

排污许可证申请表（试行）

（重新申请）

单位名称：江苏金致新能源车业有限公司

注册地址：江苏徐州工业园区徐贾快速通道南侧

行业类别：助动车制造

生产经营场所地址：江苏徐州工业园区徐贾快速通道南侧

统一社会信用代码：913203053238205996

法定代表人（主要负责人）：高军建

技术负责人：许孝宾

固定电话：0516-87817018

移动电话：15050009442

企业盖章：江苏金致新能源车业有限公司

申请日期：2024年3月20日

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	江苏金致新能源车业有限公司	注册地址	江苏徐州工业园区徐贾快速通道南侧
生产经营场所地址	江苏徐州工业园区徐贾快速通道南侧	邮政编码（1）	221137
行业类别	助动车制造	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2016-07-17		
生产经营场所中心经度（4）	117° 24' 12.56"	生产经营场所中心纬度（5）	34° 23' 16.55"
组织机构代码	/	统一社会信用代码	913203053238205996
技术负责人	许孝宾	联系电话	15050009442
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）	是
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	江苏徐州工业园区
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）	贾环项【2017】83号 环境影响登记表（备案编号：202232030500000142） 环境影响登记表（备案编号：201832030500000726） 徐贾环项表【2023】29号 环境影响登记表（备案编号：202132030500000030） 环境影响登记表（备案编号：

			202232030500000042)
			环境影响登记表(备案编号: 202232030500000145)
			环境影响登记表(备案编号: 202232030500000151)
			环境影响登记表(备案编号: 202232030500000148)
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)	是	总量分配计划文件文号	徐贾环项表[2023]29号
化学需氧量总量控制指标(t/a)	5.86		
颗粒物总量控制指标(t/a)	5.267		
氮氧化物总量控制指标(t/a)	0.482		
氨氮(NH ₃ -N)总量控制指标(t/a)	0.3		
总磷(以P计)总量控制指标(t/a)	0.034		
挥发性有机物总量控制指标(t/a)	9.298		
二氧化硫总量控制指标(t/a)	0.058		
总氮(以N计)总量控制指标(t/a)	0.17		

注: (1)指生产经营场所地址所在地邮政编码。

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

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

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

(6) “大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

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

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

(9) 是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

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

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

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

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

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

二、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 2 主要产品及产能信息表

序号	生产线名称	生产线编号	产品名称	设计值	产品计量单位	设计年生产时间 (d)	其他产品信息
1	四轮电动助动车整车生产线	SCX002	四轮电动助动车整车	60000	辆/年	300	
2	车厢、车架生产线	SCX001	车身件	30000	套/年	300	
			车厢	60000	套/年	300	
			车架	60000	套/年	300	

表 2-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
1	四轮电动助动车整车生产线	SCX002	装配	装配	车桥总装线	MF0076	生产能力	台/h	20			
					齿轮油定量加注机	MF0073	功率	kW	5			
					底盘总装线	MF0059	生产能力	台/h	20			
					电池模板组装线	MF0072	生产能力	台/h	20			
					电机组装线	MF0074	生产能力	台/h	20			
					冷媒加注机	MF0069	功率	kW	5			
					冷媒加注机	MF0070	功率	kW	5			
					双柱举升机	MF0061	功率	kW	40			
					双柱举升机	MF0062	功率	kW	40			
					双柱举升	MF0063	功率	kW	40			

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					机							
					双柱举升机	MF0064	功率	kW	40			
					双柱举升机	MF0065	功率	kW	40			
					双柱举升机	MF0066	功率	kW	40			
					四柱举升机	MF0067	功率	kW	40			
					四柱举升机	MF0068	功率	kW	15			
					仪表盘组装线	MF0075	生产能力	台/h	20			
					整车总装线	MF0060	生产能力	台/h	20			
					制动液真空加注机	MF0071	功率	kW	5			
			涂装	点补	点补间	MF0077	排风量	m3/h	20000		电烤干	

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
			检测试验	产品检测试验	点补间	MF0078	排风量	m ³ /h	20000		电烤干	
					电阻测试仪	MF0084	检测能力	台/h	20			
					拉力测试仪	MF0082	检测能力	台/h	20			
					淋雨试验间	MF0079	面积	m ²	72			
					漆膜光洁度测试仪	MF0080	检测能力	台/h	20			
					色差仪	MF0083	检测能力	台/h	20			
					涂层检测仪	MF0081	检测能力	台/h	20			
2	车厢、车架生产线	SCX001	下料	切割	等离子切割机	MF0002	切割速度	mm/min	3070		型材切割机	
					钢筋切断机	MF0003	功率	kW	5			
					激光切割机	MF0001	切割速度	mm/min	3070			

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
					金属圆锯机	MF0006	功率	kW	3			
					金属圆锯机	MF0086	功率	kW	3			
					金属圆锯机	MF0087	功率	kW	3			
					金属圆锯机	MF0088	功率	kW	3			
					金属圆锯机	MF0089	功率	kW	3			
					开卷线	MF0090	功率	KW	10			
					自动送料圆锯机	MF0004	功率	kW	3			
					自动送料圆锯机	MF0085	功率	kW	3			
			机加	干式机械加工	磨削机	MF0095	功率	KW	10		磨齿机	
					伺服双模全自动弯	MF0012	功率	kW	10			

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					管推弯一体机							
					伺服双模全自动弯管推弯一体机	MF0091	功率	kW	10			
					铣床	MF0093	功率	KW	15		台式钻铣机	
					铣床	MF0094	功率	KW	15		台式钻铣机	
					液压板料折弯机	MF0014	功率	kW	10			
					液压剪板机	MF0015	功率	kW	10			
					自动液压弯管机	MF0016	功率	kW	50			
					自动液压弯管机	MF0092	功率	kW	50			
			冲压	冲压	冲床	MF0096	功率	KW	15			

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值				
					冲床	MF0097	功率	KW	15				
					冲床	MF0098	功率	KW	15				
					冲床	MF0099	功率	KW	15				
					四柱液压机	MF0018	压力	t	160				
					压力机	MF0019	压力	t	40				
			焊接	焊接	分体式焊钳	MF0025	功率	kVA	200				
					分体式焊钳	MF0129	功率	kVA	200				
					固定式点凸焊机	MF0023	功率	kVA	100				
					固定式点凸焊机	MF0125	功率	kVA	100				
					固定式点凸焊机	MF0126	功率	kVA	100				
					固定式点凸焊机	MF0127	功率	kVA	100				

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					凸焊机							
					固定式点凸焊机	MF0128	功率	kVA	100			
					弧焊机	MF0022	功率	kW	3		电弧螺柱焊机	
					弧焊机	MF0119	功率	kW	3		电弧螺柱焊机	
					弧焊机	MF0120	功率	kW	3		电弧螺柱焊机	
					弧焊机	MF0121	功率	kW	3		电弧螺柱焊机	
					弧焊机	MF0122	功率	kW	3		电弧螺柱焊机	
					弧焊机	MF0123	功率	kW	3		Ar 弧焊机	
					弧焊机	MF0124	功率	kW	3		Ar 弧焊机	
					气焊机	MF0020	功率	kW	3		二氧化碳保护焊	

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					气焊机	MF0112	功率	kW	3		二氧化碳保护焊	
					气焊机	MF0113	功率	kW	3		二氧化碳保护焊	
					气焊机	MF0114	功率	kW	3		二氧化碳保护焊	
					气焊机	MF0115	功率	kW	3		二氧化碳保护焊	
					气焊机	MF0116	功率	kW	3		二氧化碳保护焊	
					气焊机	MF0117	功率	kW	3		二氧化碳保护焊	
					气焊机	MF0118	功率	kW	3		二氧化碳保护焊	
					一体化点焊机	MF0024	功率	kVA	40			
					一体化点焊机	MF0100	功率	kVA	40			
					一体化点	MF0101	功率	kVA	40			

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					焊机							
					一体化点焊机	MF0102	功率	kVA	40			
					一体化点焊机	MF0103	功率	kVA	40			
					一体化点焊机	MF0104	功率	kVA	40			
					一体化点焊机	MF0105	功率	kVA	40			
					一体化点焊机	MF0106	功率	kVA	40			
					一体化点焊机	MF0107	功率	kVA	40			
					一体化点焊机	MF0108	功率	kVA	40			
					一体化点焊机	MF0109	功率	kVA	40			
					一体化点焊机	MF0110	功率	kVA	40			

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值				
					一体化点焊机	MF0111	功率	kVA	40				
			预处理	机械预处理	抛丸设备	MF0026	处理速度	m ² /h	20				
			预处理	化学预处理	水洗槽	MF0029	容积	m ³	40				
							水洗槽	MF0130	容积	m ³	40		
							水洗槽	MF0131	容积	m ³	40		
							脱脂槽	MF0028	容积	m ³	80		
							预脱脂槽	MF0027	容积	m ³	40		
			转化膜处理	硅烷化	硅烷槽	MF0030	容积	m ³	80				
							水洗槽	MF0031	容积	m ³	40		
							水洗槽	MF0132	容积	m ³	40		纯水洗
							水洗槽	MF0133	容积	m ³	40		纯水洗
			涂装	电泳	UF液清洗槽	MF0033	容积	m ³	40				

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					UF 液清洗槽	MF0134	容积	m3	40			
					电泳槽	MF0032	容积	m3	95			
					水洗槽	MF0034	容积	m3	40		纯水洗	
			涂装	烘干（电泳）	烘干室（段）	MF0035	排风量	m3/h	10500			
							作业温度	℃	175			
						强冷室	MF0036	排风量	m3/h	30000		电泳后强冷
			涂装	调漆	调漆间	MF0042	排风量	m3/h	3000			
			涂装	涂胶	涂胶间（室）	MF0043	排风量	m3/h	10000		含 2 套 PVC 供胶系统	
			涂装	喷漆	流平室	MF0052	排风量	m3/h	16000		中涂漆流平（金属件）	
					流平室	MF0142	排风量	m3/h	16000		面漆流平（金属件）	
					流平室	MF0143	排风量	m3/h	16000		套色漆流平（金属件）	

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					流平室	MF0144	排风量	m3/h	16000		罩光漆流平 (金属件)	
					流平室	MF0145	排风量	m3/h	16000		PP底漆流平 (塑料件)	
					流平室	MF0146	排风量	m3/h	16000		PP面漆流平 (塑料件)	
					流平室	MF0147	排风量	m3/h	16000		PP罩光漆流平 (塑料件)	
					喷漆室 (段)	MF0044	排风量	m3/h	10500		喷PVC底漆 (金属件)	
					喷漆室 (段)	MF0135	排风量	m3/h	10500		喷中涂漆 (金属件)	
					喷漆室 (段)	MF0136	排风量	m3/h	10500		喷面漆(金属件)	
					喷漆室 (段)	MF0137	排风量	m3/h	10500		喷套色漆 (金属件)	
					喷漆室 (段)	MF0138	排风量	m3/h	10500		喷罩光漆 (金属件)	
					喷漆室	MF0139	排风量	m3/h	10500		喷PP底漆	

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					(段)						(塑料件)	
					喷漆室(段)	MF0140	排风量	m3/h	10500		喷 PP 面漆(塑料件)	
					喷漆室(段)	MF0141	排风量	m3/h	10500		喷 PP 罩光漆(塑料件)	
			涂装	烘干(涂胶)	烘干室(段)	MF0148	作业温度	℃	150			
							排风量	m3/h	4527			
			涂装	烘干(喷漆)	烘干室(段)	MF0149	排风量	m3/h	16000		PVC 底漆烘干(金属件)	
							作业温度	℃	155			
					烘干室(段)	MF0150	排风量	m3/h	16000		中涂漆烘干(金属件)	
							作业温度	℃	155			
					烘干室(段)	MF0151	作业温度	℃	155		面漆烘干(金属件)	
							排风量	m3/h	16000			
			烘干室	MF0152	排风量	m3/h	16000		套色漆烘干			

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
					(段)		作业温度	℃	155		(金属件)	
					烘干室 (段)	MF0153	排风量	m3/h	16000		罩光漆烘干 (金属件)	
					烘干室 (段)	MF0154	作业温度	℃	155		塑料件喷涂 烘干(塑料 件)	
					烘干室 (段)	MF0154	排风量	m3/h	16000			
					强冷室	MF0155	排风量	m3/h	30000		面漆烘干后 (金属件)	
					强冷室	MF0156	排风量	m3/h	30000		罩光漆烘干 后(金属件)	
					强冷室	MF0157	排风量	m3/h	30000		塑料件烘干 后(塑料件)	
			公用	空压机	空压机	MF0158	功率	kW	75			
			公用	空压机	空压机	MF0159	功率	kW	75			
			公用	循环水系统	涂装循环水系统	MF0160	供水能力	m3/h	10			

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息			
			公用	废水处理系统	综合废水处理设施	MF0161	设计处理能力	m3/h	100				
			涂装	打磨	腻子打磨室(段)	MF0162	排风量	m3/h	30000				
						漆面打磨室(段)	MF0163	排风量	m3/h	30000			
						塑件打磨段	MF0164	排风量	m3/h	10000			
			公用	纯水制备系统	纯水制备系统	MF0165	制备能力	m3/h	10				
			公用	固体废物污染治理设施	危废库 1#	MF0166	面积	m2	75		贮存污泥		
						危废库 2#	MF0167	面积	m2	30		贮存矿物油	
						危废库 3#	MF0168	面积	m2	100		贮存废活性炭、废过滤棉	
						危废库 4#	MF0169	面积	m2	75		贮存废漆桶	
						危废库 5#	MF0170	面积	m2	75		贮存废漆渣	

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

（二）主要原辅材料及燃料

表 3 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类（1）	类型	名称（2）	设计年使用量	计量单位	参数名称	成分占比（%）	其他信息
原料及辅料								
1	辅料	表面处理药剂	封闭剂	3	t/a			
	辅料	表面处理药剂	乳化液	45	t/a			
	辅料	表面处理药剂	陶化配槽调整	3	t/a			

			剂					
	辅料	表面处理药剂	陶化添加剂	4	t/a			
	辅料	表面处理药剂	陶化液	20	t/a			
	辅料	表面处理药剂	脱脂液	70	t/a			
	辅料	焊材	焊丝	71.8	t/a			
	辅料	机油	机油	8	t/a			
	原料	金属原料	扁铁	2400	t/a			
	原料	金属原料	方管	1840	t/a			
	原料	金属原料	钢材	800	t/a			
	原料	金属原料	角铁	1680	t/a			
	原料	金属原料	铁皮	2400	t/a			
	原料	金属原料	圆钢	1840	t/a			
	原料	金属原料	圆管	1840	t/a			
	辅料	密封胶	密封胶	200	t/a			
	原料	配件	车座	240000	个/a			

	原料	配件	充电器	60000	套/a			
	原料	配件	传感器	60000	只/a			
	原料	配件	电池	60000	组/a			
	原料	配件	电机	60000	台/a			
	原料	配件	方向盘	60000	副/a			
	原料	配件	飞轮	120000	只/a			
	原料	配件	后视镜	120000	副/a			
	原料	配件	减震器	60000	套/a			
	原料	配件	控制器	60000	只/a			
	原料	配件	喇叭	60000	套/a			
	原料	配件	链条	6000000	节/a			
	原料	配件	铝轮	240000	只/a			
	原料	配件	轮胎	240000	只/a			
	原料	配件	轴承	240000	只/a			
	辅料	气体	CO2 气体	100	t/a			

	辅料	切削液	切削液	10	t/a			
	辅料	水性涂料	PVC 底涂漆	289	t/a	挥发性有机物	8	
含水率						45		
密度						1.2		
	辅料	水性涂料	电泳漆	240	t/a	含水率	60	
挥发性有机物						7		
密度						0.9		
	辅料	水性涂料	电泳原料-乳液	76	t/a	含水率	61	
挥发性有机物						2		
密度						0.9		
	辅料	水性涂料	电泳原料-色浆	16.8	t/a	含水率	50	
密度						1.2		
挥发性有机物						2		
	辅料	水性涂料	电泳原料-中和剂	0.045	t/a	含水率	20	
密度						1.05		

						挥发性有机物	80	
	辅料	水性涂料	电泳原料-助剂	9.8	t/a	密度	1	
挥发性有机物						35		
含水率						65		
	辅料	水性涂料	面漆	81.6	t/a	密度	1.1	
含水率						40		
挥发性有机物						8		
	辅料	水性涂料	塑料件漆	15	t/a	挥发性有机物	15	
含水率						45		
密度						1.4		
	辅料	水性涂料	套色漆	60	t/a	挥发性有机物	8	
含水率						50		
密度						1.2		
	辅料	水性涂料	罩光清漆	91.2	t/a	挥发性有机物	15	
密度						1.4		

						含水率	40	
						密度	1.3	
	辅料	水性涂料	中涂漆	83.4	t/a	含水率	45	
						挥发性有机物	8	
	原料	塑料件	塑料件	60000	套/a			
	辅料	涂装类	腻子粉	100	t/a			
	辅料	污染治理类	混凝剂	11	t/a			
	辅料	污染治理类	活性炭	38.3	t/a			
	辅料	污染治理类	絮凝剂	3.5	t/a			
	辅料	转化膜材料	硅烷剂	20	t/a			
燃料								
序号	燃料名称	设计年使用量	计量单位	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	低位发热量 (kJ/kg)	其他信息
1	天然气	42.92	万 m3	/	/	/	50700	

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

（2）指原料、辅料名称。

(3) 指万 t/a、万 m³/a 等。

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

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	车厢、车架生产线, SCX001	下料	MF0001	激光切割机	烟尘	颗粒物	有组织	TA001	除尘设施	滤筒除尘器	是		DA001	1#废气排放口	是	一般排放口	
2	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0153	烘干室(段)	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱活性炭	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					燃料废气	颗粒物	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										过滤箱 活性炭 吸附/脱 附 催化 燃烧							
					燃料 废气	二氧化 硫	有组 织	TA006	有机废 气治理 设施	/	是		DA003	3#废气 排放口	是	一般排 放口	
					燃料 废气	氮氧化 物	有组 织	TA006	有机废 气治理 设施	/	是		DA003	3#废气 排放口	是	一般排 放口	
3	车厢、 车架生 产线， SCX00 1	下料	MF000 2	等离 子切 割机	烟尘	颗粒 物	有组 织	TA001	除尘设 施	滤筒除 尘	是		DA001	1#废气 排放口	是	一般排 放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
4	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0020	气焊机	烟尘	颗粒物	有组织	TA001	烟尘净化装置	滤筒除尘器	是		DA001	1#废气排放口	是	一般排放口	
5	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0023	固定式点凸焊机	烟尘	颗粒物	无组织	/									车间密闭
6	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0025	分体式焊钳	焊接烟尘	颗粒物	无组织	/									车间密闭

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	1																
7	车厢、车架生产线, SCX001	预处理	MF0026	抛丸设备	含尘废气	颗粒物	有组织	TA003	除尘设施	旋风 + 布袋除尘	是		DA002	2#废气排放口	是	一般排放口	
8	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0032	电泳槽	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	除油 洗涤塔+干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
9	车厢、车架生产	涂装	MF0035	烘干室(段)	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧 除油	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	线, SCX001									洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					燃料废气	颗粒物	有组织	TA006	/	燃气热风炉燃烧 除油 洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					燃料废气	二氧化硫	有组织	TA006	/	/	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					燃料废气	氮氧化物	有组织	TA006	/	/	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
10	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0024	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	无组织	/									车间密闭
11	车厢、车架生产线, SCX001	机加	MF0095	磨削机	粉尘	颗粒物	无组织	/									车间密闭
12	车厢、	焊接	MF010	一体	焊接	颗粒	无组	/									车间密

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	车架生产线, SCX001		0	化点焊机	烟尘	物	织										闭
13	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0101	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	无组织	/									车间密闭
14	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0102	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	无组织	/									车间密闭

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
15	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0103	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	无组织	/									车间密闭
16	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0104	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	无组织	/				车间密闭					车间密闭
17	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0105	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	无组织	/									车间密闭

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	1																
18	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0106	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	无组织	/									车间密闭
19	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0107	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	无组织	/									车间密闭
20	车厢、车架生产线,	焊接	MF0108	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	无组织	/									车间密闭

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	SCX001																
21	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0109	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	无组织	/									车间密闭
22	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0110	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	无组织	/									车间密闭
23	车厢、车架生产	焊接	MF0111	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	无组织	/									车间密闭

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	线, SCX001																
24	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0112	气焊机	烟尘	颗粒物	有组织	TA001	除尘装置	滤筒除尘器	是		DA001	1#废气排放口	是	一般排放口	
25	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0113	气焊机	烟尘	颗粒物	有组织	TA001	除尘装置	滤筒除尘器	是		DA001	1#废气排放口	是	一般排放口	
26	车厢、车架	焊接	MF0114	气焊机	烟尘	颗粒物	有组织	TA001	除尘装置	滤筒除尘器	是		DA001	1#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	生产线, SCX001																
27	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0115	气焊机	烟尘	颗粒物	有组织	TA001	除尘装置	滤筒除尘器	是		DA001	1#废气排放口	是	一般排放口	
28	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0116	气焊机	烟尘	颗粒物	有组织	TA001	除尘装置	滤筒除尘器	是		DA001	1#废气排放口	是	一般排放口	
29	车厢、	焊接	MF011	气焊	烟尘	颗粒	有组	TA001	除尘装	滤筒除	是		DA001	1#废气	是	一般排	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
	车架生产线, SCX001		7	机		物	织		置	尘器				排放口		放口		
30	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0118	气焊机	烟尘	颗粒物	有组织	TA001	除尘装置	滤筒除尘器	是		DA001	1#废气排放口	是	一般排放口		
31	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0124	弧焊机	烟尘	颗粒物	无组织	/										

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
32	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0164	塑件打磨段	塑件打磨粉尘	颗粒物	有组织	TA009	除尘设施	粗效无纺布	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
33	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0164	塑件打磨段	塑件打磨粉尘	颗粒物	有组织	TA009	除尘设施	粗效无纺布	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
34	车厢、车架生产线, SCX00	焊接	MF0122	弧焊机	烟尘	颗粒物	无组织	/									车间密闭

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	1																
35	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0123	弧焊机	烟尘	颗粒物	无组织	/									车间密闭
36	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0125	固定式点凸焊机	焊接烟尘	颗粒物	无组织	/									车间密闭
37	车厢、车架生产线,	焊接	MF0126	固定式点凸焊机	焊接烟尘	颗粒物	无组织	/									车间密闭

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	SCX001																
38	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0127	固定式点凸焊机	焊接烟尘	颗粒物	无组织	/									车间密闭
39	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0128	固定式点凸焊机	焊接烟尘	颗粒物	无组织	/									车间密闭
40	车厢、车架生产	焊接	MF0129	分体式焊钳	焊接烟尘	颗粒物	无组织	/									车间密闭

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	线, SCX001																
41	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0036	强冷室	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	除油+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
42	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0042	调漆间	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA004	有机废气治理设施	活性炭吸附	是		DA008	8#废气排放口	是	一般排放口	
43	车厢、	涂装	MF004	涂胶	有机	挥发	有组	TA006	有机废	洗涤塔	是		DA003	3#废气	是	一般排	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	车架生产线, SCX001		3	间(室)	废气	性有机物	织		气治理设施	干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧			排放口		放口		
44	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0044	喷漆室(段)	漆雾	颗粒物	有组织	TA005	密闭喷漆室	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										化燃烧							
					有机废气	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	苯系物	有组织	TA006	有机废气治理	水旋除漆雾 气	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
									设施	水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
45	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0135	喷漆室(段)	漆雾	颗粒物	有组织	TA005	密闭喷漆室	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										脱附催化燃烧							
					有机废气	苯系物	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
46	车厢、车架生产	涂装	MF0136	喷漆室(段)	漆雾	颗粒物	有组织	TA005	密闭喷漆室	水旋除漆雾气水分离器	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	线, SCX001									器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机	甲苯	有组	TA006	有机废	洗水旋	是		DA003	3#废气	是	一般排	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					废气		织		气治理设施	除漆雾气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧				排放口		放口	
					有机废气	苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾气水分离器 活性炭吸附	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	苯系物	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										脱附催化燃烧							
47	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0137	喷漆室(段)	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					漆雾	颗粒物	有组织	TA005	密闭喷漆室	水旋除漆雾 气水分离器	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机	甲苯	有组	TA006	有机废	水旋除	是		DA003	3#废气	是	一般排	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
					废气		织		气治理设施	漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧				排放口		放口		
					有机废气	苯系物	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗			是	DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										漆塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
48	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0157	强冷室	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										附/脱附催化燃烧							
					有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	洗涤塔干式过滤箱 活性炭吸附/脱附催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	洗涤塔干式过滤箱 活性炭吸附/脱附催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
49	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0138	喷漆室(段)	漆雾	颗粒物	有组织	TA005	密闭喷漆室	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										脱附 催化燃烧							
					有机废气	甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	苯系物	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
50	四轮电动助动车整车生产线, SCX002	涂装	MF0077	点补间	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA010	有机废气治理设施	过滤棉+活性炭吸附	是		DA006	6#废气排放口	是	一般排放口	
51	车厢、车架生产线, SCX00	涂装	MF0139	喷漆室(段)	漆雾	颗粒物	有组织	TA005	密闭喷漆室	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1																	
					有机废气	挥发性有机物	有组织	TA007	有机废气治理设施	水旋除漆雾器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										脱附 催化燃烧							
					有机废气	二甲苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	甲苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	苯系物	有组织	TA007	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
52	车厢、	涂装	MF014	喷漆	漆雾	颗粒	有组	TA005	密闭喷	水旋除	是		DA003	3#废气	是	一般排	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
	车架生产线, SCX001		0	室(段)		物	织		漆室	漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧				排放口		放口		
					有机废气	挥发性有机物	有组织	TA007	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗			是	DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										漆塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	二甲苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										化燃烧							
					有机废气	甲苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	苯系物	有组织	TA007	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										炭吸附/脱附 催化燃烧							
53	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0154	烘干室(段)	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧 洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧 洗涤塔 干式过滤箱	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧 洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧 洗涤塔 干式	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										过滤箱 活性炭 吸附/脱附 催化 燃烧							
					燃料 废气	颗粒 物	有组 织	TA006	有机废 气治理 设施	燃气热 风炉燃 烧 洗涤 塔 干式 过滤箱 活性炭 吸附/脱 附 催化 燃烧	是		DA003	3#废气 排放口	是	一般排 放口	
					燃料 废气	氮氧 化物	有组 织	TA006	有机废 气治理 设施	/	是		DA003	3#废气 排放口	是	一般排 放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					燃料废气	二氧化硫	有组织	TA006	有机废气治理设施	/	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
54	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0155	强冷室	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	洗涤塔干式过滤箱 活性炭吸附/脱附催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	洗涤塔干式过滤箱 活性炭吸附/脱附催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					有机废气	甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	洗涤塔 干式过滤器 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	洗涤塔 干式过滤器 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
55	车厢、车架生产	涂装	MF014 1	喷漆室(段)	漆雾	颗粒物	有组织	TA005	密闭喷漆室	水旋除漆雾 气水分离	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	线, SCX001									器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	挥发性有机物	有组织	TA007	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	二甲苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机	甲苯	有组	TA007	有机废	水旋除	是		DA003	3#废气	是	一般排	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					废气		织		气治理设施	漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧				排放口		放口	
					有机废气	苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										漆塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	苯系物	有组织	TA007	有机废气治理设施	水旋除漆雾 气水分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										化燃烧							
56	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0156	强冷室	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	洗涤塔干式过滤箱 活性炭吸附/脱附催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	洗涤塔干式过滤箱 活性炭吸附/脱附催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	甲苯	有组织	TA006	有机废气治理	洗涤塔干式过	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
									设施	滤箱 活性炭吸附/脱附催化燃烧							
					有机废气	苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	洗涤塔干式过滤箱 活性炭吸附/脱附催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
57	车厢、车架生产线, SCX00	涂装	MF0052	流平室	漆雾	颗粒物	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔干式过滤箱	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1										活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										过滤箱 活性炭 吸附/脱附 催化 燃烧							
					有机废气	甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭 吸附/脱附 催化 燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										塔 干式 过滤箱 活性炭 吸附/脱 附 催化 燃烧							
58	四轮 电动 助动车 整车生 产线, SCX00 2	涂装	MF007 8	点补 间	有机 废气	挥发 性有 机物	有组 织	TA011	有机废 气治理 设施	过滤棉+ 活性炭 吸附	是		DA009	9#废气 排放口	是	一般排 放口	
59	车厢、 车架生 产	涂装	MF014 2	流平 室	漆雾	颗粒 物	有组 织	TA006	有机废 气治理 设施	燃气热 风炉燃 烧+洗涤	是		DA003	3#废气 排放口	是	一般排 放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	线, SCX001									塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理	燃气热风炉燃	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
									设施	烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机	苯	有组	TA006	有机废	燃气热	是		DA003	3#废气	是	一般排	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					废气		织		气治理设施	风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧			排放口		放口		
60	车厢、车架生产线，SCX001	公用	MF0161	综合废水处理设施	恶臭	氨(氨气)	有组织	TA012	恶臭及有机废气处理设施	碱喷淋+除雾器+活性炭吸附	是		DA005	5#废气排放口	是	一般排放口	
					恶臭	硫化氢	有组织	TA012	恶臭及有机废气处理设施	碱喷淋除雾器活性炭吸附	是		DA005	5#废气排放口	是	一般排放口	
					恶臭	臭气	有组	TA012	恶臭及	碱喷淋	是		DA005	5#废气	是	一般排	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
						浓度	织		有机废气处理设施	除雾器 活性炭吸附			排放口		放口		
61	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0162	腻子打磨室(段)	含尘废气	颗粒物	有组织	TA013	除尘设施	粗效无纺布装置	是		DA004	4#废气排放口	是	一般排放口	
62	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0143	流平室	漆雾	颗粒物	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										燃烧							
					有机废气	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										附催化燃烧							
					有机废气	甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										吸附/脱附 催化燃烧							
63	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0163	漆面打磨室(段)	含尘废气	颗粒物	有组织	TA013	除尘设施	粗效无纺布装置	是		DA004	4#废气排放口	是	一般排放口	
64	车厢、车架生产线, SCX001	公用	MF0166	危废库1#	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA012	恶臭及有机废气处理设施	碱喷淋+除雾器+活性炭吸附	是		DA005	5#废气排放口	是	一般排放口	
65	车厢、车架	公用	MF0167	危废库2#	有机废气	挥发性有	有组织	TA012	恶臭及有机废	碱喷淋+除雾器+	是		DA005	5#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	生产线, SCX001					机物			气处理设施	活性炭吸附							
66	车厢、车架生产线, SCX001	公用	MF0168	危废库3#	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA012	恶臭及有机废气处理设施	碱喷淋+除雾器+活性炭吸附	是		DA005	5#废气排放口	是	一般排放口	
67	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0144	流平室	漆雾	颗粒物	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔干式过滤箱活性炭吸附/脱	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										附催化燃烧							
					有机废气	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔干式过滤箱活性炭吸附/脱附催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔干式过滤箱活性炭	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
68	车厢、车架生产线, SCX001	公用	MF0169	危废库 4#	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA014	有机废气治理设施	活性炭吸附	是		DA007	7#废气排放口	是	一般排放口	
69	车厢、车架生产线, SCX001	公用	MF0170	危废库 5#	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA014	有机废气收集治理系统	活性炭吸附	是		DA007	7#废气排放口	是	一般排放口	
70	车厢、	涂装	MF014	流平	有机	挥发	有组	TA007	有机废	燃气热	是		DA003	3#废气	是	一般排	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	车架生产线, SCX001		5	室	废气	性有机物	织		气治理设施	风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧				排放口		放口	
					有机废气	二甲苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					有机废气	甲苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										燃烧							
					漆雾	颗粒物	有组织	TA007	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
71	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0146	流平室	漆雾	颗粒物	有组织	TA007	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										附催化燃烧							
					有机废气	挥发性有机物	有组织	TA007	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔干式过滤箱活性炭吸附/脱附催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	二甲苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔干式过滤箱活性炭	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	甲苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
72	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0147	流平室	漆雾	颗粒物	有组织	TA007	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	挥发性有机物	有组织	TA007	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										过滤箱 活性炭 吸附/脱附 催化 燃烧							
					有机废气	二甲苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭 吸附/脱附 催化 燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机废气	甲苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										塔 干式 过滤箱 活性炭 吸附/脱 附 催化 燃烧							
				有机 废气	苯	有组 织	TA007	有机废 气治理 设施	燃气热 风炉燃 烧+洗涤 塔 干式 过滤箱 活性炭 吸附/脱 附 催化 燃烧	是		DA003	3#废气 排放口	是	一般排 放口		
73	车厢、 车架	涂装	MF014 8	烘干 室	有机 废气	挥发 性有	有组 织	TA006	有机废 气治理	燃气热 风炉燃	是		DA003	3#废气 排放口	是	一般排 放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	生产线, SCX001			(段)		机物			设施	烧 洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧 洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机	甲苯	有组	TA006	有机废	燃气热	是		DA003	3#废气	是	一般排	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					废气		织		气治理设施	风炉燃烧 洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧			排放口		放口		
					有机废气	苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧 洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					燃料废气	颗粒物	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧 洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					燃料废气	二氧化硫	有组织	TA006	有机废气治理设施	/	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					燃料废气	氮氧化物	有组织	TA006	有机废气治理设施	/	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
74	车厢、车架	涂装	MF0149	烘干室	有机废气	挥发性有	有组织	TA006	有机废气治理	燃气热风炉燃	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	生产线, SCX001			(段)		机物			设施	烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧 洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机	甲苯	有组	TA006	有机废	燃气热	是		DA003	3#废气	是	一般排	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					废气		织		气治理设施	风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧			排放口		放口		
					有机废气	苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					燃料废气	颗粒物	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					燃料废气	二氧化硫	有组织	TA006	有机废气治理设施	/	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					燃料废气	氮氧化物	有组织	TA006	有机废气治理设施	/	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
75	车厢、车架	涂装	MF0150	烘干室	有机废气	挥发性有	有组织	TA006	有机废气治理	燃气热风炉燃	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	生产线, SCX001			(段)		机物			设施	烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机	甲苯	有组	TA006	有机废	燃气热	是		DA003	3#废气	是	一般排	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					废气		织		气治理设施	风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧				排放口		放口	
					有机废气	苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					燃料废气	颗粒物	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					燃料废气	二氧化硫	有组织	TA006	有机废气治理设施	/	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					燃料废气	氮氧化物	有组织	TA006	有机废气治理设施	/	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
76	车厢、车架	涂装	MF0151	烘干室	有机废气	挥发性有	有组织	TA006	有机废气治理	燃气热风炉燃	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	生产线, SCX001			(段)		机物			设施	烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机	甲苯	有组	TA006	有机废	燃气热	是		DA003	3#废气	是	一般排	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					废气		织		气治理设施	风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧			排放口		放口		
					有机废气	苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					燃料废气	颗粒物	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					燃料废气	二氧化硫	有组织	TA006	有机废气治理设施	/	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					燃料废气	氮氧化物	有组织	TA006	有机废气治理设施	/	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
77	车厢、车架	涂装	MF0152	烘干室	有机废气	挥发性有	有组织	TA006	有机废气治理	燃气热风炉燃	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	生产线, SCX001			(段)		机物			设施	烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
					有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					有机	甲苯	有组	TA006	有机废	燃气热	是		DA003	3#废气	是	一般排	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					废气		织		气治理设施	风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧			排放口		放口		
					有机废气	苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					燃料废气	颗粒物	有组织	TA006	有机废气治理设施	燃气热风炉燃烧+洗涤塔 干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					燃料废气	二氧化硫	有组织	TA006	有机废气治理设施	/	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					燃料废气	氮氧化物	有组织	TA006	有机废气治理设施	/	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	

注：（1）指主要生产设施。

（2）指生产设施对应的主要产污环节名称。

（3）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（4）指有组织排放或无组织排放。

（5）污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。

（6）排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。

（7）指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。

表 5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
1	涂装（无铬涂料）喷漆废水	流量, 化学需氧量, pH 值, 悬浮物, 磷酸盐	TW001	综合废水处理设施	调节、混凝、沉淀、生化（活性污泥）	12	是		工业废水集中处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量稳定	DW001	废水总排口	是	主要排放口-总排口	徐州工业园区污水处理有限公司（徐州工业园区污水处理厂）
	其他转化膜废水	流量, 化学需氧量, 磷酸盐, pH 值, 悬浮物	TW001	综合废水处理设施	调节、混凝、沉淀、生化（活性污泥）	12	是		工业废水集中处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量稳定	DW001	废水总排口	是	主要排放口-总排口	徐州工业园区污水处理有限公司（徐州工业园

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
																区污水处理厂)
	其他生产废水	流量, 化学需氧量, 悬浮物, pH 值, 磷酸盐, 石油类	TW001	综合废水处理设施	调节、混凝、沉淀、生化 (活性污泥)	12	是		工业废水集中处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量稳定	DW001	废水总排口	是	主要排放口-总排口	徐州工业园区污水处理有限公司 (徐州工业园区污水处理厂)
	生活污水	流量, 化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), pH 值, 五日	TW001	生活污水处理设施	隔油池+化粪池	2	是		工业废水集中处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量稳定	DW001	废水总排口	是	主要排放口-总排口	徐州工业园区污水处理有限公司

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术								
		生化需氧量, 悬浮物, 阴离子表面活性剂													(徐州工业园区污水处理厂)
	含油废水 (液)	化学需氧量, 悬浮物, 石油类, 氨氮 (NH ₃ -N), 总氮 (以 N 计), 氟化物 (以 F-计)	TW001	综合废水处理设施	调节、混凝、沉淀、生化 (活性污泥)	12	是		工业废水集中处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量稳定	DW001	废水总排口	是	主要排放口-总排口 徐州工业园区污水处理有限公司 (徐州工业园区污水处理厂)

注: (1) 指产生废水的工艺、工序, 或废水类型的名称。

(2) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。

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

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

(5) 指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

(6) 排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。

三、大气污染物排放

(一) 排放口

表 6 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	1#废气排放口	颗粒物	117° 24' 10.48"	34° 23' 18.89"	15	2.0	20	
2	DA002	2#废气排放口	颗粒物	117° 24' 2.84"	34° 23' 20.98"	17	0.5	20	
3	DA003	3#废气排放口	挥发性有机物, 二氧化硫, 颗粒物, 氮氧化物, 苯系物, 苯, 二甲苯, 甲苯	117° 24' 1.87"	34° 23' 16.19"	20	2.8	20	
4	DA004	4#废气排	颗粒物	117° 24' 2.74"	34° 23' 16.04"	17	0.88	20	

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				
		放口							
5	DA005	5#废气排放口	硫化氢, 臭气浓度, 氨(氨气), 挥发性有机物	117° 24' 1.40"	34° 23' 19.61"	15	0.5	20	
6	DA006	6#废气排放口	挥发性有机物	117° 24' 9.58"	34° 23' 12.80"	17	0.5	20	
7	DA007	7#废气排放口	挥发性有机物	117° 24' 2.23"	34° 23' 14.24"	15	0.5	20	
8	DA008	8#废气排放口	挥发性有机物	117° 24' 4.72"	34° 23' 20.51"	15	0.3	20	
9	DA009	9#废气排放口	挥发性有机物	117° 24' 9.14"	34° 23' 12.84"	17	0.5	20	

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

（2）对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表 7 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
1	DA001	1#废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	20mg/Nm ³	1	120mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
2	DA002	2#废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	20mg/Nm ³	1	120mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
3	DA003	3#废气排放口	氮氧化物	工业炉窑大气污染物排放标准 DB 32/3728-2020	180mg/Nm ³	/	150mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
4	DA003	3#废气排放口	挥发性有机物	工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-2022	50mg/Nm ³	2	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
5	DA003	3#废气排放口	颗粒物	工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-2022	10mg/Nm ³	0.4	120mg/Nm ³	/mg/Nm ³	

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)			
6	DA003	3#废气排放口	二甲苯	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	10mg/Nm3	0.72	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
7	DA003	3#废气排放口	二氧化硫	工业炉窑大气污染物排放标准 DB32/3728-2020	80mg/Nm3	/	50mg/Nm3	/mg/Nm3	
8	DA003	3#废气排放口	甲苯	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	10mg/Nm3	0.2	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
9	DA003	3#废气排放口	苯系物	工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-2022	20mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
10	DA003	3#废气排放口	苯	工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-2022	0.5mg/Nm3	0.02	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
11	DA004	4#废气	颗粒物	工业涂装工序大	10mg/Nm3	0.4	120mg/Nm3	/mg/Nm3	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		排放口		气污染物排放标准 DB32/4439-2022					
12	DA005	5#废气排放口	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	60mg/Nm3	3	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
13	DA005	5#废气排放口	氨 (氨气)	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm3	4.9	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
14	DA005	5#废气排放口	硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm3	0.33	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
15	DA005	5#废气排放口	臭气浓度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/	/	/	/	
16	DA006	6#废气排放口	挥发性有机物	工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-2022	50mg/Nm3	2	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
17	DA007	7#废气排放口	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	60mg/Nm3	3	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
18	DA008	8#废气排放口	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	60mg/Nm3	3	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
19	DA009	9#废气排放口	挥发性有机物	工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-2022	50mg/Nm3	2	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

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

（2）新增污染源必填。

（3）如火电厂超低排放浓度限值。

(二) 有组织排放信息

表 8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)	
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年			
主要排放口													
主要排放口合计			颗粒物								/	/	
			S02								/	/	
			NOx									/	/
			VOCs									/	/
一般排放口													
1	DA001	1#废气排放口	颗粒物	20mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
2	DA002	2#废气排放口	颗粒物	20mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
3	DA003	3#废气排放口	颗粒物	10mg/Nm3	0.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
4	DA003	3#废气排放口	苯系物	20mg/Nm3	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
5	DA003	3#废气	二氧化	80mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		排放口	硫									
6	DA003	3#废气排放口	苯	0.5mg/Nm ³	0.02	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
7	DA003	3#废气排放口	氮氧化物	180mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
8	DA003	3#废气排放口	挥发性有机物	50mg/Nm ³	2	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
9	DA003	3#废气排放口	二甲苯	10mg/Nm ³	0.72	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
10	DA003	3#废气排放口	甲苯	10mg/Nm ³	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
11	DA004	4#废气排放口	颗粒物	10mg/Nm ³	0.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
12	DA005	5#废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm ³	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
13	DA005	5#废气排放口	臭气浓度	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
14	DA005	5#废气排放口	氨(氨气)	/mg/Nm ³	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/

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			
15	DA005	5#废气排放口	硫化氢	/mg/Nm3	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
16	DA006	6#废气排放口	挥发性有机物	50mg/Nm3	2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
17	DA007	7#废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
18	DA008	8#废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
19	DA009	9#废气排放口	挥发性有机物	50mg/Nm3	2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
一般排放口合计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/	
		SO2			/	/	/	/	/	/	/	/	/
		NOx			/	/	/	/	/	/	/	/	/
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计 (3)													
全厂有组织排放总计		颗粒物									/	/	
		SO2										/	/
		NOx										/	/
		VOCs										/	/

主要排放口备注信息
重污染天气应按照徐州市重污染天气应急预案与徐州市重污染天气应急减排项目清单执行。
一般排放口备注信息
重污染天气应按照徐州市重污染天气应急预案与徐州市重污染天气应急减排项目清单执行。
全厂排放口备注信息
/

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

(3) “全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

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

/

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

/

(三) 无组织排放信息

表 9 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值 (mg/Mn ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
1	厂界		挥发性有机物	按《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 要求落实管理	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	4mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	/
2	厂界		臭气浓度	密闭 除臭	/	/无量纲		/	/	/	/	/	/	/
3	厂界		硫化氢	密闭、除臭	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	/
4	厂界		颗粒物	按《大气污染物综合排放标准》DB4041-2021 要求落实管理	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	0.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	/
5	厂界		氨 (氨气)	密闭 除臭	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
6	MF0095	粉尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密 闭	/	/	/	/	/	/
7	MF0100	焊接烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密 闭	/	/	/	/	/	/
8	MF0101	焊接烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密 闭	/	/	/	/	/	/
9	MF0102	焊接烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密 闭	/	/	/	/	/	/
10	MF0103	焊接烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密 闭	/	/	/	/	/	/
11	MF0104	焊接烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密 闭	/	/	/	/	/	/
12	MF0105	焊接烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密 闭	/	/	/	/	/	/
13	MF0106	焊接烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密 闭	/	/	/	/	/	/
14	MF0107	焊接烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密 闭	/	/	/	/	/	/
15	MF0108	焊接烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密 闭	/	/	/	/	/	/
16	MF0109	焊接烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							闭						
17	MF0110	焊接烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密闭	/	/	/	/	/	/
18	MF0111	焊接烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密闭	/	/	/	/	/	/
19	MF0125	焊接烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密闭	/	/	/	/	/	/
20	MF0126	焊接烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密闭	/	/	/	/	/	/
21	MF0127	焊接烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密闭	/	/	/	/	/	/
22	MF0128	焊接烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密闭	/	/	/	/	/	/
23	MF0129	焊接烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密闭	/	/	/	/	/	/
24	MF0024	焊接烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密闭	/	/	/	/	/	/
25	MF0025	焊接烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密闭	/	/	/	/	/	/
26	MF0171	喷漆废气	挥发性有机物	按《挥发性有机物无组	工业涂装工序大	20mg/Nm ³	在厂房外设置	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				织排放控制标准》(GB37822-2019)要求落实管理	准 DB32/4439-2022		监测点,监测点任意一处浓度值						
27	MF0171	喷漆废气	挥发性有机物	按《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)要求落实管理	工业涂装工序大气污染物排放标准 DB32/4439-2022	6mg/Nm ³	在厂房外设置监控点,监控点处1h平均浓度值	/	/	/	/	/	/
28	MF0023	烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密闭	/	/	/	/	/	/
29	MF0122	烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密闭	/	/	/	/	/	/
30	MF0123	烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³	车间密闭	/	/	/	/	/	/
31	MF0124	烟尘	颗粒物		/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计			颗粒物				/	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值	
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
						S02		/	/	/	/	/	/	/
						NOx		/	/	/	/	/	/	/
						VOCs		/	/	/	/	/	/	/

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

(四) 企业大气排放总许可量

表 10 企业大气排放总许可量

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

企业大气排放总许可量备注信息
/

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

四、水污染物排放

(一) 排放口

表 11 废水直接排放口基本情况表

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

表 11-1 入河排污口信息表

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

表 11-2 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW003	雨水排放口	117° 24' 19.44"	34° 23' 15.00"	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	下雨有流动水体时排放	屯头河	III 类	117° 24' 21.20"	34° 23' 8.99"	

注: (1) 对于直接排放至地表水体的排放口, 指废水排出厂界处经纬度坐标;

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

(2) 指受纳水体的名称, 如南沙河、太子河、温榆河等。

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

(4) 对于直接排放至地表水体的排放口, 指废水汇入地表水体处经纬度坐标;

可通过排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

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

表 12 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DWO01	废水总排口	117° 24' 1.04"	34° 23' 19.68"	工业废水集中处理厂	间断排放，排放期间流量稳定	/	徐州工业园区污水处理有限公司徐州工业园区污水处理厂	悬浮物	/mg/L	10mg/L
									pH 值	/	6-9
									石油类	/mg/L	1mg/L
									氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	5mg/L
									化学需氧量	/mg/L	50mg/L
									磷酸盐	/mg/L	0.5mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L

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

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

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

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

表 13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DW001	废水总排口	磷酸盐	污水综合排放标准 GB8978-1996	/mg/L	/mg/L	4mg/L	4mg/L	环评批复执行徐州工业园区污水处理有限公司（徐州工业园区污水处理厂）接管标准
2	DW001	废水总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	污水综合排	/mg/L	/mg/L	35mg/L	35mg/L	环评批复执

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				放标准 GB8978-1996					行徐州工业园区污水处理有限公司 (徐州工业园区污水处理厂)接管标准
3	DW001	废水总排口	化学需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	500mg/L	/mg/L	500mg/L	/mg/L	
4	DW001	废水总排口	五日生化需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	300mg/L	/mg/L	300mg/L	/mg/L	
5	DW001	废水总排口	石油类	污水综合排放标准 GB8978-1996	20mg/L	/mg/L	20mg/L	/mg/L	
6	DW001	废水总排口	pH 值	污水综合排放标准 GB8978-1996	6-9	/	6-9	/	

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				
7	DW001	废水总排口	总氮(以 N 计)	污水综合排放标准 GB8978-1996	/mg/L	/mg/L	40mg/L	40mg/L	环评批复执行徐州工业园区污水处理有限公司(徐州工业园区污水处理厂)接管标准
8	DW001	废水总排口	氟化物(以 F ⁻ 计)	污水综合排放标准 GB8978-1996	20mg/L	/mg/L	20mg/L	/mg/L	
9	DW001	废水总排口	悬浮物	污水综合排放标准 GB8978-1996	400mg/L	/mg/L	400mg/L	/mg/L	
10	DW001	废水总排口	阴离子表面活性剂	污水综合排放标准 GB8978-1996	20mg/L	/mg/L	20mg/L	/mg/L	
11	DW001	废水总排口	流量	污水综合排放标准	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				GB8978-1996					

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

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

（3）新增污染源必填。

(二) 申请排放信息

表 14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
1	DW001	废水总排口	石油类	20mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	废水总排口	氟化物 (以 F ⁻ 计)	20mg/L	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	/
3	DW001	废水总排口	总氮 (以 N 计)	/mg/L	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	/
4	DW001	废水总排口	化学需氧量	500mg/L	5.86	5.86	5.86	5.86	5.86	/
5	DW001	废水总排口	流量	/mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW001	废水总排口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW001	废水总排口	磷酸盐	/mg/L	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	/
8	DW001	废水总排口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
9	DW001	废水总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	/

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		
10	DW001	废水总排口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/	/	
11	DW001	废水总排口	阴离子表面活性剂	20mg/L	/	/	/	/	/	/	
主要排放口合计			CODcr		5.860000	5.860000	5.860000	5.860000	5.860000	/	
			氨氮		0.300000	0.300000	0.300000	0.300000	0.300000	0.300000	/
			总氮 (以 N 计)		0.170000	0.170000	0.170000	0.170000	0.170000	0.170000	/
			氟化物 (以 F-计)		0.170000	0.170000	0.170000	0.170000	0.170000	0.170000	/
			磷酸盐		0.034000	0.034000	0.034000	0.034000	0.034000	0.034000	/
一般排放口											
一般排放口合计			CODcr		/	/	/	/	/	/	
			氨氮		/	/	/	/	/	/	/
			总氮 (以 N 计)		/	/	/	/	/	/	/
			氟化物 (以 F-计)		/	/	/	/	/	/	/
			磷酸盐		/	/	/	/	/	/	/
全厂排放口源											
全厂排放口总计			CODcr		5.860000	5.860000	5.860000	5.860000	5.860000	/	
			氨氮		0.300000	0.300000	0.300000	0.300000	0.300000	0.300000	/
			总氮 (以 N 计)		0.170000	0.170000	0.170000	0.170000	0.170000	0.170000	/
			氟化物 (以 F-计)		0.170000	0.170000	0.170000	0.170000	0.170000	0.170000	/

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	
			磷酸盐		0.034000	0.034000	0.034000	0.034000	0.034000	/

主要排放口备注信息
填报排放量限值为接管量。
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
/

注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

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

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）

/

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	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）	车厢、车架生产线 SCX001, 四轮电动助动车整车生产线 SCX002	自行贮存, 委托处置	废物料桶
2	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	HW17 336-064-17	T/C	/	半固态（泥态废物, SS）	车厢、车架生产线 SCX001	自行贮存, 委托处置	污水处理站污泥

		(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)							
3	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态(固体废物, S)	车厢、车架 生产线 SCX001	自行贮存,委托 处置	废催化剂
4	危险废物	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12 900-252-12	T, I	/	固态(固体废物, S)	车厢、车架 生产线 SCX001,四 轮电动助动 车整车生产 线 SCX002	自行贮存,委托 处置	漆渣
5	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业 固体废物	固态(固体废物, S)	车厢、车架 生产线 SCX001	自行贮存,委托 利用	废焊丝
6	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业 固体废物	固态(固体废物, S)	车厢、车架 生产线	自行贮存,委托	废反渗透 膜

							SCX001	利用	
7	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态（固体废物，S）	车厢、车架生产线 SCX001	自行贮存,委托利用	纯水制备过程产生的废活性炭
8	危险废物	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	HW49 900-039-49	T	/	固态（固体废物，S）	车厢、车架生产线 SCX001, 四轮电动助动车整车生产线 SCX002	自行贮存,委托处置	有机废气治理废活性炭，涂装废气治理设施废活性炭更换周期为 1 年，调漆间废气治理设施活性炭更换周期为 90 天，点补间废气治理设施活性炭更换周期均为 60 天，

									1#、2#、3# 危废库和 污水处理 站废气治 理设施活 性炭更换 周期为90 天, 4#、5# 危废库废 气治理设 施活性炭 更换周期 为90天 使用活性 炭碘值为 874>650, 满足要求
9	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危 险废物的废弃包装物、容 器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态(固态 废物, S)	车厢、车架 生产线 SCX001, 四 轮电动助 动车整车生产	自行贮 存, 委托 处置	废过滤棉

							线 SCX002		
10	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态（固态废物，S）	车厢、车架生产线 SCX001	自行贮存, 委托利用	除尘灰
11	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态（固态废物，S）	车厢、车架生产线 SCX001, 四轮电动助动车整车生产线 SCX002	自行贮存, 委托处置	总装过程产生的残次品零部件
12	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态（固态废物，S）	车厢、车架生产线 SCX001	自行贮存, 委托利用	金属废料
13	危险废物	生产、研究、开发、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）产生的含氰、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，	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	液态（高浓度液态废物 L）	四轮电动助动车整车生产线 SCX002, 车厢、车架生产线 SCX001	委托处置, 自行贮存	在线监测废液

		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							
14	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）	车厢、车架生产线 SCX001, 四轮电动助动车整车生产线 SCX002	自行贮存, 委托处置	废机油

表 16 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别		危险废物	
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息			
设施名称	危废库 5# (其他危废)	设施编号	TS005
设施类型	自行贮存设施	位置	经度 117° 24' 2.12" 纬度 34°23'14.78"

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		75	单位	t	面积（贮存设施填报 m2）		75			
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息										
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注	
1	危险废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12 900-252-12	T, I	/	固态（固体废物，S）	车厢、车架生产线 SCX001， 四轮电动助动车整车生产线 SCX002	自行贮存，委托处置	漆渣	
污染防控技术要求										
包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2 和 GB 18597 等相关标准规范要求。										
注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。										

固体废物类别		危险废物	
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息			
设施名称	危废库 1#（污泥、在线监测废液）	设施编号	TS001
设施类型	自行贮存设施	位置	经度 117° 24' 1.48" 纬度 34°23'18.53"

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		75	单位	t	面积（贮存设施填报 m2）		75		
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	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	HW17 336-064-17	T/C	/	半固态（泥态废物，SS）	车厢、车架生产线 SCX001	自行贮存，委托处置	污水处理站污泥

		水处理污泥, 碳钢酸洗除锈废水处理污泥)							
2	危险废物	生产、研究、开发、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实验室)产生的含氰、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	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	液态(高浓度液态废物 L)	四轮电动助动车整车生产线 SCX002, 车厢、车架生产线 SCX001	委托处置, 自行贮存	在线监测废液

		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							
污染防控技术要求									
<p>包装容器应达到相应的强度要求并完好无损,禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物;危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志;仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物,按危险废物的种类和特性进行分区贮存,采用防腐、防渗地面和裙脚,设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施;贮存堆场要防风、防雨、防晒。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 和 GB 18597 等相关标准规范要求。</p> <p>注:设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。</p>									

固体废物类别				危险废物			
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息							
设施名称	危废库 2# (废机油)			设施编号	TS002		
设施类型	自行贮存设施			位置	经度 117° 24' 1.66" 纬度 34°23'18.06"		
是否符合相关标准要求 (贮存设施填报)	是			自行利用/处置方式 (处置设施填报)			
自行贮存/利用/处置能力	30	单位	t	面积 (贮存设施填报 m2)	30		
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息							

序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	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)	车厢、车架生产线 SCX001, 四轮电动助动车整车生产线 SCX002	自行贮存, 委托处置	废机油
污染防控技术要求									
包装容器应达到相应的强度要求并完好无损, 禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物; 危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志; 仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物, 按危险废物的种类和特性进行分区贮存, 采用防腐、防渗地面和裙脚, 设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施; 贮存堆场要防风、防雨、防晒。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2 和 GB 18597 等相关标准规范要求。									
注: 设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

固体废物类别			一般工业固体废物			
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息						
设施名称	一般固废库		设施编号		TS006	
设施类型	自行贮存设施		位置		经度 117° 24' 1.40" 纬度 34°23'21.01"	
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	180	单位	t	面积 (贮存设施填报 m2)		180
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息						

序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态(固体废物, S)	车厢、车架生产线 SCX001	自行贮存, 委托利用	废焊丝
2	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态(固体废物, S)	车厢、车架生产线 SCX001	自行贮存, 委托利用	废反渗透膜
3	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态(固体废物, S)	车厢、车架生产线 SCX001	自行贮存, 委托利用	纯水制备过程产生的废活性炭
4	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态(固体废物, S)	车厢、车架生产线 SCX001	自行贮存, 委托利用	除尘灰
5	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态(固体废物, S)	车厢、车架生产线 SCX001, 四轮电动助动车整车生产线 SCX002	自行贮存, 委托处置	总装过程产生的残次品零部件
6	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态(固体废物, S)	车厢、车架生产线 SCX001	自行贮存, 委托利用	金属废料
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; 不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存; 贮存场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。排污单位生产运营期间一般工业固体废物自行贮存/利用/处置设施的环境管理和相关设施运行维护要求还应符合 GB 15562.2 和 GB 18599 等相关标准规范要求。									
注: 设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

固体废物类别				危险废物					
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称		危废库 3# (废过滤棉、废活性炭、废催化剂)			设施编号		TS003		
设施类型		自行贮存设施			位置		经度 117° 24' 2.02" 纬度 34°23'15.54"		
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		100	单位	t	面积 (贮存设施填报 m2)		100		
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态(固体废物, S)	车厢、车架生产线 SCX001	自行贮存, 委托处置	废催化剂
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)、	HW49 900-039-49	T	/	固态(固体废物, S)	车厢、车架生产线 SCX001, 四轮电动助动车整车生产线 SCX002	自行贮存, 委托处置	有机废气治理废活性炭, 涂装废气治理设施废活性炭更换周期为 1 年, 调漆间废气治

		<p>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）</p>								<p>理设施活性炭更换周期为 90 天，点补间废气治理设施活性炭更换周期均为 60 天，1#、2#、3# 危废库和污水处理站废气治理设施活性炭更换周期为 90 天，4#、5# 危废库废气治理设施活性炭更换周期为 90 天使用活性炭碘值为 874>650, 满足要求</p>
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---

3	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态(固体废物, S)	车厢、车架生产线 SCX001, 四轮电动助动车整车生产线 SCX002	自行贮存, 委托处置	废过滤棉
污染防控技术要求									
<p>包装容器应达到相应的强度要求并完好无损, 禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物; 危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志; 仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物, 按危险废物的种类和特性进行分区贮存, 采用防腐、防渗地面和裙脚, 设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施; 贮存堆场要防风、防雨、防晒。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 和 GB 18597 等相关标准规范要求。</p> <p>注: 设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。</p>									

固体废物类别				危险废物					
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称		危废库 4# (废物料桶)			设施编号			TS004	
设施类型		自行贮存设施			位置			经度 117° 24' 1.40" 纬度 34°23'18.82"	
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		75	单位	t	面积 (贮存设施填报 m2)			75	
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注

1	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/ln	/	固态(固体废物, S)	车厢、车架生产线 SCX001, 四轮电动助动车整车生产线 SCX002	自行贮存, 委托处置	废物料桶
污染防控技术要求									
包装容器应达到相应的强度要求并完好无损, 禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物; 危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志; 仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物, 按危险废物的种类和特性进行分区贮存, 采用防腐、防渗地面和裙脚, 设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施; 贮存堆场要防风、防雨、防晒。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2 和 GB 18597 等相关标准规范要求。									
注: 设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

六、工业噪声排放信息

表 17 工业噪声排放信息表

产噪单元编号	产噪单元名称	主要产噪设施及数量	主要噪声污染防治设施及数量
CZ0003	总装车间	输送链/1 台	厂房隔声/1 座
CZ0002	涂装车间	泵/20 台	厂房隔声/1 座
		风机/10 台	

		打磨机/9台	
CZ0001	下料、焊接车间	钻床/3台	厂房隔声/1座
		电焊机/110台	
		焊接调整生产线/1台	
		空压机/4台	
		弯管机/4台	
		液压机/2台	
		锯床/2台	
		冲床/10台	
		切割机/3台	
		抛丸机/1台	
		剪板机/3台	
排放标准名称及编号	生产时段		
	昼间	夜间	

工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348—2008		06:00-22:00		22:00-次日 06:00	
工业噪声排放许可管理要求					
厂界噪声点位名称	厂界外声环境功能区类别	工业噪声许可排放限值 dB (A)			
		昼间	夜间		
		等效声级	等效声级	频发噪声最大声级	偶发噪声最大声级
东厂界	3	65	55	65	70
西厂界	3	65	55	65	70
南厂界	3	65	55	65	70
北厂界	3	65	55	65	70
厂界噪声点位名称	监测指标	监测技术	自动监测是否应联网	手工监测频次	
东厂界	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季	
西厂界	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季	
南厂界	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季	
北厂界	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季	

其他信息

工业噪声污染防治应满足 GB/T 50087 和 HJ 2034 中噪声控制相关要求。a) 优化产噪设施布局和物流运输路线，优先采用低噪声设备和运输工具。b) 设备的运行和维护应符合设备说明书和相关技术规范的规定，定期检查其活动机构(如较链、锁扣等)和密封机构(材料)的磨损情况等，及时保养、更换。c) 大型声综合治理工程应制定检修计划和应急预案。污染治理系统检修时间应与工艺设备同步，对可能有问题的治理系统或设备应随时检查，检修和检查结果应记录并存档。d) 噪声控制设备中的易损设备、配件和通用材料，由工业噪声排污单位按机械设备管理规程和工艺安全运行要求储备，保证治理设施的正常使用。。e) 所有噪声与振动控制设备，都应根据其使用环境的卫生条件、介质属性等要素，制定相应的运行和维护规程，确保其性能和使用寿命。f) 定期对噪声污染防治设施进行检查维护，确保噪声污染防治设施可靠有效。g) 按季度开展昼夜监测。夜间频发、偶发噪声需监测最大 A 声级 L_{max}，频发噪声、偶发噪声在发生时进行监测。

七、环境管理要求

(一) 自行监测

表 18 自行监测及记录信息表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
1	废气	DA001	1#废	烟道	颗粒物	手工					非连续采	1次/半	固定污染源废气	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			气排放口	截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气动压, 烟气量							样 至少 3 个	年	低浓度颗粒物的测定 重量法(HJ 836-2017)	
2	废气	DA002	2#废气排放口	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气动压, 烟	颗粒物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法(HJ 836-2017)	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气量										
3	废气	DA003	3#废气排放口	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气动压, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
4	废气	DA003	3#废气排放口	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气动压, 烟气流速										
5	废气	DA003	3#废气排放口	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气动压, 烟气流速	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 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	
6	废气	DA003	3#废气排放口	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟	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 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93,	

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
				气流速度, 烟气温度, 烟气压力, 烟气动压, 烟气量				测仪					定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	监测, 自动监测仪器故障时, 使用手工监测, 每天至少 1 次
9	废气	DA003	3#废气排放口	烟道截面积, 烟气流速度, 烟气温度, 烟气压力, 烟气动压, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法(HJ 836-2017)	
10	废气	DA003	3#废	烟道	苯系物	手工					非连续采	1 次/半	环境空气 苯系	

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
			气排放口	截面积,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气动压,烟气量							样 至少 3 个	年	物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	
11	废气	DA004	4#废气排放口	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气动压,烟	颗粒物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法(HJ 836-2017)	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				气量										
12	废气	DA005	5#废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量	臭气浓度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
13	废气	DA005	5#废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟	氨 (氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009, 环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	

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
				气动压, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气流速										
14	废气	DA005	5#废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气流速	硫化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	亚甲基蓝分光光度法(空气和废气监测分析方法)(第四版增补版)(国家环境保护总局)(2003) 5.4.10.3	
15	废气	DA005	5#废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气流速	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				截面面积, 烟气动压, 烟气量										
16	废气	DA006	6#废气排放口	烟道截面面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气动压, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	
17	废气	DA007	7#废气排放口	烟道截面面积, 烟气流速, 烟	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气温度, 烟气压, 烟气动压, 烟气量										
18	废气	DA008	8#废气排放口	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压, 烟气动压, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	
19	废气	DA009	9#废气排放口	烟道截面积, 烟	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气流速度, 烟气温度, 烟气压力, 烟气动压, 烟气量									定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	
20	废气	MF0171		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	
21	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	臭气浓度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
22	废气	厂界		温度, 湿度,	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少3	1次/半年	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-	

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
				气压, 风速, 风向							个		水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	
23	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	硫化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993	
24	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017、	
25	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ1263-2022	
26	废水	DW001	废水总排	流量	pH 值	自动	是	pH 自动监测仪	污水总排口	是	混合采样 至少3个	4次/天	水质 pH 值的测定 电极法	按当地环保管理要

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								混合样		HJ1147 -2020	求上在线监测，自动监测仪器故障时，使用手工监测，每天至少4次，每次间隔时间不超过6小时
27	废水	DW001	废水总排口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
28	废水	DW001	废水总排口	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
29	废水	DW001	废水	流量	化学需氧	自动	是	COD 自动	污水总排	是	混合采样	4次/天	水质 化学需氧	按当地环

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		量			监测仪	口		至少 3 个混合样		量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	保管理要求上在线监测，自动监测仪器故障时，使用手工监测，每天至少 4 次，每次间隔时间不超过 6 小时
30	废水	DW001	废水总排口	流量	阴离子表面活性剂	手工					混合采样至少 3 个混合样	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)，阴离子表面活性剂：水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光	

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
													光度法 GB/T 7494-1987	
31	废水	DW001	废水总排口	流量	总氮(以N计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 668-2013, 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 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	
32	废水	DW001	废水总排口	流量	氨氮(NH ₃ -N)	自动	是	氨氮自动监测仪	污水总排口	是	混合采样至少3个混合样	4次/天	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	按当地环保管理要求上在线监测, 自动监测仪器故障

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
													酸分光光度法 HJ 665-2013, 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	时, 使用手工监测, 每天至少 4 次, 每次间隔时间不超过 6 小时
33	废水	DW001	废水总排口	流量	磷酸盐	自动	是	磷酸盐自动监测仪	污水总排口	是	混合采样至少 3 个混合样	4 次/天	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013, 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989	按当地环保管理要求上在线监测, 自动监测仪器故障时, 使用手工监测, 每天至少 4 次, 每次间隔时间不超过 6 小时

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
34	废水	DW001	废水总排口	流量	氟化物 (以 F ⁻ 计)	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/季	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488—2009 代替 GB 7483—87, 水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87	
35	废水	DW001	废水总排口	流量	石油类	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/季	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	
36	废水	DW001	废水总排口	流量	流量	自动	是	流量自动监测仪	污水总排口	是	混合采样至少 3 个混合样	4 次/天	/	
37	废水	DW003	雨水排放口	流量	pH 值	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/月	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	雨水排放口有流动水排放时 按月监测, 若监

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
														测一年无异常情况，可放宽至每季度开展一次监测。
38	废水	DW003	雨水排放口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	雨水排放口有流动水排放时按月监测，若监测一年无异常情况，可放宽至每季度开展一次监测。
39	废水	DW003	雨水排放口	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	雨水排放口有流动水排放时按月监测，若监

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														测一年无异常情况，可放宽至每季度开展一次监测。

注：（1）指气量、水量、温度、含氧量等项目。

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

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

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

（5）根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

监测质量保证与质量控制要求：

1、委托其它有资质的检（监）测机构代其开展自行监测的，对检（监）测机构的资质进行确认。2、编制监测工作质量控制计划，选择与监测活动类型和工作量相适应的质控方法。3、按照监测方法和技术规范的要求开展监测活动，若存在相关标准规定不明确但又影响监测数据质量的活动，可编写《作业指导书》予以明确。4、记录监测期间各类固体废物和危险废物的产生量、综合利用量、处置量、贮存量，危险废物还应详细记录其具体去向。

监测数据记录、整理、存档要求：

手工监测的记录：1、采样记录：采样日期、采样时间、采样点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人姓名等。2、样品分析记录：分析日期、样品处理方式、分析方法、质控措施、分析结果、分析人姓名等。3、自动监测运维记录包括自动监测系统运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准、校验工作等；仪器说明书及相关标准规范中规定的其他检查项目；校准、维护保养、维修记录等。

(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	<p>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。</p> <p>包括生产设施基本信息、污染防治设施基本信息。 a) 生产设施基本信息：主要技术参数及设计值等； b) 污染防治设施基本信息：主要技术参数及设计值等。</p>	<p>对于未发生变化的基本信息，按年记录，1次/年；对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录1次。</p>	电子台账+纸质台账	台账信息保存5年以上
2	监测记录信息	<p>1: 按照排污许可监测方案中的监测频次要求记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法等。 2 监测期间生产及污染治理设施运行状况记录信息</p>	<p>监测数据的记录频次与本标准中所确定的监测频次要求记录。</p>	电子台账+纸质台账	台账信息保存5年以上
3	其他环境管理信息	<p>无组织废气污染防治措施管理维护信息：管理维护时间及主要内容等。 特殊时段环境管理信息：具体管理要求及执行情况。 其他信息：法律法规、标准规范确定的其他信息，企业自主记录的环境管理信息。</p>	<p>无组织废气污染防治措施管理信息：按日记录，1次/日。特殊时段环境管理信息：按照8.1.3.1-8.1.3.4规定频次记录；对于停</p>	电子台账+纸质台账	台账信息保存5年以上

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			产或错峰生产的,原则上仅对停产或错峰生产的起止日期各记录1次。其他信息:根据法律法规、标准规范或实际生产运行规律确定记录频次。		
4	生产设施运行管理信息	包括生产单元、公用单元等单元的生产设施运行管理信息。 a) 正常工况: 运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料等: 1) 运行状态: 是否正常运行, 主要参数名称及数值; 2) 生产负荷: 主要产品产量与设计生产能力之比; 3) 主要产品产量: 名称、产量; 4) 原辅料: 名称、用量; 5) 其他: 用电量等。 b) 非正常工况: 起止时间、产品产量、原辅料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。对于无实际产品、辅助工程及储运工程的相关生产设施, 仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。	a) 正常工况 1) 运行状态: 按日或批次记录, 1次/日或批次。 2) 生产负荷: 按日或批次记录, 1次/日或批次。 3) 产品产量: 连续生产的, 按日记录, 1次/日。非连续生产的, 按照生产周期记录, 1次/周期。 4) 原辅料: 按照采购批次记录, 1次/批。 1)	电子台账+纸质台账	台账信息保存5年以上

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			运行状态： 按照各生产单元生产班制记录，每班记录1次。 2) 生产负荷：按照各生产单元生产班制记录，每班记录1次。 3) 产品产量：按照各生产单元生产班制记录，每班记录1次。 4) 原辅料：按照各生产单元生产班制记录，每班记录1次。 5) 燃料：每班记录1次。 b) 异常情况：按照异常情况期记录，1次/异常情况期。		
5	污染防治设施运行管	a) 正常情况：运行情况、主	a) 正常情	电子台	台账信

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
	理信息	要药剂添加情况等。1) 运行情况: 是否正常运行, 治理效率、副产物产生量等; 2) 主要药剂添加情况: 添加时间、添加量等; 3) 固体废物贮存量、产生量、处理量、处置方式等。 b) 异常情况: 起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	况 1) 运行情况: 按日记录, 1次/日。2) 主要药剂添加情况: 按日或批次记录, 1次/日或批次。 b) 异常情况: 按照异常情况期记录, 1次/异常情况 无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息记录频次原则上不低于1次/d。 b) 异常情况: 按照异常情况期记录, 1次/异常情况期	账+纸质台账	息保存5年以上
6	其他环境管理信息	1) 危险废物 产废单位结合自身实际情况, 与生产记录相结合, 如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记	1) 危险废物 危险废物产生环节记录表适用于危险	电子台账+纸质台账	台账信息保存5年以上

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>录危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等。</p> <p>2) 一般工业固体废物</p> <p>产废单位建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。</p> <p>a. 必填信息</p> <p>一般工业固体废物产生清单 一般工业固体废物流向汇总表 一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。</p> <p>b. 选填信息</p> <p>一般工业固体废物产生环节记录表 一般工业固体废物贮存环节记录表 一般工业固体废物自行利用环节记录表 一般工业固体废物自行处置环节记录表为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。上述 4 张表，根据地方及企业管理需要填写。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信息完整准确。</p>	<p>废物日产日清的情形，其他情形可做适当调整；危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表按批次填写；危险废物台账企业内部报表原则上每月 10 日之前完成上月报表，并按月装订成册。</p> <p>2) 一般工业固体废物</p> <p>a. 必填信息</p> <p>一般工业固体废物产生清单按年填写；一般工业固体废物流向汇总表按月填写；一般工业固体废物出厂环</p>		

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			<p>节记录表按批次填写。</p> <p>b. 选填信息</p> <p>一般工业固体废物产生环节记录表、一般工业固体废物贮存环节记录表、一般工业固体废物自行利用环节记录表、一般工业固体废物自行处置环节记录表，根据固体废物产生周期，可按日或按班次、批次填写。</p>		
7	其他环境管理信息	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况、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、	每发生 1 次记录 1 次	电子台账+纸质台账	台账信息保存 5 年以上

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录 内容包括维修、更换时间、维修、更换内容。			

八、补充登记信息

1. 主要产品信息

序号	行业类别	生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位	备注

2. 燃料使用信息

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注

3. 涉 VOCs 辅料使用信息

序号	辅料类别	辅料名称	使用量	计量单位	备注

4. 废气排放信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注

5. 废水排放信息

序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注

6. 工业固体废物排放信息

序号	工业固体废物名称	是否属于危险废物	去向	备注

7. 工业噪声

工业噪声	工业噪声污染防治设施	执行标准及标准号

8. 其他需要说明的信息

--

九、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

土壤污染重点监管单位应当履行的义务：（一）严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；（二）建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；（三）制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门。

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
1	罩光漆使用油性漆，与环评水性漆不一致	完善相应手续。	2019-12-01 至 2020-12-31		是
2	氨氮现无自动检测装置。	增加氨氮自动检测装置	2019-12-01 至 2020-12-31		是

十、附图

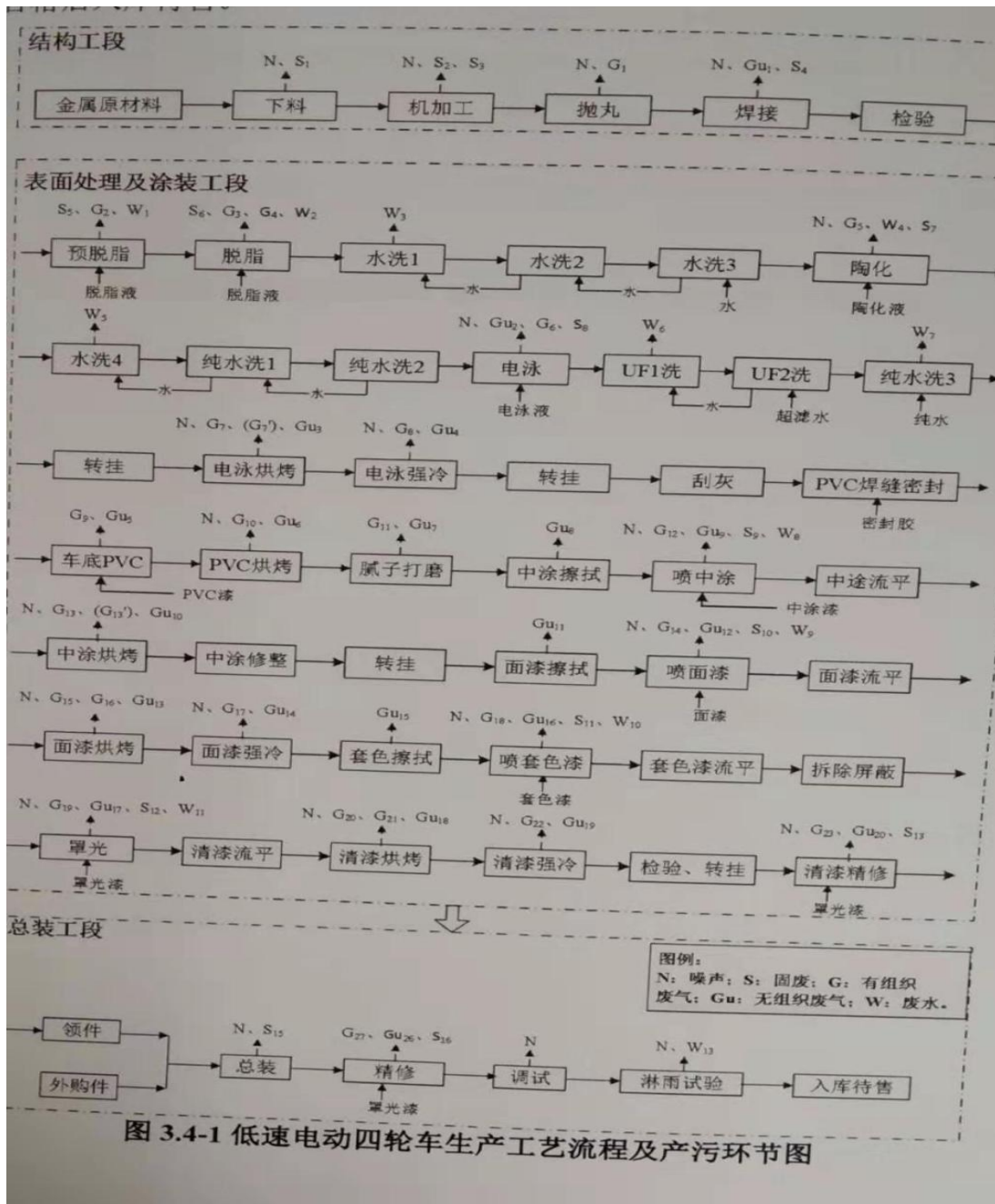


图 3.4-1 低速电动四轮车生产工艺流程及产污环节图

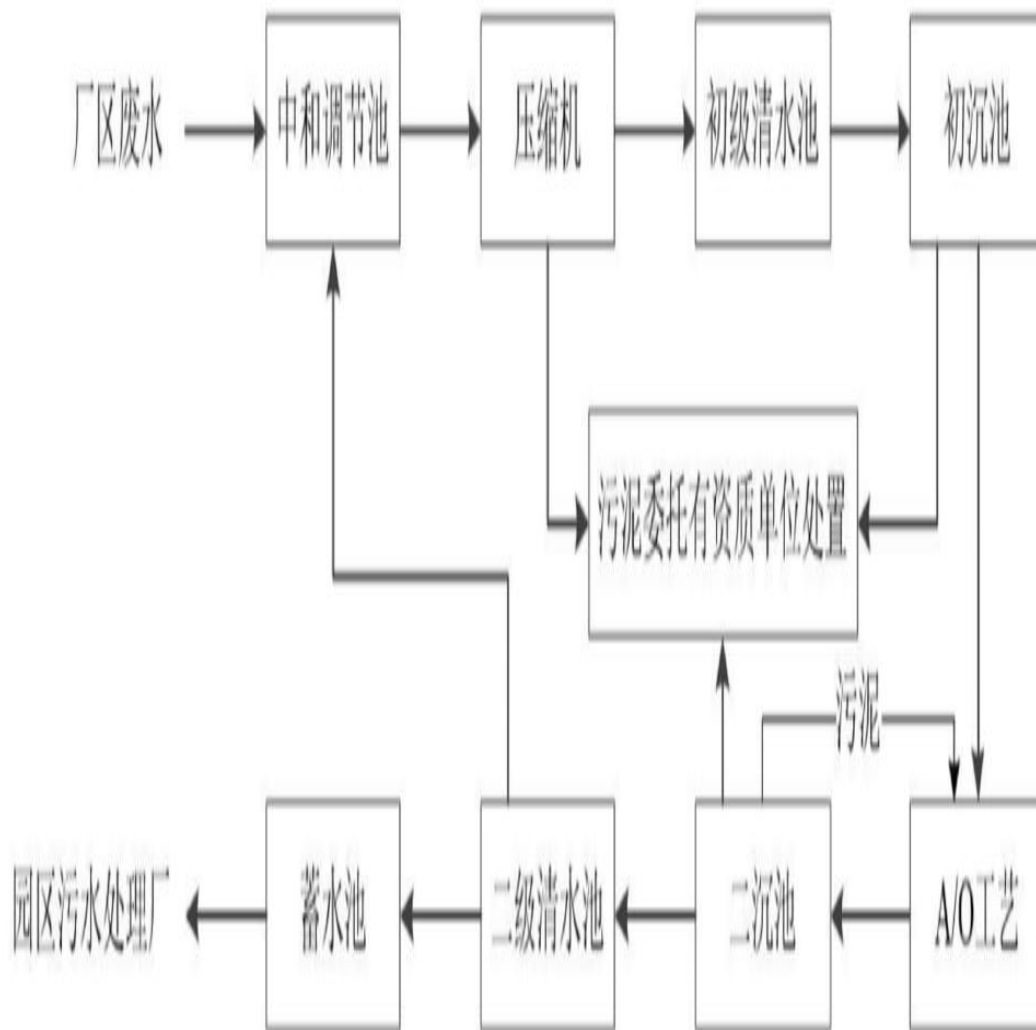
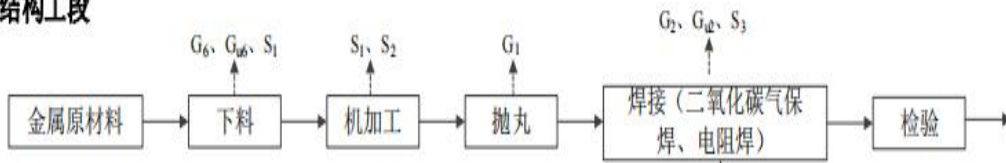
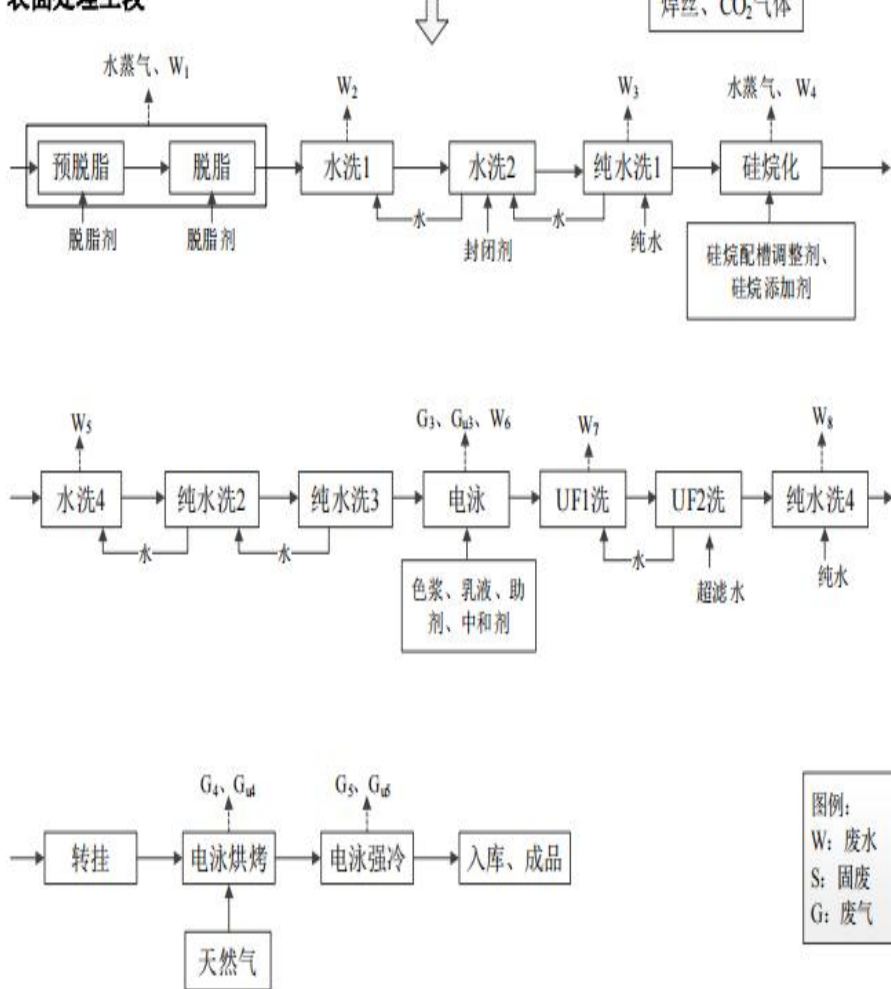


图4.1-2建设项目污水处理站工艺流程图

结构工段



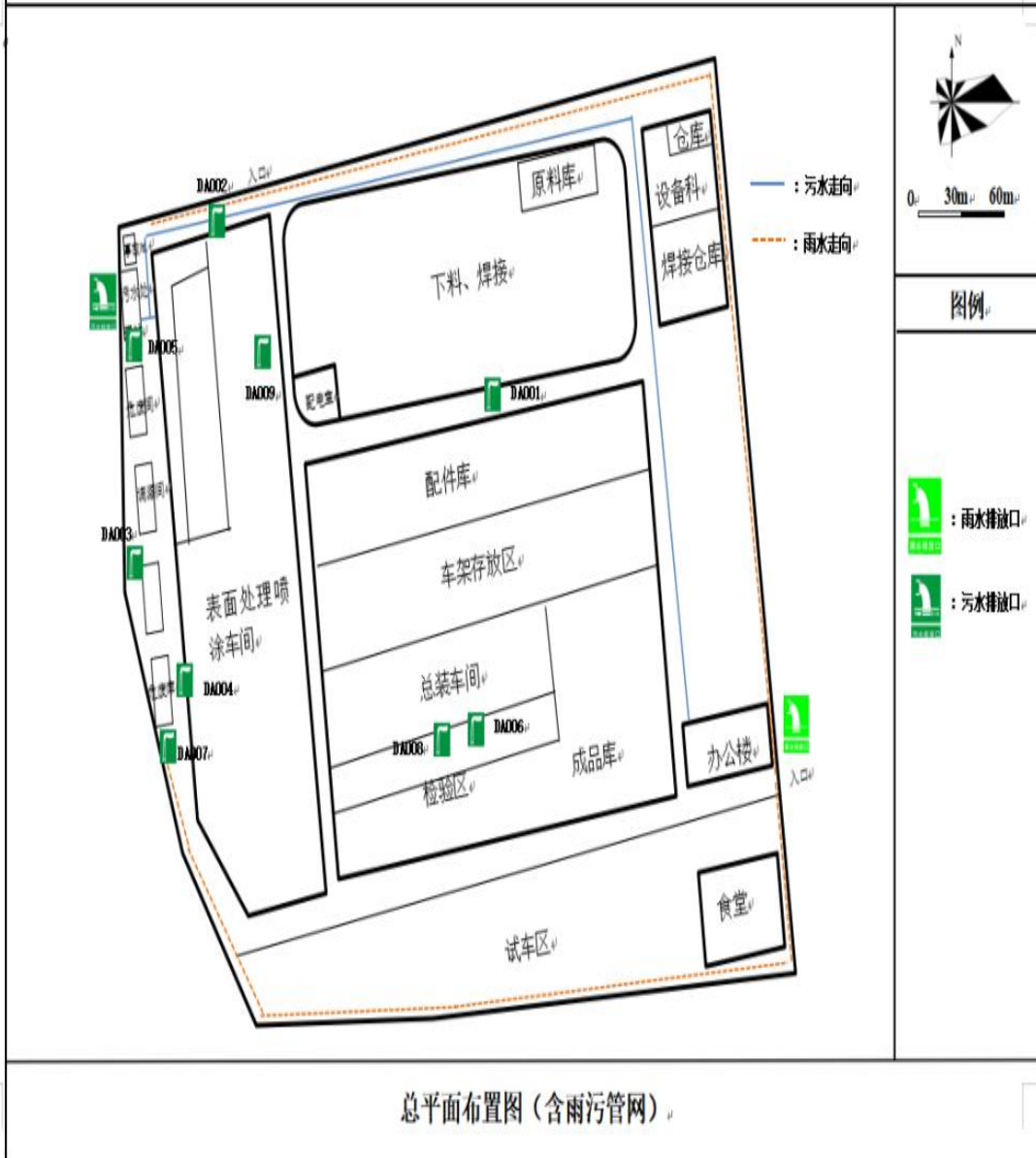
表面处理工段



图例：
W: 废水
S: 固废
G: 废气

图 2-3 生产工艺流程图

图 1 生产工艺流程图



总平面布置图(含雨污管网)

图2 生产厂区总平面布置图

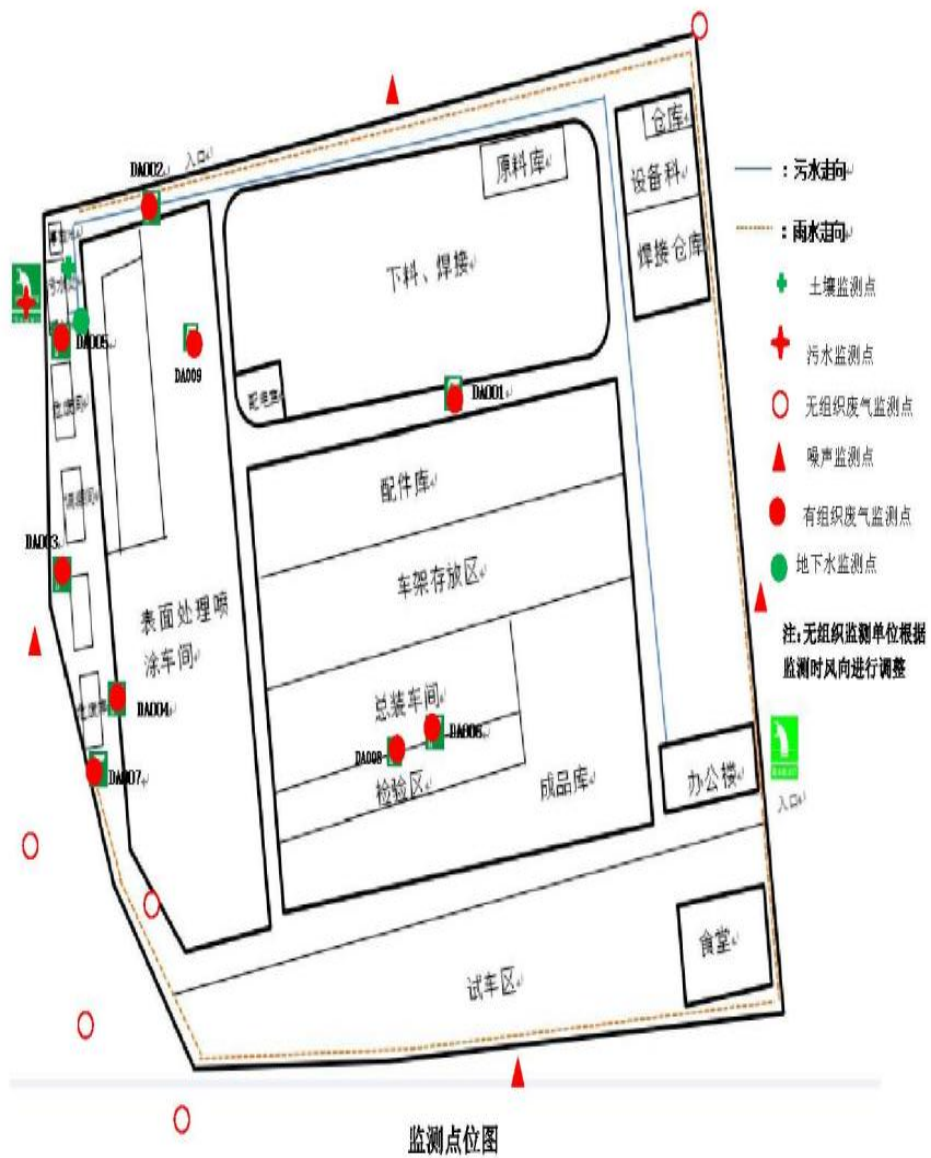


图 3 监测点位示意图