	



202531011400395920250801095805

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
													光光度法 HJ/T 43- 1999, 固定污染 源排气中氮氧化 物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	
31	废气	DA071	转鼓 废气5	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/年	HJ38-2017	非处理设 施
32	废气	DA071	转鼓 废气5	烟气 流速, 烟气 温度,	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 (HJ	



202531011400395920250801095805

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									836-2017)	
33	废气	DA072	转鼓废气4	烟气流速,烟气温度,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/年	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693- 2014, 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, 固定污染 源排气 氮氧化物的测定 酸碱滴定法HJ 675- 2013代替GB/T	



202531011400395920250801095805

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
													13906– 1992, 固定污染 源排气中氮氧化 物的测定 盐酸萘乙二胺分 光光度法 HJ/T 43– 1999, 固定污染 源排气中氮氧化 物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42–1999	
34	废气	DA072	转鼓 废气4	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/年	HJ38–2017	非处理设 施



202531011400395920250801095805

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										
35	废气	DA072	转鼓 废气4	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量,烟 气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 (HJ 836-2017)	
36	废气	DA073	转鼓 废气3	烟气 流速, 烟气 温度, 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/年	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693- 2014, 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, 固定污染	



202531011400395920250801095805

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
													源排气 氮氧化物的测定 酸碱滴定法HJ 675- 2013代替GB/T 13906- 1992, 固定污染 源排气中氮氧化 物的测定 盐酸萘乙二胺分 光光度法 HJ/T 43- 1999, 固定污染 源排气中氮氧化 物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	
37	废气	DA073	转鼓 废气3	烟气 流速,	挥发性有 机物	手工					非连续采 样	1次/年	HJ38-2017	非处理设 施



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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,烟气含湿量,烟气量							至少3个			
38	废气	DA073	转鼓废气3	烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法(HJ 836-2017)	
39	废气	DA074	转鼓废气2	烟气流速,烟气温度,烟气	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ 693-2014, 固定污染	



202531011400395920250801095805

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									源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收 法HJ 692- 2014, 固定污染 源排气 氮氧化物的测定 酸碱滴定法HJ 675- 2013代替GB/T 13906- 1992, 固定污染 源排气中氮氧化 物的测定 盐酸萘乙二胺分 光光度法 HJ/T 43- 1999, 固定污染 源排气中氮氧化	



202531011400395920250801095805

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
													物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	
40	废气	DA074	转鼓 废气2	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/年	HJ38-2017	非处理设 施
41	废气	DA074	转鼓 废气2	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量,烟 气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 (HJ 836-2017)	



202531011400395920250801095805

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
42	废气	DA075	转鼓 废气1	烟气 流速, 烟气 温度, 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/年	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693- 2014, 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, 固定污染 源排气 氮氧化物的测定 酸碱滴定法HJ 675- 2013代替GB/T 13906- 1992, 固定污染 源排气中氮氧化 物的测定	



202531011400395920250801095805

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
													盐酸萘乙二胺分 光光度法 HJ/T 43- 1999, 固定污染 源排气中氮氧化 物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	
43	废气	DA075	转鼓 废气1	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/年	HJ38-2017	非处理设 施
44	废气	DA075	转鼓 废气1	烟气 流速, 烟气	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定	



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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									重量法(HJ 836-2017)	
45	废气	DA076	试验室通风橱废气	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/年	HJ38-2017	按需不规则间歇排放,参照CPA2PMAP-1频次要求	
46	废气	DA076	试验室通风橱废气	烟气流速,烟气温度,烟气含湿	颗粒物	手工				连续采样	1次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法(HJ 836-2017)	参照CPA2 PMAP-1频次要求	



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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										
47	废气	DA077	喷涂实验室废气	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	空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993		
48	废气	DA077	喷涂实验室废气	烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量	乙苯	手工				非连续采样至少3个	1次/半年	HJ374、固定污染源废气苯系物的测定气袋采样-气相色谱法附录C		
49	废气	DA077	喷涂	烟气	二甲苯	手工				非连续采	1次/年	HJ734、DB31/85	环评要求	



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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
			实验室废气	流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量							样至少3个		9-2014附录C	
50	废气	DA077	喷涂实验室废气	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	HJ734	
51	废气	DA077	喷涂实验室废气	烟气流速,烟气温度,	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	HJ38-2017	按需不规则间歇排放,环评要求



202531011400395920250801095805

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										
52	废气	DA077	喷涂实验室废气	烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法(HJ 836-2017)	环评要求
53	废气	DA077	喷涂实验室废气	烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟	苯系物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	HJ734、DB31/859-2014附录C	环评要求



202531011400395920250801095805

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										
54	废气	DA078	总装 底涂 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	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋 法 GB/T 14675- 1993	
55	废气	DA078	总装 底涂 排口	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量,烟 气量	二甲苯	手工					非连续采 样 至少3个	1次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱 附- 气相色谱法HJ 583-2010 代替GB/T 14677-93	
56	废气	DA078	总装 底涂	烟气 流速,	乙酸丁酯	手工					非连续采 样	1次/半 年	HJ734	



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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
			排口	烟气温度,烟气含湿量,烟气量							至少3个			
57	废气	DA078	总装底涂排口	烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量	异丙醇	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	HJ 734-2014	
58	废气	DA078	总装底涂排口	烟气流速,烟气温度,烟气	2-丁酮	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	HJ683	



202531011400395920250801095805

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										
59	废气	DA078	总装底涂排口	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/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)	
60	废气	E1	总装底涂排口2	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	按国家要求的监测方法执行	



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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
61	废气	E1	总装底涂排口2	烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量	二甲苯	手工				非连续采样至少3个	1次/年	按国家要求的监测方法执行		
62	废气	E1	总装底涂排口2	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	HJ734		
63	废气	E1	总装底涂排口2	烟气流速,烟气	异丙醇	手工				非连续采样至少3个	1次/年	HJ 734-2014		



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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										
64	废气	E1	总装底涂排口2	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	HJ 683		
65	废气	E1	总装底涂排口2	烟气流速,烟气温度,烟气含湿	挥发性有机物	手工				非连续采样至少3个	1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)		



202531011400395920250801095805

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										
66	废气	MF026 6		温度, 气压, 风速, 风向	挥发性有 机物	手工				非连续采 样 至少4个	1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)	MF0266为 厂界内监 测点	
67	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	臭气浓度	手工				非连续采 样 至少4个	1次/半 年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋 法 GB/T 14675- 1993		
68	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	乙苯	手工				非连续采 样 至少3个	1次/半 年	HJ 583- 2010《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱 附- 气相色谱法》		



202531011400395920250801095805

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
69	废气	厂界		温度, 气压, 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 苯系物的测定 固体吸附/热脱 附- 气相色谱法HJ 583-2010 代替GB/T 14677-93		
70	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	乙酸丁酯	手工				非连续采 样 至少3个	1次/半 年	HJ734		
71	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	挥发性有 机物	手工				非连续采 样 至少4个	1次/半 年	按国家要求的监 测方法执行		
72	废气	厂界		湿度, 气压, 风速,	颗粒物	手工				非连续采 样 至少3个	1次/年	环境空气 总悬浮颗粒物的 测定 重量法		



202531011400395920250801095805

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									GB/T 15432- 1995, 环境空气 总悬浮颗粒物的 测定 重量法 HJ 1263-2022, 其他	
73	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	苯系物	手工					非连续采 样 至少3个	1次/半 年	按国家要求的监 测方法执行	
74	废水	DW002	油漆 地块 总排 口2	无	pH值									生活污水
75	废水	DW002	油漆 地块 总排 口2	无	悬浮物									生活污水
76	废水	DW002	油漆 地块	无	五日生化 需氧量									生活污水



202531011400395920250801095805

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
			总排 口2											
77	废水	DW002	油漆 地块 总排 口2	无	化学需氧 量									生活污水
78	废水	DW002	油漆 地块 总排 口2	无	阴离子表 面活性剂									生活污水
79	废水	DW002	油漆 地块 总排 口2	无	总氮 (以 N计)									生活污水
80	废水	DW002	油漆 地块 总排 口2	无	氨氮 (NH 3-N)									生活污水
81	废水	DW002	油漆	无	总磷 (以									生活污水



202531011400395920250801095805

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
			地块总排口2	P计)										
82	废水	DW003	塔山路总排口	流量	pH值	自动	是	P33pH分 析仪	总排口	是	瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/6h	按国家要求的监 测方法执行	
83	废水	DW003	塔山路总排口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989, P33pH分析仪	
84	废水	DW003	塔山路总排口	流量	五日生化 需氧量	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/月	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505- 2009, 按国家要 求的监测方法执 行	



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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	废水	DW003	塔山路总排口	流量	化学需氧量	自动	是	CODmaxCOD分析仪	总排口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/6h	水质化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007, 水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017, 按国家要求的监测方法执行	
86	废水	DW003	塔山路总排口	流量	阴离子表面活性剂	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法(HJ 826-2017), 按国家要	



202531011400395920250801095805

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
													求的监测方法执 行	
87	废水	DW003	塔山 路总 排口	流量	总氮(以 N计)	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/月	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, 水质 总氮的测定 连续流动- 盐酸萘乙二胺分 光光度法HJ 667-2013, 水质 总氮的测定 气相分子吸收光 谱法 HJ/T 199- 2005, 按国家要 求的监测方法执 行	



202531011400395920250801095805

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
88	废水	DW003	塔山路总排口	流量	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	是	Amtax Compact II氨氮分析仪	总排口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/6h	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法HJ 666-2013, 按国家要求的监测方法执行	
89	废水	DW003	塔山路总排口	流量	总磷(以P计)	自动	是	总磷分析仪	总排口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/6h	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法HJ 671-2013, 水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989, Amtax Compact	



202531011400395920250801095805

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
													II氨氮分析仪	
90	废水	DW003	塔山 路总 排口	流量	石油类	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/月	按国家要求的监 测方法执行	
91	废水	DW003	塔山 路总 排口	流量	流量	自动	是	流量计	总排口	是	/	/	/	
92	废水	DW004	生活 废水 北排 口	无	pH值									生活污水
93	废水	DW004	生活 废水 北排 口	无	悬浮物									生活污水
94	废水	DW004	生活 废水 北排 口	无	五日生化 需氧量									生活污水



202531011400395920250801095805

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
95	废水	DW004	生活 废水 北排 口	无	化学需氧 量									生活污水
96	废水	DW004	生活 废水 北排 口	无	阴离子表 面活性剂									生活污水
97	废水	DW004	生活 废水 北排 口	无	总氮 (以 N计)									生活污水
98	废水	DW004	生活 废水 北排 口	无	氨氮 (NH 3-N)									生活污水
99	废水	DW004	生活 废水 北排	无	总磷 (以 P计)									生活污水



202531011400395920250801095805

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											
100	废水	DW005	TAMPA 地块 排口	无	pH值									生活污水
101	废水	DW005	TAMPA 地块 排口	无	悬浮物									生活污水
102	废水	DW005	TAMPA 地块 排口	无	五日生化 需氧量									生活污水
103	废水	DW005	TAMPA 地块 排口	无	化学需氧 量									生活污水
104	废水	DW005	TAMPA 地块 排口	无	阴离子表 面活性剂									生活污水
105	废水	DW005	TAMPA 地块 排口	无	总氮 (以 N计)									生活污水



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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
106	废水	DW005	TAMPA地块排口	无	氨氮(NH ₃ -N)									生活污水
107	废水	DW005	TAMPA地块排口	无	总磷(以P计)									生活污水
108	废水	DW006	油漆地块雨排口1	流量	pH值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	pH值 HJ 1147-2020 电极法	排口有流水时监测。如监测一年无异常,每季度第一次有流水时开展按日监测
109	废水	DW006	油漆地块雨排口1	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	排口有流水时监测。如监测一年无异



202531011400395920250801095805

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
														常，每季 度第一次 有流水时 开展按日 监测
110	废水	DW006	油漆 地块 雨排 口1	流量	五日生化 需氧量	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505- 2009, 水质 生化需氧量 (BO D) 的测定 微生物传感器快 速测定法HJ/T 86-2002	排口有流 水时监测 。如监测 一年无异 常，每季 度第一次 有流水时 开展按日 监测
111	废水	DW006	油漆 地块 雨排	流量	化学需氧 量	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 化学需氧量的测 定	排口有流 水时监测 。如监测



202531011400395920250801095805

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1										快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007, 水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	一年无异常, 每季度第一次有流水时开展按日监测
112	废水	DW006	油漆地块雨排口1	流量	阴离子表面活性剂	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质阴离子表面活性剂的测定流动注射-亚甲基蓝分光光度法(HJ 826-2017)	排口有流水时监测。如监测一年无异常, 每季度第一次有流水时开展按日监测
113	废水	DW006	油漆地块雨排口1	流量	总镍	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 镍的测定火焰原子吸收分光光度法GB 11912-89, 水质	排口有流水时监测。如监测一年无异



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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
													镍的测定 丁二酮肟分光光度法GB 11910-89	常,每季度第一次有流水时开展按日监测
114	废水	DW006	油漆地块雨排口1	流量	氨氮(NH ₃ -N)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法HJ 666-2013, 水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法HJ 665-2013, 水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ	排口有流水时监测。如监测一年无异常,每季度第一次有流水时开展按日监测



202531011400395920250801095805

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
													537-2009, 水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度 法 HJ 536- 2009, 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法 HJ 535- 2009, 水质 氨氮的测定 气相分子吸收光 谱法 HJ/T 195- 2005	
115	废水	DW006	油漆 地块 雨排 口1	流量	石油类	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 石油类和动植物 油的测定 红外光度法 GB/T 16488- 1996	排口有流 水时监测 。如监测 一年无异 常，每季 度第一次



202531011400395920250801095805

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
														有流水时 开展按日 监测
116	废水	DW007	油漆 地块 雨排 口2	流量	pH值	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	pH值 HJ 1147- 2020 电极法	排口有流 水时监测 。如监测 一年无异 常，每季 度第一次 有流水时 开展按日 监测
117	废水	DW007	油漆 地块 雨排 口2	流量	悬浮物	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	排口有流 水时监测 。如监测 一年无异 常，每季 度第一次 有流水时



202531011400395920250801095805

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
														开展按日 监测
118	废水	DW007	油漆 地块 雨排 口2	流量	五日生化 需氧量	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505- 2009, 水质 生化需氧量 (B0 D) 的测定 微生物传感器快 速测定法 HJ/T 86-2002	排口有流 水时监测 。如监测 一年无异 常, 每季 度第一次 有流水时 开展按日 监测
119	废水	DW007	油漆 地块 雨排 口2	流量	化学需氧 量	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 化学需氧量的测 定 快速消解分光光 度法 HJ/T 399- 2007, 水质	排口有流 水时监测 。如监测 一年无异 常, 每季 度第一次



202531011400395920250801095805

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
													化学需氧量的测 定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	有流水时 开展按日 监测
120	废水	DW007	油漆 地块 雨排 口2	流量	阴离子表 面活性剂	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 阴离子表面活性 剂的测定 流动注射- 亚甲基蓝分光光 度法(HJ 826- 2017)	排口有流 水时监测 。如监测 一年无异 常，每季 度第一次 有流水时 开展按日 监测
121	废水	DW007	油漆 地块 雨排 口2	流量	总镍	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 镍的测定 火焰原子吸收分 光光度法GB 11912-89, 水质 镍的测定 丁二酮肟分光光 度法GB 11910-	排口有流 水时监测 。如监测 一年无异 常，每季 度第一次 有流水时



202531011400395920250801095805

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
													89	开展按日 监测
122	废水	DW007	油漆 地块 雨排 口2	流量	氨氮 (NH ₃ -N)	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 氨氮的测定 流动注射- 水杨酸分光光度 法HJ 666- 2013, 水质 氨氮的测定 连续流动- 水杨酸分光光度 法HJ 665- 2013, 水质 氨氮的测定 蒸馏- 中和滴定法 HJ 537-2009, 水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度	排口有流 水时监测 。如监测 一年无异 常, 每季 度第一次 有流水时 开展按日 监测



202531011400395920250801095805

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
													法 HJ 536- 2009, 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法 HJ 535- 2009, 水质 氨氮的测定 气相分子吸收光 谱法 HJ/T 195- 2005	
123	废水	DW007	油漆 地块 雨排 口2	流量	石油类	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 石油类和动植物 油的测定 红外光度法 GB/T 16488- 1996	排口有流 水时监测 。如监测 一年无异 常，每季 度第一次 有流水时 开展按日 监测



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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
124	废水	DW008	油漆地块雨排口3	流量	pH值	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	pH值 HJ 1147-2020 电极法	排口有流水时监测。如监测一年无异常，每季度第一次有流水时开展按日监测	
125	废水	DW008	油漆地块雨排口3	流量	悬浮物	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	同上	
126	废水	DW008	油漆地块雨排口3	流量	五日生化需氧量	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质五日生化需氧量(BOD5)的测定稀释与接种法 HJ505-2009, 水质	同上	



202531011400395920250801095805

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
													生化需氧量(BOD) 的测定 微生物传感器快 速测定法HJ/T 86-2002	
127	废水	DW008	油漆 地块 雨排 口3	流量	化学需氧 量	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 化学需氧量的测 定 快速消解分光光 度法 HJ/T 399- 2007, 水质 化学需氧量的测 定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	同上
128	废水	DW008	油漆 地块 雨排 口3	流量	阴离子表 面活性剂	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 阴离子表面活性 剂的测定 流动注射- 亚甲基蓝分光光	同上



202531011400395920250801095805

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
													度法(HJ 826– 2017)	
129	废水	DW008	油漆 地块 雨排 口3	流量	总镍	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 镍的测定 火焰原子吸收分 光光度法GB 11912-89, 水质 镍的测定 丁二酮肟分光光 度法GB 11910– 89	同上
130	废水	DW008	油漆 地块 雨排 口3	流量	氨氮 (NH 3-N)	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 氨氮的测定 流动注射– 水杨酸分光光度 法HJ 666– 2013, 水质 氨氮的测定 连续流动– 水杨酸分光光度	同上



202531011400395920250801095805

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
													法HJ 665- 2013, 水质 氨氮的测定 蒸馏- 中和滴定法 HJ 537-2009, 水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度 法 HJ 536- 2009, 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法 HJ 535- 2009, 水质 氨氮的测定 气相分子吸收光 谱法 HJ/T 195- 2005	
131	废水	DW008	油漆	流量	石油类	手工					瞬时采样	1次/季	水质	同上



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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
			地块雨排口3								至少3个瞬时样		石油类和动植物油的测定 红外光度法 GB/T 16488-1996	
132	废水	DW009	顾泾河雨排口4	流量	pH值	手工					瞬时采样 至少3个瞬时样	1次/季	pH值 HJ 1147-2020 电极法	排口有流水时监测。如监测一年无异常，每季度第一次有流水时开展按日监测
133	废水	DW009	顾泾河雨排口4	流量	悬浮物	手工					瞬时采样 至少3个瞬时样	1次/季	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	同上
134	废水	DW009	顾泾	流量	化学需氧	手工					瞬时采样	1次/季	水质	同上



202531011400395920250801095805

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
			河雨 排口4	量							至少3个 瞬时样		化学需氧量的测 定 快速消解分光光 度法 HJ/T 399- 2007, 水质 化学需氧量的测 定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
135	废水	DW010	顾泾 河雨 排口5	流量	pH值	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	pH值 HJ 1147- 2020 电极法	排口有流 水时监测 。如监测 一年无异 常，每季 度第一次 有流水时 开展按日 监测
136	废水	DW010	顾泾 河雨	流量	悬浮物	手工					瞬时采样 至少3个	1次/季	水质 悬浮物的测定	同上



202531011400395920250801095805

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
			排口5								瞬时样		重量法 GB 11901-1989	
137	废水	DW010	顾泾 河雨 排口5	流量	化学需氧 量	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 化学需氧量的测 定 快速消解分光光 度法 HJ/T 399- 2007, 水质 化学需氧量的测 定 重铬酸盐法 HJ 828- 2017, 高氯废水 化学需氧量的测 定 碘化钾碱性高锰 酸钾法HJ/T 132- 2003, 高氯废水 化学需氧量的测	同上



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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
													定氯气校正法HJ/T 70-2001	
138	废水	DW011	顾泾河雨排口6	流量	pH值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	pH值 HJ 1147-2020 电极法	排口有流水时监测。如监测一年无异常，每季度第一次有流水时开展按日监测
139	废水	DW011	顾泾河雨排口6	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	同上
140	废水	DW011	顾泾河雨排口6	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质化学需氧量的测定	同上



202531011400395920250801095805

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
													快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007, 水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
141	废水	DW012	顾泾河雨排口7	流量	pH值	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	pH值 HJ 1147-2020 电极法	排口有流水时监测。如监测一年无异常，每季度第一次有流水时开展按日监测
142	废水	DW012	顾泾河雨排口7	流量	悬浮物	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	同上



202531011400395920250801095805

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
143	废水	DW012	顾泾河雨排口7	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399- 2007, 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	同上
144	废水	DW013	顾泾河雨排口8	流量	pH值	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	pH值 HJ 1147- 2020 电极法	排口有流水时监测。 如监测一年无异常，每季度第一次有流水时开展按日监测
145	废水	DW013	顾泾	流量	悬浮物	手工					瞬时采样	1次/季	水质	同上



202531011400395920250801095805

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
			河雨 排口8								至少3个 瞬时样		悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
146	废水	DW013	顾泾 河雨 排口8	流量	化学需氧 量	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 化学需氧量的测 定 快速消解分光光 度法 HJ/T 399- 2007, 水质 化学需氧量的测 定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	同上
147	废水	DW014	顾泾 河雨 排口9	流量	pH值	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	pH值 HJ 1147- 2020 电极法	排口有流 水时监测 。如监测 一年无异 常, 每季 度第一次 有流水时



202531011400395920250801095805

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
														开展按日 监测
148	废水	DW014	顾泾 河雨 排口9	流量	悬浮物	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	同上
149	废水	DW014	顾泾 河雨 排口9	流量	化学需氧 量	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 化学需氧量的测 定 快速消解分光光 度法 HJ/T 399- 2007, 水质 化学需氧量的测 定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	同上
150	废水	DW015	顾泾 河雨 排口1 0	流量	pH值	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	pH值 HJ 1147- 2020 电极法	排口有流 水时监测 。如监测 一年无异



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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
														常，每季度第一次有流水时开展按日监测
151	废水	DW015	顾泾河雨排口10	流量	悬浮物	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	同上	
152	废水	DW015	顾泾河雨排口10	流量	化学需氧量	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质化学需氧量的测定快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007, 水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017	同上	
153	废水	DW016	顾泾	流量	pH值	手工				瞬时采样	1次/季	pH值 HJ 1147-	排口有流	



202531011400395920250801095805

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
			河雨 排口1 1								至少3个 瞬时样		2020 电极法	水时监测 。如监测 一年无异 常，每季 度第一次 有流水时 开展按日 监测
154	废水	DW016	顾泾 河雨 排口1 1	流量	悬浮物	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	同上
155	废水	DW016	顾泾 河雨 排口1 1	流量	化学需氧 量	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 化学需氧量的测 定 快速消解分光光 度法 HJ/T 399- 2007, 水质 化学需氧量的测	同上



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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
													定重铬酸盐法 HJ 828-2017	
156	废水	DW017	顾泾河雨排口12	流量	pH值	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	pH值 HJ 1147-2020 电极法	排口有流水时监测。如监测一年无异常，每季度第一次有流水时开展按日监测	
157	废水	DW017	顾泾河雨排口12	流量	悬浮物	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	同上	
158	废水	DW017	顾泾河雨排口12	流量	化学需氧量	手工				瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质化学需氧量的测定快速消解分光光	同上	



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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
													度法 HJ/T 399-2007, 水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
159	废水	DW018	顾泾河雨排口13	流量	pH值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	pH值 HJ 1147-2020 电极法	排口有流水时监测。如监测一年无异常, 每季度第一次有流水时开展按日监测
160	废水	DW018	顾泾河雨排口13	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	同上
161	废水	DW018	顾泾	流量	化学需氧	手工					瞬时采样	1次/季	水质	同上



202531011400395920250801095805

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
			河雨 排口1 3	量							至少3个 瞬时样		化学需氧量的测 定 快速消解分光光 度法 HJ/T 399- 2007, 水质 化学需氧量的测 定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
162	废水	DW019	TAMPA 雨排 口	流量	pH值	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	pH值 HJ 1147- 2020 电极法	排口有流 水时监测 。如监测 一年无异 常，每季 度第一次 有流水时 开展按日 监测
163	废水	DW019	TAMPA 雨排	流量	悬浮物	手工					瞬时采样 至少3个	1次/季	水质 悬浮物的测定	同上



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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		重量法 GB 11901-1989	
164	废水	DW019	TAMPA 雨排口	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007, 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	同上
165	废水	DW020	圣德曼地块排口	无	pH值									生活污水
166	废水	DW020	圣德曼地块排口	无	悬浮物									生活污水



202531011400395920250801095805

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
167	废水	DW020	圣德 曼地 块排 口	无	五日生化 需氧量									生活污水
168	废水	DW020	圣德 曼地 块排 口	无	化学需氧 量									生活污水
169	废水	DW020	圣德 曼地 块排 口	无	阴离子表 面活性剂									生活污水
170	废水	DW020	圣德 曼地 块排 口	无	总氮(以 N计)									生活污水
171	废水	DW020	圣德 曼地 块排	无	氨氮(NH 3-N)									生活污水



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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											
172	废水	DW020	圣德曼地块排口	无	总磷(以P计)									生活污水
173	废水	DW021	圣德曼地块雨排口1	流量	pH值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	pH值 HJ 1147-2020 电极法	排口有流水时监测。如监测一年无异常,每季度第一次有流水时开展按日监测
174	废水	DW021	圣德曼地块雨排口1	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	同上
175	废水	DW021	圣德	流量	化学需氧	手工					瞬时采样	1次/季	水质	同上



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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
			曼地块雨排口1	量							至少3个瞬时样		化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017, 水质化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	
176	废水	DW022	圣德曼地块雨排口2	流量	pH值	手工					瞬时采样 至少3个瞬时样	1次/季	pH值 HJ 1147-2020 电极法	排口有流水时监测。如监测一年无异常, 每季度第一次有流水时开展按日监测



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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
177	废水	DW022	圣德曼地块雨排口2	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	同上
178	废水	DW022	圣德曼地块雨排口2	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017, 水质化学需氧量的测定快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	同上
179	废水	DW023	圣德曼地块雨排口3	流量	pH值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	pH值 HJ 1147-2020 电极法	排口有流水时监测。如监测一年无异常, 每季



202531011400395920250801095805

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
														度第一次 有流水时 开展按日 监测
180	废水	DW023	圣德 曼地 块雨 排口3	流量	悬浮物	手工				瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	同上	
181	废水	DW023	圣德 曼地 块雨 排口3	流量	化学需氧 量	手工				瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 化学需氧量的测 定 快速消解分光光 度法 HJ/T 399- 2007, 水质 化学需氧量的测 定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	同上	
182	废水	DW024	生活 废水	无	pH值									生活污水



202531011400395920250801095805

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
			新车 身水泵排 口											
183	废水	DW024	生活 废水 新车 身水泵排 口	无	悬浮物									生活污水
184	废水	DW024	生活 废水 新车 身水泵排 口	无	五日生化 需氧量									生活污水
185	废水	DW024	生活 废水 新车	无	化学需氧 量									生活污水



202531011400395920250801095805

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
			身水泵排 口											
186	废水	DW024	生活 废 水 新 车 身 水 泵 排 口	无	阴离子表 面活性剂									生活污水
187	废水	DW024	生活 废 水 新 车 身 水 泵 排 口	无	总氮 (以 N计)									生活污水
188	废水	DW024	生活 废 水 新 车 身 水	无	氨氮 (NH 3-N)									生活污水



202531011400395920250801095805

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	自动监测设备安装位置	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
			泵排口											
189	废水	DW024	生活废水 新车身水泵排口	无	总磷(以P计)									生活污水
190	废水	DW025	生活废水 食堂总排口	无	pH值									生活污水
191	废水	DW025	生活废水 食堂总排口	无	悬浮物									生活污水
192	废水	DW025	生活	无	五日生化									生活污水



202531011400395920250801095805

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
			废水 食堂 总排 口		需氧量									
193	废水	DW025	生活 废 水 食 堂 总 排 口	无	化学需氧 量									生活污水
194	废水	DW025	生活 废 水 食 堂 总 排 口	无	阴离子表 面活性剂									生活污水
195	废水	DW025	生活 废 水 食 堂 总 排 口	无	总氮 (以 N计)									生活污水



202531011400395920250801095805

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
196	废水	DW025	生活 废 水 食 堂 总 排 口	无	氨氮 (NH ₃ -N)									生活污水
197	废水	DW025	生活 废 水 食 堂 总 排 口	无	总磷 (以 P计)									生活污水
198	废水	DW025	生活 废 水 食 堂 总 排 口	无	动植物油									生活污水
199	废水	DW026	生活 废 水 冲 压 车 间	无	pH值									生活废水



202531011400395920250801095805

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
			总排 口											
200	废水	DW026	生活 废 水 冲 压 车 间 总 排 口	无	悬浮物									生活废水
201	废水	DW026	生活 废 水 冲 压 车 间 总 排 口	无	五日生化 需 氧 量									生活污水
202	废水	DW026	生活 废 水 冲 压 车 间 总 排 口	无	化学需氧 量									生活废水



202531011400395920250801095805

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											
203	废水	DW026	生活 废 水 冲 压 车 间 总 排 口	无	阴离子表 面活性剂									生活污水
204	废水	DW026	生活 废 水 冲 压 车 间 总 排 口	无	总氮 (以 N计)									生活污水
205	废水	DW026	生活 废 水 冲 压 车 间 总 排 口	无	氨氮 (NH 3-N)									生活废水



202531011400395920250801095805

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
206	废水	DW026	生活 废 水 冲压 车间 总排 口	无	总磷 (以 P计)									生活废水
207	废水	DW027	生活 废 水 医务 室总 排口	无	pH值									生活废水
208	废水	DW027	生活 废 水 医务 室总 排口	无	悬浮物									生活废水
209	废水	DW027	生活 废 水 医务	无	五日生化 需氧量									生活污水



202531011400395920250801095805

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
			室总 排口											
210	废水	DW027	生活 废 水 医 务 室 总 排 口	无	化学需氧 量									生活废水
211	废水	DW027	生活 废 水 医 务 室 总 排 口	无	阴离子表 面活性剂									生活污水
212	废水	DW027	生活 废 水 医 务 室 总 排 口	无	总氮 (以 N计)									生活污水
213	废水	DW027	生活 废 水	无	氨氮 (NH 3-N)									生活废水



202531011400395920250801095805

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
			医务室总排口											
214	废水	DW027	生活废水 医务室总 排口	无	总磷(以 P计)									生活废水
215	废水	DW028	生活废水 信息楼总 排口	无	pH值									生活废水
216	废水	DW028	生活废水 信息楼总 排口	无	悬浮物									生活废水
217	废水	DW028	生活	无	五日生化									生活污水



202531011400395920250801095805

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
			废水信息 楼总排口		需氧量									
218	废水	DW028	生活 废水信 息楼总 排口	无	化学需氧 量									生活废水
219	废水	DW028	生活 废水信 息楼总 排口	无	阴离子表 面活性剂									生活污水
220	废水	DW028	生活 废水信 息楼总 排口	无	总氮 (以 N计)									生活污水



202531011400395920250801095805

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
221	废水	DW028	生活 废 水 信 息 楼 总 排 口	无	氨氮 (NH ₃ -N)									生活废水
222	废水	DW028	生活 废 水 信 息 楼 总 排 口	无	总磷 (以 P计)									生活废水

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）”。



202531011400395920250801095805

- (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，企业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。监测方法按国家要求的监测方法更新和执行

监测数据记录、整理、存档要求：

企业应按照自行监测数据记录总结说明开展手工监测的情况。



202531011400395920250801095805

(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	台账保存期限不得少于五年。
2	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	台账保存期不得少于5年。
3	监测记录信息	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	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。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于五年。



202531011400395920250801095805

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>等数据。</p> <p>生产负荷指记录时间内实际产量除以同一时间内设计产能，记录时间内的设计产能按排污许可证载明的年产能及年运行时间进行折算。产品产量指各生产单元产品或半成品产量。</p> <p>产品产量指生产单元产品产量，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。</p> <p>生产设施运行管理信息应记录产品、原辅料及燃料信息。其中，生产设施信息按天记录，原辅料及燃料成分信息按批次记录。</p>	<p>2) 生产负荷：按照各生产单元生产班制记录，每班记录1次。</p> <p>3) 产品产量：按照各生产单元生产班制记录，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>b) 异常情况：按照异常情况期记录，1次/异常情况期。</p>		
4	其他环境管理信息	<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>a) 正常情况：</p> <p>污染防治设施运行状况：按照污染防治设施运行状况：按照污染治</p>	<p>电子台账+纸质台账</p>	台账保存期限不得少于五年。



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>。</p> <p>2) 无组织废气排放控制记录 措施执行情况。</p> <p>3) 废水处理设施包括预处理设施、生化处理设施、深度处理设施及回用设施四部分，分别记录每日进水水量、出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗、污泥产生量及污泥处理处置去向等。</p> <p>4) 固体废物污染治理设施记录污泥产生量及含水率、处理方式、处理后污泥量及含水率、厂内暂存量、综合利用量、自行处置量、委托转移量、委托单位等信息。</p> <p>b) 异常情况：污染治理设施异常信息按工况记录，每工况期记录一次，内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常恢复时刻、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>理设施管理单位班制记录，每班记录1次。</p> <p>无组织废气污染防治措施运行、维护、管理相关的信息记录频次原则不_于低于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>		
5	生产设施运行管理信息	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、HJ 819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	台账保存期限不得少于五年。



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
6	污染防治设施运行管理信息	<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>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。</p> <p>重污染天气应对期间等特殊时段的台账记录频次原则上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。</p>	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于五年。
7	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	台账保存期不得少于5年。
8	污染防治设施运行管理信息	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	污染治理设施异常信息按工	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>数和维护记录。</p> <p>1)有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等。</p> <p>2)无组织废气排放控制记录措施执行情况。</p> <p>3)废水处理设施包括预处理设施、生化处理设施、深度处理设施及回用设施四部分，分别记录每日进水水量、出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗、污泥产生量及污泥处理处置去向等。</p> <p>4)固体废物污染治理设施记录污泥产生量及含水率、处理方式、处理后污泥量及含水率、厂内暂存量、综合利用量、自行处置量、委托转移量、委托单位等信息。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、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。</p>	况记录，每工况期记录一次。		于五年。
9	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</p>	产生后盛放至容器和包装物的，应按每个容器和包装物	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于五年。



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>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</p>	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。		



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>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>			
10	污染防治设施运行管理信息	<p>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</p>	<p>1、1次/年 2、1次/月 3、1次/批 4、按日或按班次、批次</p>	<p>电子台账+纸质台账</p>	<p>台账保存期限不得少于五年。</p>



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>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>			



202531011400395920250801095805

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



202531011400395920250801095805

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



202531011400395920250801095805

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



202531011400395920250801095805

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



202531011400395920250801095805



202531011400395920250801095805

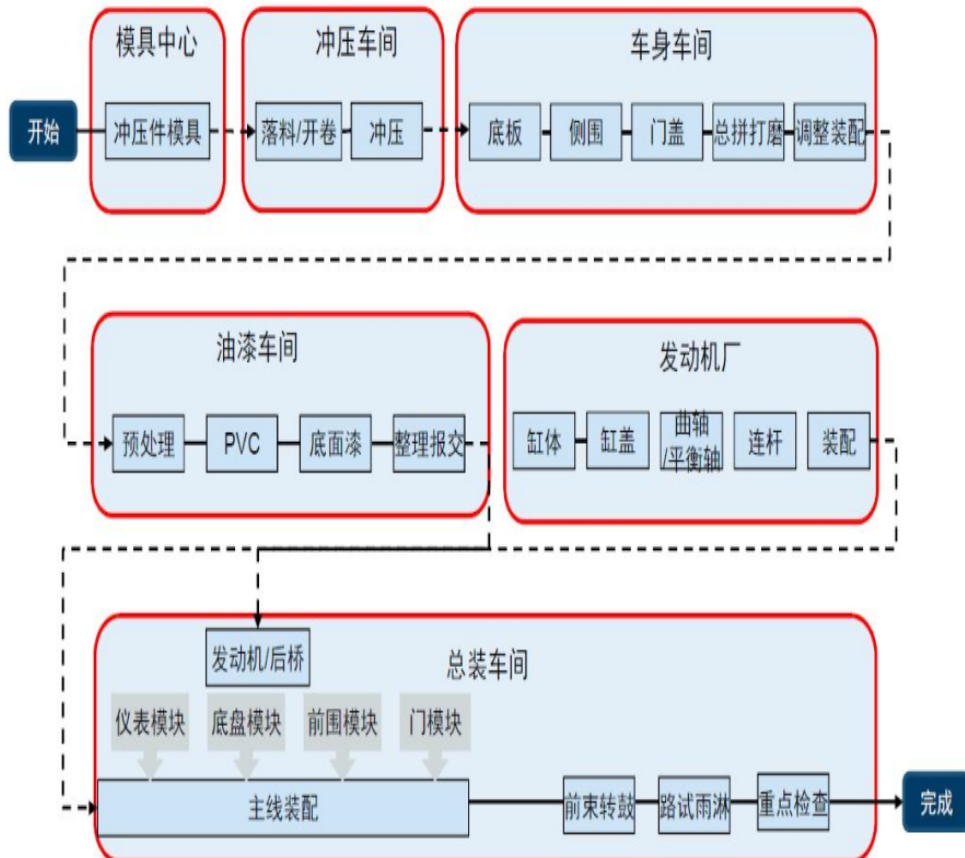
十、附图

312



202531011400395920250801095805

整车制造工艺流程



3



上汽大众
SAIC VOLKSWAGEN

313



202531011400395920250801095805

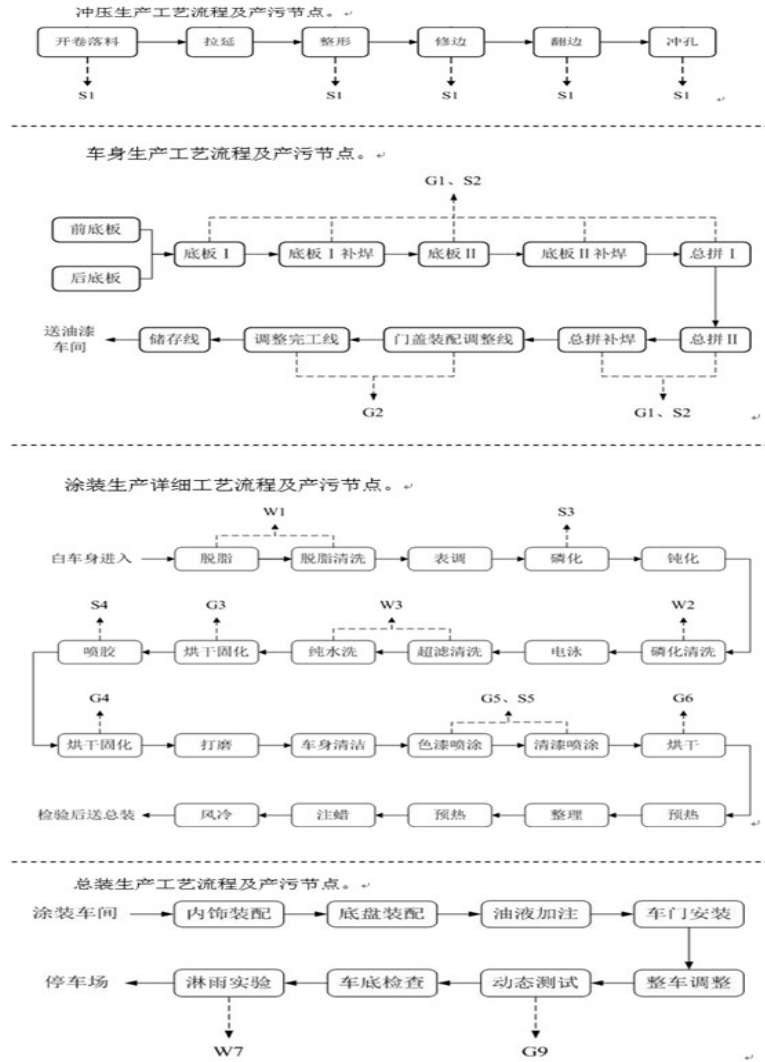
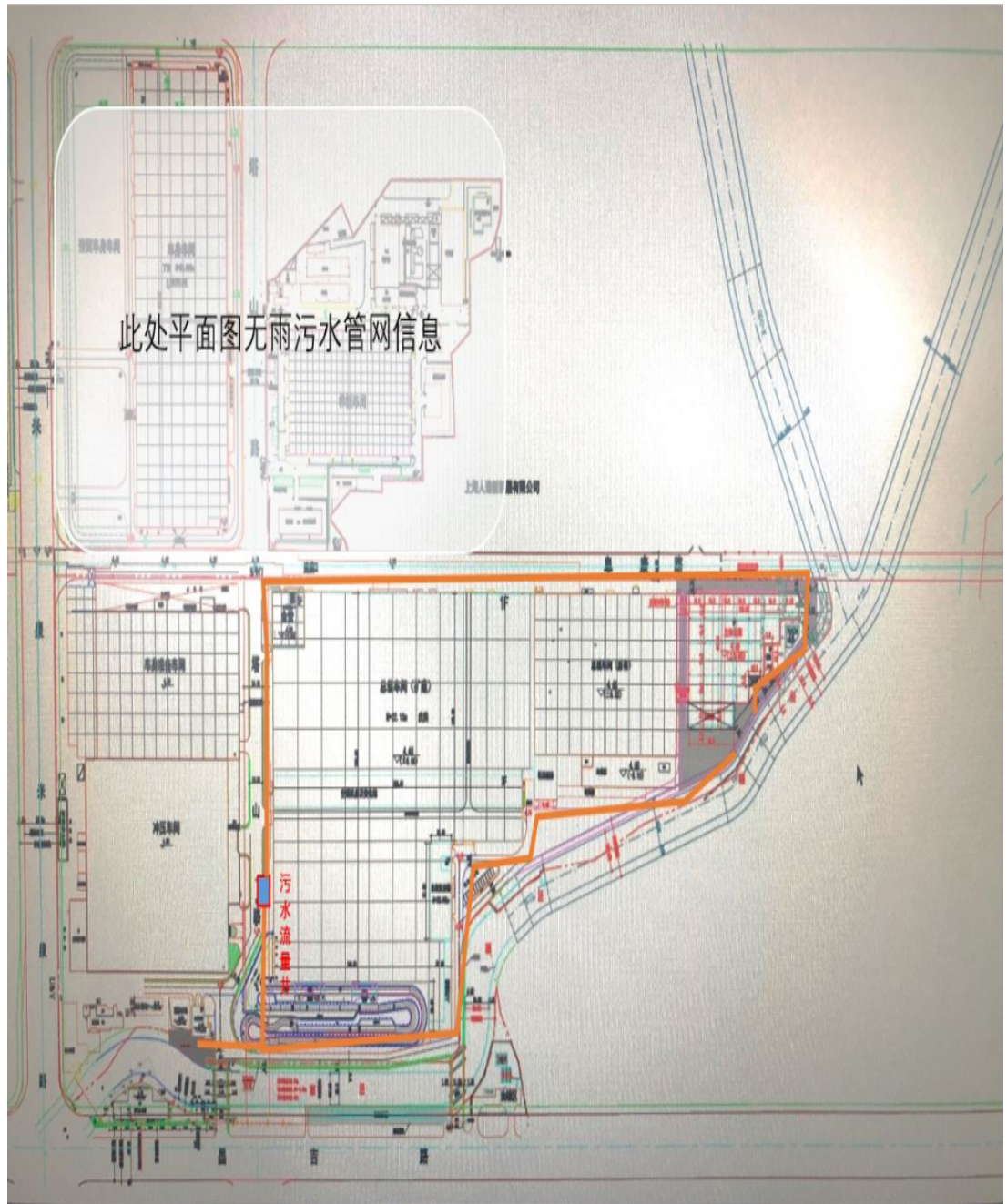


图1 生产工艺流程图

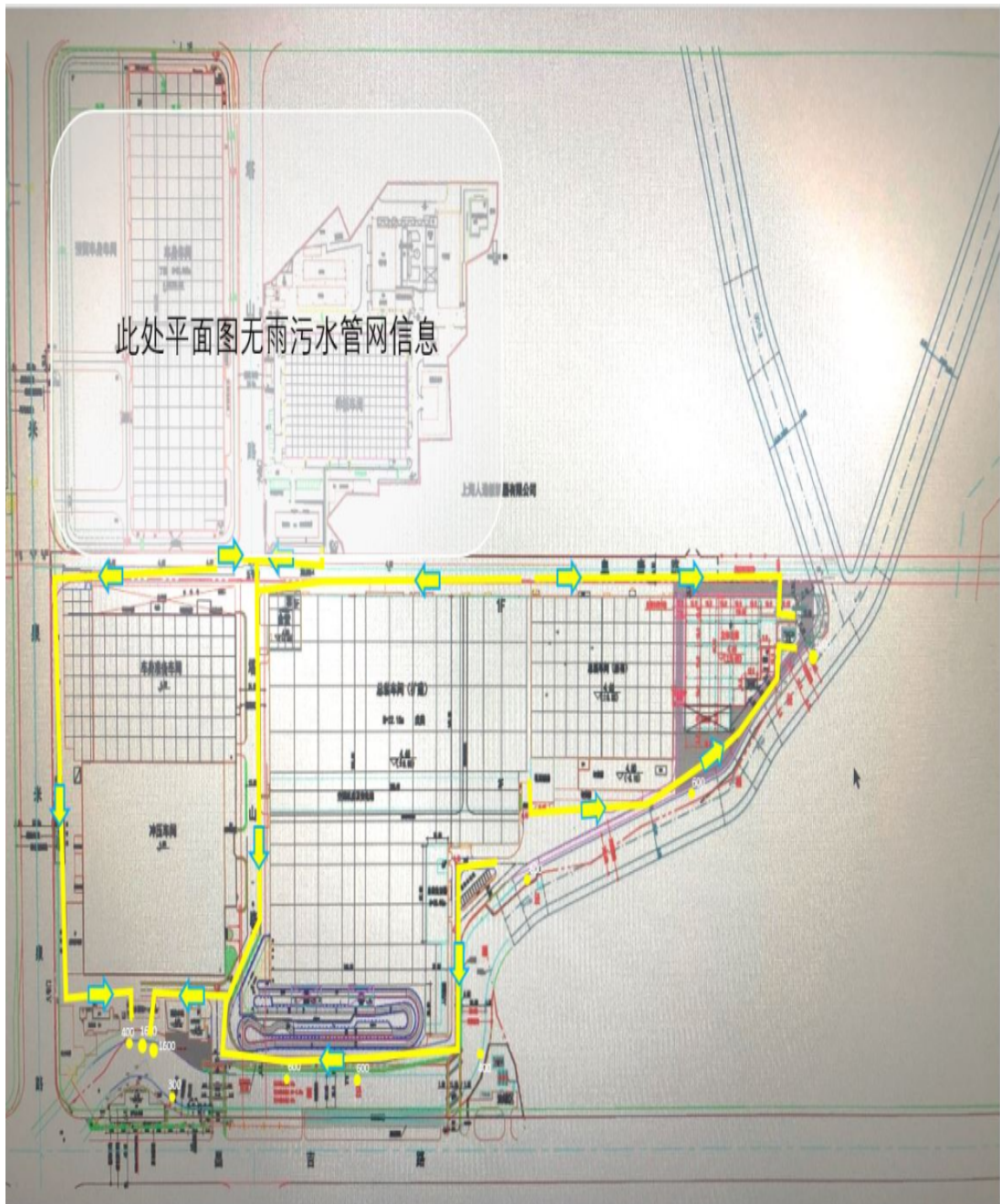




202531011400395920250801095805



202531011400395920250801095805



202531011400395920250801095805

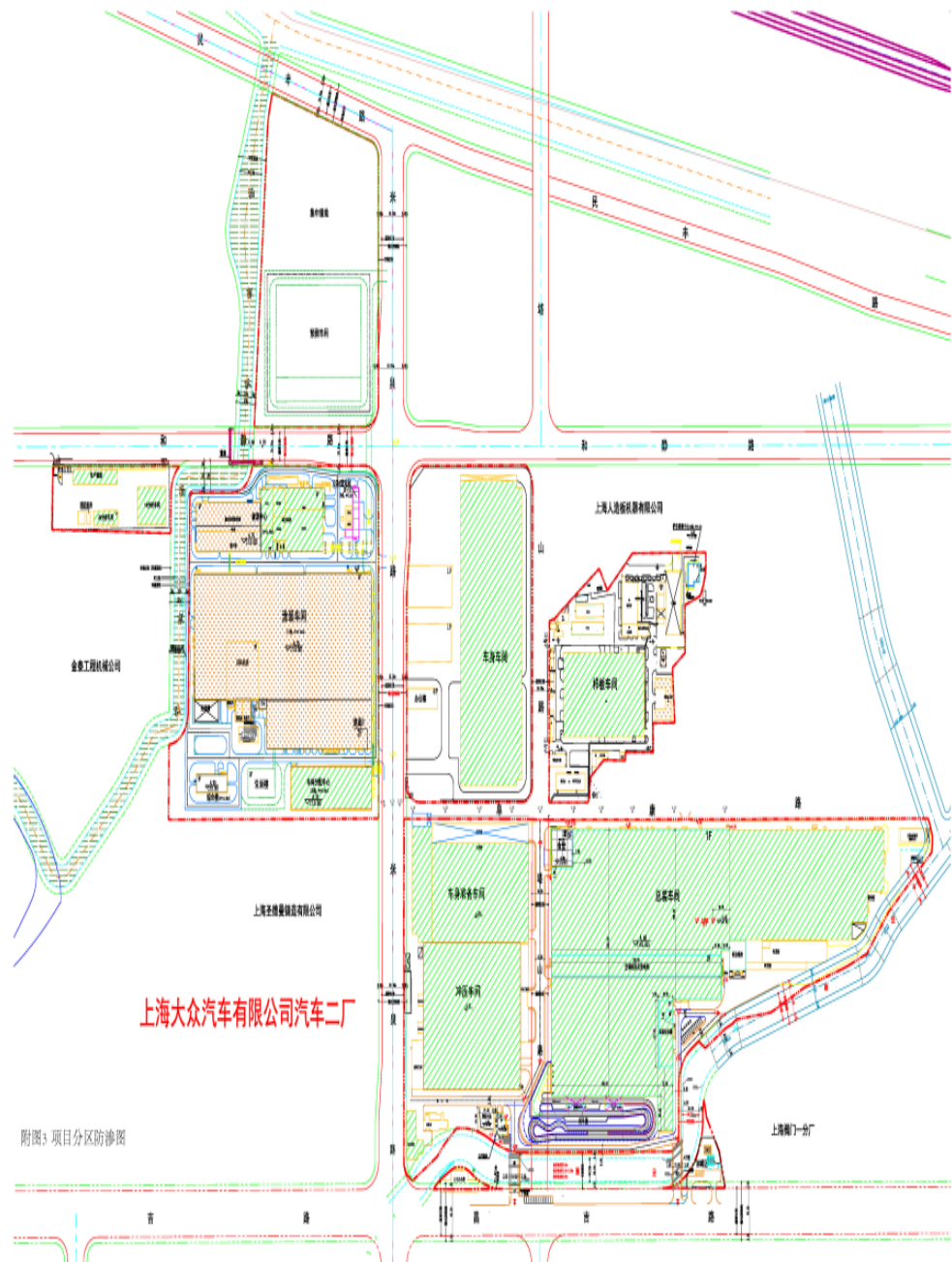


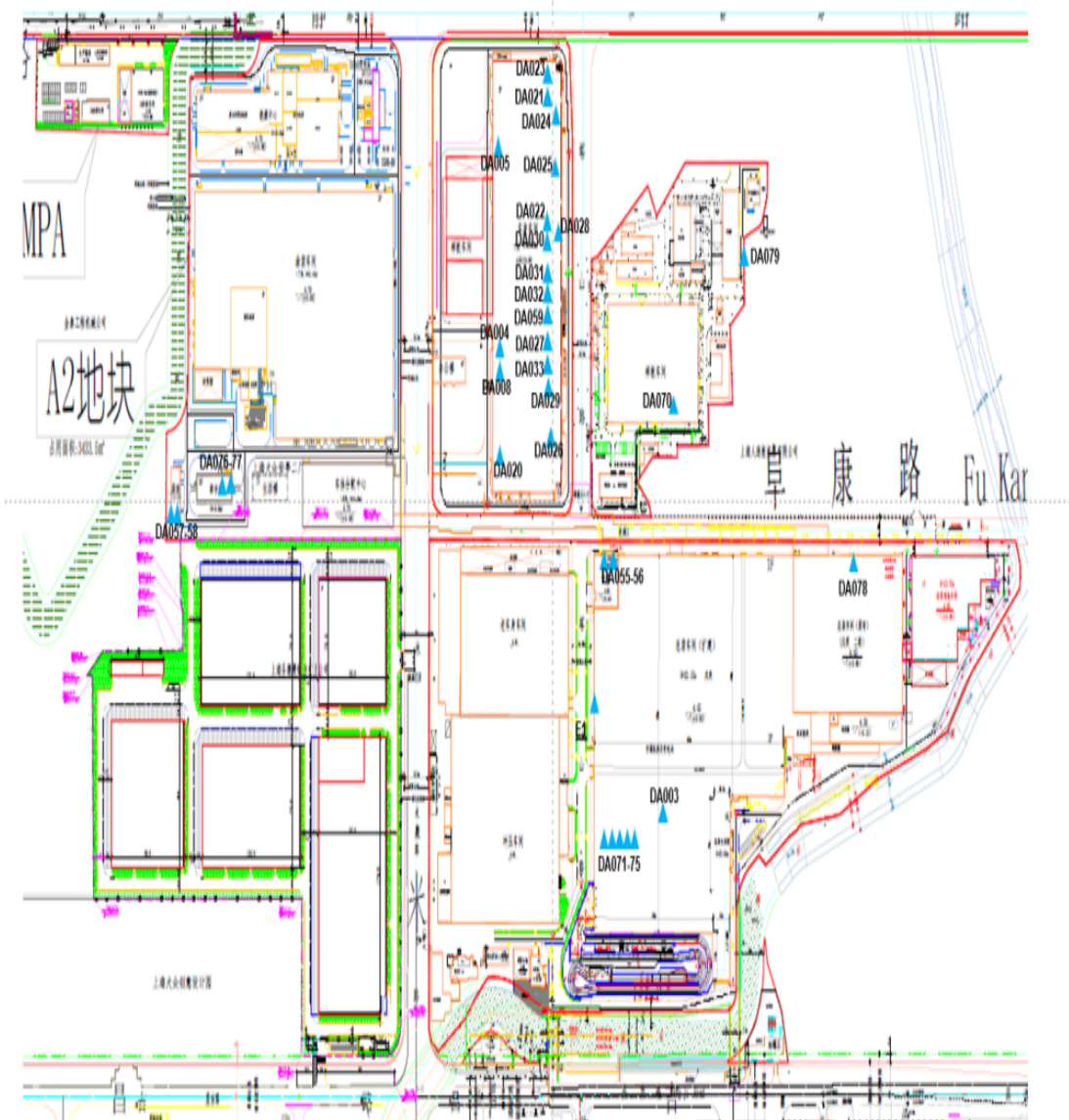
图2 生产厂区总平面布置图



202531011400395920250801095805

汽车二厂废气排口

▲ 废气排放口



202531011400395920250801095805

汽车二厂雨污水排口

雨水口
污水口

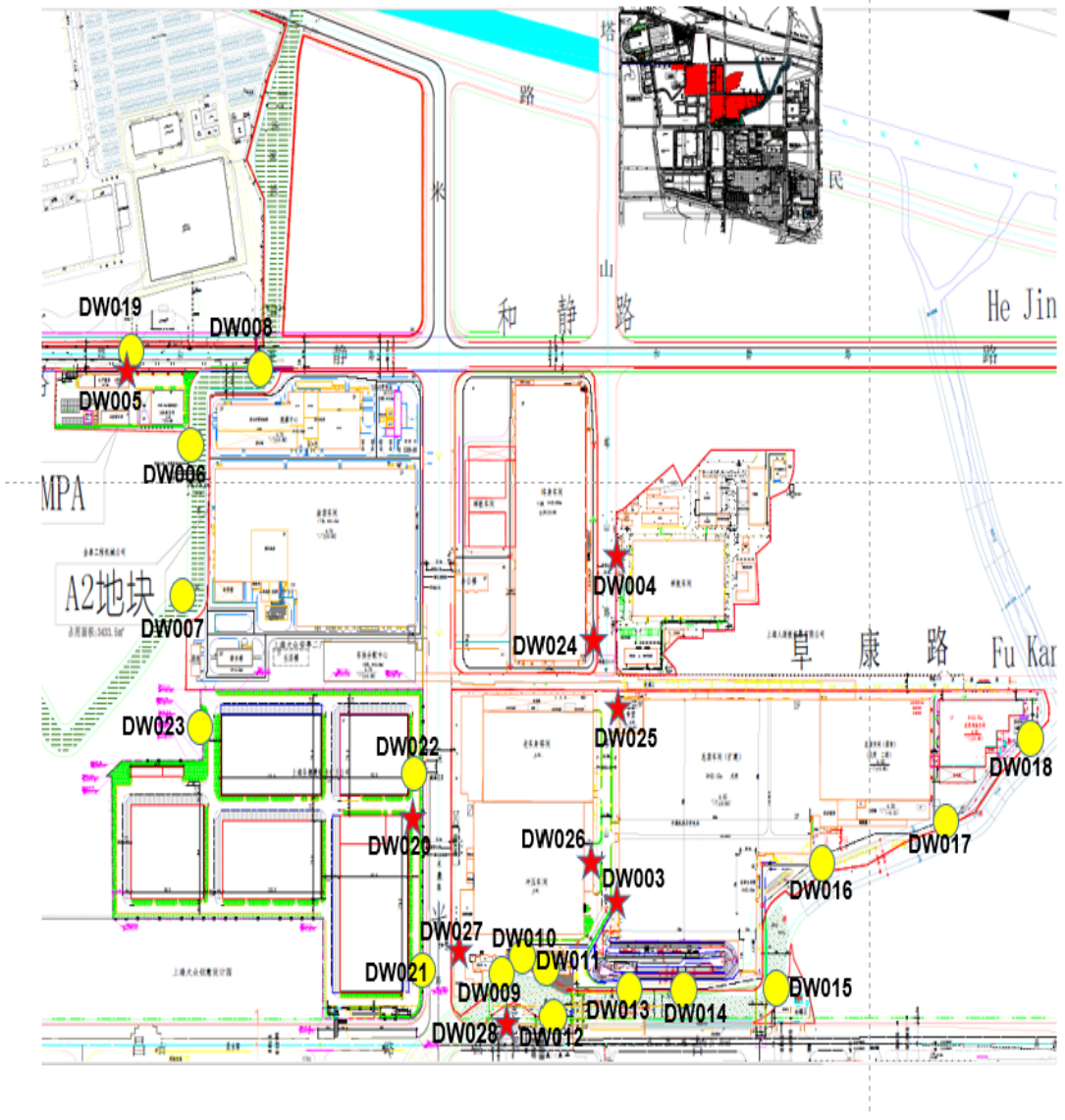


图3 监测点位示意图



202531011400395920250801095805

图4 市政排水管网



202531011400395920250801095805