

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：

申请日期：2022年12月16日



202232030500031020221216160345

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）	环境影响登记表（备案编号：201832030500000726） 环境影响登记表（备案编号：202232030500000148） 环境影响登记表（备案编号：202232030500000151） 环境影响登记表（备案编号：202232030500000142） 贾环项【2017】83号

			环境影响登记表（备案编号：20223203050000042）
			环境影响登记表（备案编号：202232030500000145）
			环境影响登记表（备案编号：202132030500000030）
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件（11）	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正（12）	否	排污许可证管理类别（13）	重点管理
是否有主要污染物总量分配计划文件（14）	否	总量分配计划文件文号	

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

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

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

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

（6）“大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

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

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

（9）是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

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

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

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

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

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

二、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表2 主要产品及产能信息表

序号	生产线名称	生产线编号	产品名称	设计值	产品计量单位	设计年生产时间 (d)	其他产品信息
1	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	车架	60000	套/年	300	
			车厢	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	MF069	生产能力	台/h	20			
					齿轮油定量加注机	MF0091	功率	kW	5			
					底盘总装线	MF0070	生产能力	台/h	20			
					电池模板组装线	MF0090	生产能力	台/h	20			
					电机组装线	MF0092	生产能力	台/h	20			
					冷媒加注机	MF0087	功率	kW	5			
					冷媒加注机	MF0088	功率	kW	5			
					双柱举升	MF0079	功率	kW	40			



202232030500031020221216160345

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	MF0080	功率	kW	40			
					双柱举升机	MF0081	功率	kW	40			
					双柱举升机	MF0082	功率	kW	40			
					双柱举升机	MF0083	功率	kW	40			
					双柱举升机	MF0084	功率	kW	40			
					四柱举升机	MF0085	功率	kW	40			
					四柱举升机	MF0086	功率	kW	15			
					仪表盘组	MF0093	生产能力	台/h	20			



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			
					装线							
					整车总装线	MF0071	生产能力	台/h	20			
					制动液真空加注机	MF0089	功率	kW	5			
			涂装	点补	点补间	MF0072	排风量	m3/h	20000		电烤干	
					点补间	MF0094	排风量	m3/h	20000			电烤干
			检测试验	产品检测试验	电阻测试仪	MF0078	检测能力 检测能力	台/h	20			
					拉力测试仪	MF0076	检测能力	台/h	20			
					淋雨试验间	MF0073	面积	m2	72			
					漆膜光洁度测试仪	MF0074	检测能力	台/h	20			
					色差仪	MF0077	检测能力	台/h	20			



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			
					涂层检测仪	MF0075	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			
					金属圆锯机	MF0006	功率	kW	3			
					金属圆锯机	MF0007	功率	kW	3			
					金属圆锯机	MF0008	功率	kW	3			
					金属圆锯机	MF0009	功率	kW	3			
					金属圆锯机	MF0010	功率	kW	3			



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								
					开卷线	MF150	功率	KW	10				
					自动送料圆锯机	MF0004	功率	kW	3				
					自动送料圆锯机	MF0005	功率	kW	3				
			机加	干式机械加工	磨削机	MF0163	功率	KW	10		磨齿机		
						伺服双模全自动弯管推弯一体机	MF0012	功率	kW	10			
						伺服双模全自动弯管推弯一体机	MF0013	功率	kW	10			
						铣床	MF0161	功率	KW	15		台式钻铣机	



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				
					铣床	MF0162	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	MF0017	功率	kW	50				
			冲压	冲压	冲床	MF0152	功率	KW	15				
						冲床	MF0153	功率	KW	15			
						冲床	MF0154	功率	KW	15			
						冲床	MF151	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				
					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	MF0149	功率	kVA	200				
					固定式点凸焊机	MF0023	功率	kVA	100				
					固定式点凸焊机	MF0145	功率	kVA	100				
					固定式点凸焊机	MF0146	功率	kVA	100				
					固定式点凸焊机	MF0147	功率	kVA	100				
					固定式点凸焊机	MF0148	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							
					弧焊机	MF0022	功率	kW	3		电弧螺柱焊机	
					弧焊机	MF0139	功率	kW	3		电弧螺柱焊机	
					弧焊机	MF0140	功率	kW	3		电弧螺柱焊机	
					弧焊机	MF0141	功率	kW	3		电弧螺柱焊机	
					弧焊机	MF0142	功率	kW	3		电弧螺柱焊机	
					弧焊机	MF0143	功率	kW	3		Ar弧焊机	
					弧焊机	MF0144	功率	kW	3		Ar弧焊机	
					气焊机	MF0020	功率	kW	3		二氧化碳保护焊	
					气焊机	MF0132	功率	kW	3		二氧化碳保	



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			
											护焊	
					气焊机	MF0133	功率	kW	3		二氧化碳保护焊	
					气焊机	MF0134	功率	kW	3		二氧化碳保护焊	
					气焊机	MF0135	功率	kW	3		二氧化碳保护焊	
					气焊机	MF0136	功率	kW	3		二氧化碳保护焊	
					气焊机	MF0137	功率	kW	3		二氧化碳保护焊	
					气焊机	MF0138	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	MF0120	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	MF0121	功率	kVA	40			
					一体化点焊机	MF0122	功率	kVA	40			
					一体化点焊机	MF0123	功率	kVA	40			
					一体化点焊机	MF0124	功率	kVA	40			
					一体化点焊机	MF0125	功率	kVA	40			
					一体化点焊机	MF0126	功率	kVA	40			
					一体化点焊机	MF0127	功率	kVA	40			
					一体化点焊机	MF0128	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	MF0129	功率	kVA	40				
					一体化点焊机	MF0130	功率	kVA	40				
					一体化点焊机	MF0131	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	MF0037	容积	m ³	40		
							水洗槽	MF0038	容积	m ³	40		
							脱脂槽	MF0028	容积	m ³	80		
							预脱脂槽	MF0027	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			
			转化膜处理	硅烷化	硅烷槽	MF0030	容积	m3	80			
					水洗槽	MF0031	容积	m3	40			
					水洗槽	MF0039	容积	m3	40		纯水洗	
					水洗槽	MF0040	容积	m3	40		纯水洗	
			涂装	电泳	UF液清洗槽	MF0033	容积	m3	40			
					UF液清洗槽	MF0041	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	



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			
			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	MF0053	排风量	m3/h	16000		面漆流平（金属件）	
					流平室	MF0054	排风量	m3/h	16000		套色漆流平（金属件）	
					流平室	MF0055	排风量	m3/h	16000		罩光漆流平（金属件）	
					流平室	MF0056	排风量	m3/h	16000		PP底漆流平（塑料件）	
					流平室	MF0057	排风量	m3/h	16000		PP面漆流平（塑料件）	
					流平室	MF0058	排风量	m3/h	16000		PP罩光漆流	



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			
											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）	MF0045	排风量	m3/h	10500		喷中涂漆（金属件）	
					喷漆室（段）	MF0046	排风量	m3/h	10500		喷面漆（金属件）	
					喷漆室（段）	MF0047	排风量	m3/h	10500		喷套色漆（金属件）	
					喷漆室（段）	MF0048	排风量	m3/h	10500		喷罩光漆（金属件）	
					喷漆室（段）	MF0049	排风量	m3/h	10500		喷PP底漆（塑料件）	
					喷漆室（段）	MF0050	排风量	m3/h	10500		喷PP面漆（塑料件）	
					喷漆室（段）	MF0051	排风量	m3/h	10500		喷PP罩光漆	



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)		
			涂装	烘干(涂胶)	烘干室(段)	MF0059	作业温度	℃	150			
							排风量	m3/h	4527			
			涂装	烘干(喷漆)	烘干室(段)	MF0060	排风量	m3/h	16000		PVC底漆烘干(金属件)	
							作业温度	℃	155			
					烘干室(段)	MF0061	作业温度	℃	155		中涂漆烘干(金属件)	
							排风量	m3/h	16000			
					烘干室(段)	MF0062	作业温度	℃	155		面漆烘干(金属件)	
							排风量	m3/h	16000			
					烘干室(段)	MF0063	排风量	m3/h	16000		套色漆烘干(金属件)	
			作业温度	℃			155					
			烘干室(段)	MF0064	作业温度	℃	155		罩光漆烘干			



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)		排风量	m3/h	16000		(金属件)	
					烘干室 (段)	MF0065	排风量	m3/h	16000		塑料件喷涂烘干 (塑料件)	
							作业温度	℃	155			
					强冷室	MF0066	排风量	m3/h	30000		面漆烘干后 (金属件)	
					强冷室	MF0067	排风量	m3/h	30000		罩光漆烘干后 (金属件)	
					强冷室	MF0068	排风量	m3/h	30000		塑料件烘干后 (塑料件)	
			公用	空压机	空压机	MF0096	功率	kW	75			
					空压机	MF0097	功率	kW	75			



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				
			公用	循环水系统	涂装循环水系统	MF0098	供水能力	m3/h	10				
			公用	废水处理系统	综合废水处理设施	MF0099	设计处理能力	m3/h	100				
			涂装	打磨	腻子打磨室(段)	MF0100	排风量	m3/h	30000				
						漆面打磨室(段)	MF0101	排风量	m3/h	30000			
						塑件打磨段	MF0165	排风量	m3/h	10000			
			公用	纯水制备系统	纯水制备系统	MF0109	制备能力	m3/h	10				
			公用	固体废物污染治理设施	危废库1#	MF0110	面积	m2	75		贮存漆渣		
						危废库2#	MF0111	面积	m2	75		贮存废漆桶	
						危废库3#	MF0112	面积	m2	100		贮存废活性炭、废过滤	



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			
											棉	
					危废库4#	MF0113	面积	m2	70		贮存污泥	
					危废库5#	MF0114	面积	m2	30		贮存废机油、废乳化液、切削液等	

- 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。



202232030500031020221216160345

(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		密封胶	t/a	200			
	辅料		腻子粉	t/a	100			
	辅料		切削液	t/a	10			
	辅料		乳化液	t/a	45			
	辅料		脱脂液	t/a	60			
	辅料	null	焊丝	t/a	36.8			
	辅料	null	机油	t/a	8			



	辅料	null	陶化液	t/a	20			
	原料	金属原料	扁铁	t/a	2400			
	原料	金属原料	方管	t/a	1840			
	原料	金属原料	角铁	t/a	1680			
	原料	金属原料	铁皮	t/a	2400			
	原料	金属原料	圆钢	t/a	1840			
	原料	金属原料	圆管	t/a	1840			
	原料	配件	车座	个/a	240000			
	原料	配件	充电器	套/a	60000			
	原料	配件	传感器	只/a	60000			
	原料	配件	电池	组/a	60000			
	原料	配件	电机	台/a	60000			
	原料	配件	方向盘	副/a	60000			



	原料	配件	飞轮	只/a	120000			
	原料	配件	后视镜	副/a	120000			
	原料	配件	减震器	套/a	60000			
	原料	配件	控制器	只/a	60000			
	原料	配件	喇叭	套/a	60000			
	原料	配件	链条	节/a	6000000			
	原料	配件	铝轮	只/a	240000			
	原料	配件	轮胎	只/a	240000			
	原料	配件	轴承	只/a	240000			
	辅料	溶剂型涂料	塑料件漆	t/a	15	含水率	45	
密度						1.4		
挥发性有机物						15		
	辅料	溶剂型涂料	罩光清漆	t/a	91.2	含水率	40	



						挥发性有机物	15	
						密度	1.4	
	辅料	水性涂料	PVC底涂漆	t/a	289	含水率	45	
						密度	1.2	
						挥发性有机物	8	
	辅料	水性涂料	电泳漆	t/a	240	密度	0.9	
						含水率	60	
						挥发性有机物	7	
	辅料	水性涂料	面漆	t/a	81.6	挥发性有机物	8	
						密度	1.1	
						含水率	40	
	辅料	水性涂料	套色漆	t/a	60	含水率	50	
						挥发性有机物	8	



						密度	1.2	
	辅料	水性涂料	中涂漆	t/a	83.4	挥发性有机物	8	
含水率						45		
密度						1.3		
	原料	塑料件	塑料件	套/a	60000			
	辅料	污染治理类	混凝剂	t/a	11			
	辅料	污染治理类	活性炭	t/a	38.3			
	辅料	污染治理类	絮凝剂	t/a	3.5			
	辅料	转化膜材料	硅烷剂	t/a	20			
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	90	万m3	/	/	/	50700	

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。



202232030500031020221216160345

- (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%）。



202232030500031020221216160345

(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	涂装	MF0064	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	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					
	产线, SCX 001									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	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	



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	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	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					
										干式过滤箱 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	下料	MF0002	等离子切	烟尘	颗粒物	有组织	TA001	除尘设施	滤筒除尘器	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					
	架生产线, SCX001			割机													
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, SCX	焊接	MF0022	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					
	001																
6	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	/									
7	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	/									
8	车厢、车	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	是		DA002	2#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					
	架生产线, SCX001									尘							
9	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	
10	车厢、车	涂装	MF0035	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					
	架生产线, SCX 001			段)		机物			设施	烧 除油 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	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							
					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	
11	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0024	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	有组织	TA013	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					
12	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0120	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	有组织	TA013	除尘装置	滤筒除尘器	是		DA001	1#废气排放口	是	一般排放口	
13	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0121	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	有组织	TA013	除尘装置	滤筒除尘器	是		DA001	1#废气排放口	是	一般排放口	
14	车厢、车架生	焊接	MF0122	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	有组织	TA013	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					
	产线, SCX001																
15	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0123	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	有组织	TA013	除尘装置	滤筒除尘器	是		DA001	1#废气排放口	是	一般排放口	
16	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0124	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	有组织	TA013	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					
17	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0125	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	有组织	TA013	除尘装置	滤筒除尘器	是		DA001	1#废气排放口	是	一般排放口	
18	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0126	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	有组织	TA013	除尘装置	滤筒除尘器	是		DA001	1#废气排放口	是	一般排放口	
19	车厢、车架生	焊接	MF0127	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	有组织	TA013	除尘装置	其他	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					
	产线, SCX001																
20	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0128	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	有组织	TA013	除尘装置	滤筒除尘器	是		DA001	1#废气排放口	是	一般排放口	
21	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0129	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	有组织	TA013	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					
22	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0130	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	有组织	TA013	除尘装置	滤筒除尘器	是		DA001	1#废气排放口	是	一般排放口	
23	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0131	一体化点焊机	焊接烟尘	颗粒物	有组织	TA013	除尘装置	滤筒除尘器	是		DA001	1#废气排放口	是	一般排放口	
24	车厢、车架生	焊接	MF0132	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					
	产线, SCX001																
25	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0133	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、车架生产线, SCX001	焊接	MF0134	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					
27	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0135	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	MF0136	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、车架生	焊接	MF0137	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					
	产线, SCX001																
30	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0138	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	MF0139	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	焊接	MF0144	弧焊机	烟尘	颗粒物	无组织	/									
33	车厢、车架生产线, SCX001	机加	MF0163	磨削机	粉尘	颗粒物	无组织	/									
34	车厢、车架生	涂装	MF0165	塑件打磨段	塑件打磨粉尘	颗粒物	有组织	TA015	除尘设施	粗效无纺布	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					
	产线, SCX001																
35	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0165	塑件打磨段	塑件打磨粉尘	颗粒物	有组织	TA015	除尘设施	粗效无纺布	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
36	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0141	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					
37	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0142	弧焊机	烟尘	颗粒物	无组织	/									
38	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0143	弧焊机	烟尘	颗粒物	无组织	/									
39	车厢、车架生	焊接	MF0145	固定式点凸焊	焊接烟尘	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					
	产线, SCX 001			机													
40	车厢、车架生产线, SCX 001	焊接	MF014 6	固定式点凸焊机	焊接烟尘	颗粒物	无组织	/									
41	车厢、车架生产线, SCX 001	焊接	MF014 7	固定式点凸焊机	焊接烟尘	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					
42	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0148	固定式点凸焊机	焊接烟尘	颗粒物	无组织	/									
43	车厢、车架生产线, SCX001	焊接	MF0149	分体式焊钳	焊接烟尘	颗粒物	无组织	/									
44	车厢、车架生	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	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					
	产线, SCX001									滤箱 活性炭 吸附/脱 附 催化燃 烧							
45	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		DA009	9#废气排放口	是	一般排放口	
46	车厢、车架生	涂装	MF0043	涂胶间(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	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					
	产线, SCX 001									活性炭吸附/脱附催化燃烧							
47	车厢、车架生产线, SCX 001	涂装	MF004 4	喷漆室(段)	漆雾	颗粒物	有组织	TA005	密闭喷漆室	水旋除漆雾气水分分离器 活性炭吸附装置+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	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾气水分分离器活性炭吸附装置+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	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾气水分分离器活性炭吸附装置+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	水旋除漆雾气水分分离器活性炭吸附装置+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	水旋除漆雾气水分分离器活性炭吸附装置+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							
48	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0045	喷漆室(段)	漆雾	颗粒物	有组织	TA005	密闭喷漆室	水旋除漆雾气水分分离器 活性炭吸附装置+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	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾气水分分离器活性炭吸附装置+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	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾气水分分离器活性炭吸附装置+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	水旋除漆雾气水分分离器活性炭吸附装置+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	水旋除漆雾气水分分离器活性炭吸附装置+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							
49	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0046	喷漆室(段)	漆雾	颗粒物	有组织	TA005	密闭喷漆室	水旋除漆雾气水分分离器 活性炭吸附装置+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	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾气水分分离器活性炭吸附装置+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	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾气水分分离器活性炭吸附装置+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	水洗旋除漆雾气水分分离器活性炭吸附装置+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	水旋除漆雾气水分分离器活性炭吸附装置+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							
50	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0047	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	水旋除漆雾气水分分离器 活性炭吸附装置+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							
					漆雾	颗粒物	有组织	TA005	密闭喷漆室	水旋除漆雾气水分分离器 活性炭吸附装置+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	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	水旋除漆雾气水分分离器活性炭吸附装置+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	水旋除漆雾气水分分离器活性炭吸附装置+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	水旋除漆雾气水分分离器活性炭吸附装置+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							
51	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0068	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	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	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	苯	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					
					废气		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		
52	车厢、车架生产线，SCX001	涂装	MF0048	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	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					
										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	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					
										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	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					
										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	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					
										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 气水分分离器 活性炭吸附装置+洗涤塔	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					
										干式过滤箱 活性炭吸附/脱附 催化燃烧							
53	四轮电动助动车整车生产线, SCX002	涂装	MF007 2	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	



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					
54	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0049	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	



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	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	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	



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	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	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	



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					
55	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0050	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	



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	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	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	



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	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	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	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
56	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0065	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	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					
										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	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	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	颗粒	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	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	
					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	
					燃料废气	二氧化硫	有组织	TA006	有机废气治理	/	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								
57	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0066	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	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					
										催化燃烧							
					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	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							
58	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0051	喷漆室(段)	漆雾	颗粒物	有组织	TA005	密闭喷漆室	水旋除漆雾气分离器 活性炭吸附装置+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	水旋除漆雾气分离器 活性炭吸附装置+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	二甲苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	水旋除漆雾气水分分离器 活性炭吸附装置+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	甲苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	水旋除漆雾气分离器 活性炭吸附装置+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	苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	水旋除漆雾气分离器 活性炭吸附装置+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							
59	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0067	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	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	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	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							
60	车厢、车架生产线, SCX001	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					
										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	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	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	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					
61	四轮电动助动车整车生产线, SCX002	涂装	MF0094	点补间	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA012	有机废气治理设施	过滤棉+活性炭吸附	是		DA008	8#废气排放口	是	一般排放口	
62	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0053	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	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	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	



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	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	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					
										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	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							
63	车厢、车架生产线, SCX001	公用	MF0099	综合废水处理设施	恶臭	氨(氨气)	有组织	TA009	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	TA009	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	
64	车厢、车架生产线	涂装	MF0100	腻子打磨室(段)	含尘废气	颗粒物	有组织	TA008	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	



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																
65	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0054	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 催化燃烧	是		DA003	3#废气排放口	是	一般排放口	
					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					
						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	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	



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					
										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	
66	车厢、车架生	涂装	MF0101	漆面打磨室(含尘废气	颗粒物	有组织	TA008	除尘设施	粗效无纺布装置	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					
	产线, SCX001			段)													
67	车厢、车架生产线, SCX001	公用	MF0110	危废库1#	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA011	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	
68	车厢、车架生产线, SCX001	公用	MF0111	危废库2#	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA011	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	



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					
69	车厢、车架生产线, SCX001	公用	MF0112	危废库3#	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA009	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	
70	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0055	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	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					
										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	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	



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					
										烧							
71	车厢、车架生产线, SCX001	公用	MF0113	危废库4#	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA009	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	
72	车厢、车架生产线, SCX001	公用	MF0114	危废库5#	有机废气	挥发性有机物	无组织	/									
73	车厢、车	涂装	MF0056	流平室	有机废气	挥发性有	有组织	TA007	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					
	架生产线, SCX 001					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	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							
					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	



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					
										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	
					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	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							
74	车厢、车架生产线，SCX001	涂装	MF0057	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	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	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	



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	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+洗涤塔	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					
										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	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							
75	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0058	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	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					
					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	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					
										滤箱 活性炭 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	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					
										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	
76	车厢、车	涂装	MF0059	烘干室(有机废气	挥发性有	有组织	TA006	有机废气治理	燃气热	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					
	架生产线, SCX 001			段)		机物			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							
					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	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					
										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	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	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	



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	



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	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、车架生产线, SCX001	涂装	MF0060	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	二甲	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	苯	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	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	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					
										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	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					
										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	二氧化硫	有组织	TA006	有机废气治理	/	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								
					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	
78	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0061	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	



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	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	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					
										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	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							
					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	二氧化	有组	TA006	有机废	/	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	化硫	织		气治理设施				排放口		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	
79	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0062	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	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					
										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	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	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							
					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	



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	
					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	
80	车厢、车架生产线, SCX001	涂装	MF0063	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	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					
										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	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	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							
					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	



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					
										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	

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。



202232030500031020221216160345

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



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								
																业园区污水处理厂)
	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,	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	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



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								
		五日生化需氧量, 悬浮物, 阴离子表面活性剂								定						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	颗粒物, 挥发性有机物, 二氧化硫, 氮氧化物, 苯, 甲苯, 二甲苯	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, 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' 9.14"	34° 23' 12.84"	17	0.5	20	
9	DA009	9#废气排放口	挥发性有机物	117° 24' 4.72"	34° 23' 20.51"	15	0.3	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	二氧化硫	大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021	200mg/Nm ³	/	50mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
4	DA003	3#废气排放口	苯	大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021	1mg/Nm ³	0.1	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
5	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/Nm ³	0.72	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
6	DA003	3#废气	甲苯	大气污染物综合	10mg/Nm ³	0.2	/mg/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)			
		排放口		排放标准DB32/4041-2021					
7	DA003	3#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	
8	DA003	3#废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021	20mg/Nm3	1	120mg/Nm3	/mg/Nm3	
9	DA003	3#废气排放口	氮氧化物	大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021	200mg/Nm3	/	150mg/Nm3	/mg/Nm3	
10	DA004	4#废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021	20mg/Nm3	1	120mg/Nm3	/mg/Nm3	
11	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	



202232030500031020221216160345

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)			
12	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	
13	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	
14	DA006	6#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	
15	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	
16	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	
17	DA009	9#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	



202232030500031020221216160345

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)			
				041-2021					

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	二甲苯	10mg/Nm3	0.72	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA003	3#废气	甲苯	10mg/Nm3	0.2	/	/	/	/	/	/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										
5	DA003	3#废气排放口	氮氧化物	200mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
6	DA003	3#废气排放口	颗粒物	20mg/Nm ³	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
7	DA003	3#废气排放口	二氧化硫	200mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
8	DA003	3#废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm ³	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
9	DA003	3#废气排放口	苯	1mg/Nm ³	0.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
10	DA004	4#废气排放口	颗粒物	20mg/Nm ³	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
11	DA005	5#废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm ³	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
12	DA005	5#废气排放口	硫化氢	/mg/Nm ³	0.33	/	/	/	/	/	/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		
13	DA005	5#废气排放口	氨(氨气)	/mg/Nm3	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
14	DA006	6#废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
15	DA007	7#废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
16	DA008	8#废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
17	DA009	9#废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/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									/	/



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		
					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/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		氨(氨气)	/	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
2	厂界		硫化氢	/	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
3	厂界		颗粒物	/	《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021	0.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	1
4	厂界		挥发性有机物	/	《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021	4mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
5	MF0163	粉尘	颗粒物		《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021	0.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
6	MF0145	焊接烟尘	颗粒物		《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021	0.5mg/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/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					4041-2021								
7	MF0146	焊接烟尘	颗粒物		《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021	0.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
8	MF0147	焊接烟尘	颗粒物		《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021	0.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
9	MF0148	焊接烟尘	颗粒物		《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021	0.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
10	MF0149	焊接烟尘	颗粒物		《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021	0.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
11	MF0025	焊接烟尘	颗粒物		《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021	0.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
12	生产车间外	喷漆废气	挥发性有机物	/	挥发性有机物无组织排放控制标准	6mg/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	
					准GB 37822-2019		监控点, 监控点处1h平均浓度值						
13	MF0022	烟尘	颗粒物		大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021	0.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
14	MF0023	烟尘	颗粒物		大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021	0.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
15	MF0139	烟尘	颗粒物		大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021	0.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
16	MF0141	烟尘	颗粒物		大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021	0.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
17	MF0142	烟尘	颗粒物		大气污染物综合	0.5mg/N		/	/	/	/	/	/



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	
					排放标准》DB32/4041-2021	m ³							
18	MF0143	烟尘	颗粒物		大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021	0.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
19	MF0144	烟尘	颗粒物		大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021	0.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
20	MF0114	有机废气	挥发性有机物		挥发性有机物无组织排放控制标准GB 37822-2019	6mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计							颗粒物	/	/	/	/	/	/
							S02	/	/	/	/	/	/
							NOx	/	/	/	/	/	/
							VOCs	/	/	/	/	/	/



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



202232030500031020221216160345

(四) 企业大气排放总许可量

表10 企业大气排放总许可量

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

企业大气排放总许可量备注信息



企业大气排放总许可量备注信息
/

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



202232030500031020221216160345

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	YS001	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。



202232030500031020221216160345

(2) 指接纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。

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

(4) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

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

表12 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	接纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
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	磷酸盐	/mg/L	0.5mg/L
									化学需氧量	/mg/L	50mg/L
									石油类	/mg/L	1mg/L
									pH值	/	6-9



序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
									氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	5mg/L
									悬浮物	/mg/L	400mg/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）	污水综合排放标准GB8978-1996	/mg/L	/mg/L	35mg/L	35mg/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



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				
									标准
3	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	
4	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	
5	DW001	废水总排口	pH值	污水综合排放标准GB8978-1996	6-9	/	6-9	/	
6	DW001	废水总排口	五日生化需氧量	污水综合排放标准GB8978-1996	300mg/L	/mg/L	300mg/L	/mg/L	
7	DW001	废水总排口	流量	污水综合排放标准GB8978-1996	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
8	DW001	废水总排口	悬浮物	污水综合排	400mg/L	/mg/L	400mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				放标准GB897 8-1996					
9	DW001	废水总排口	化学需氧量	污水综合排 放标准GB897 8-1996	500mg/L	/mg/L	500mg/L	/mg/L	

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

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

（3）新增污染源必填。



(二) 申请排放信息

表14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
1	DW001	废水总排口	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/
2	DW001	废水总排口	磷酸盐	/mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	废水总排口	石油类	20mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	废水总排口	流量	/mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DW001	废水总排口	化学需氧量	500mg/L	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	/
6	DW001	废水总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	/
7	DW001	废水总排口	阴离子表面活性剂	20mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW001	废水总排口	五日生化需氧	300mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		排口	量							
9	DW001	废水总排口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
主要排放口合计		CODcr			2.410000	2.410000	2.410000	2.410000	2.410000	/
		氨氮			0.120000	0.120000	0.120000	0.120000	0.120000	/
一般排放口										
一般排放口合计		CODcr								/
		氨氮								/
全厂排放口源										
全厂排放口总计		CODcr			2.410000	2.410000	2.410000	2.410000	2.410000	/
		氨氮			0.120000	0.120000	0.120000	0.120000	0.120000	/



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、噪声排放信息

表15 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	
稳态噪声	06至22	22至06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	65	55	厂界噪声按照1次/季度进行监测。
频发噪声	否	否				
偶发噪声	否	否				



六、固体废物排放信息

表16 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态（固体废物，S）	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
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	HW49 900-039-49	T	/	固态（固体废物，S）	车厢、车架生产线SCX001, 四轮电	自行贮存, 委托处置	有机废气治理废活性炭，涂



		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）					动助动车整车生产线SC X002		装废气治理设施活性炭更换周期为1年，调漆间废气治理设施活性炭更换周期为25天，点补间废气治理设施活性炭更换周期均为30天，3#、4#危废库和污水处理站废气治理设施活性炭更
--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	---



202232030500031020221216160345

									换周期为26天, 1#、2#危废库废气治理设施活性炭更换周期为75天使用活性炭碘值为874>650, 满足要求
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	废焊丝
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	金属废料



							01	用	
6	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固态废物，S）	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
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（固态废物，S）	车厢、车架生产线SCX001	自行贮存, 委托利用	除尘灰
8	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）	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
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	自行贮存, 委托处置	废过滤棉



							车生产线SC X002		
10	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08 900- 249-08	T, I	/	液态（高浓度液态废物 L）	车厢、车架 生产线SCX0 01, 四轮电 动助动车整 车生产线SC X002	自行贮存 ，委托处 置	废机油
11	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	HW17 336- 064-17	T/C	/	半固态（泥 态废物，SS ）	车厢、车架 生产线SCX0 01	自行贮存 ，委托处 置	污水处理 站污泥



		，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）							
12	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

表17 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		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



202232030500031020221216160345

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									
<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1#（漆渣）	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）	



202232030500031020221216160345

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	漆渣
<p style="text-align: center;">污染防控技术要求</p> <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	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	



202232030500031020221216160345

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SCX00 1, 四轮电动 助动车整车 生产线SCX00 2	自行贮存, 委托处置	总装过程产生的残次品 零部件
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SCX00 1	自行贮存, 委托利用	纯水制备过程产生的废 活性炭
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SCX00 1	自行贮存, 委托利用	废焊丝



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SCX00 1	自行贮存, 委托利用	金属废料
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SCX00 1	自行贮存, 委托利用	除尘灰
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)		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m ²)	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	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）	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25天，点补间废气治理设施活性炭更换周期均为30天，3#、4#危废库和污水处理站废气治理设施活



									性炭更换周期为26天, 1#、2#危废库废气治理设施活性炭更换周期为75天 使用活性炭碘值为874>650, 满足要求
2	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态(固态废物, S)	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									
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									



202232030500031020221216160345

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2#(废物料桶)		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		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/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



202232030500031020221216160345

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4#（污泥）			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		70	单位	t	面积（贮存设施填报m2）			70	
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、	HW17 336-064-17	T/C	/	半固态（泥态废物，SS	车厢、车架生产线SCX00	自行贮存，委托处置	污水处理站污泥



202232030500031020221216160345

		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		
污染防控技术要求									



202232030500031020221216160345

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。

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#废气排放口	烟道截面积,烟气流速,烟	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	



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



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
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	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
			放口	积,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气动压,烟气量							至少3个		的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法HJ 734-2014	
7	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	二甲苯	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法HJ 734-2014	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气动压, 烟气流										
8	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	挥发性有机物	自动	是	挥发性有机物自动监测仪	DA003排气筒出口	是	非连续采样至少3个	1次/日	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法》(HJ 38-2017)	自动监测仪器故障时, 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	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T	



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
				速,烟气温 度,烟气压 力,烟气动 压,烟气量									16157-1996	
10	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	固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气量										
11	废气	DA005	5#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	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	
12	废气	DA005	5#废气排放口	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度	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	



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,烟 气压力,烟 气动压,烟 气量										
13	废气	DA005	5#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	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)	
14	废气	DA006	6#废	烟道	挥发性有	手工					非连续采	1次/半	《固定污染源废	



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	机物						样至少3个	年	气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法》(HJ 38-2017)	
15	废气	DA007	7#废气排放口	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气压力	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
				力,烟气动压,烟气量										
16	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	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	



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									甲烷总烃的测定气相色谱法》(HJ 38-2017)	
18	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	环境空气氨的测定次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	
19	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	



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
													GB/T14678-1993	
20	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	
21	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	
22	废气	生产车间外		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	
23	废水	DW001	废水	流量	pH值	自动	是	pH自动	污水总排	是	混合采样	4次/天	水质pH	自动监测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			总排口					监测仪	口		至少3个混合样		值的测定电极法 HJ1147-2020	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
24	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	
25	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	
26	废水	DW001	废水总排	流量	化学需氧量	自动	是	COD自动监测仪	污水总排口	是	混合采样至少3个	4次/天	水质化学需氧量的测	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
			口								混合样		定重铬酸盐法 HJ 828-2017	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	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)	
28	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	自动监测仪器故障时, 使用手工监测, 每天至



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
														少4次，每次间隔时间不超过6小时
29	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	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	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)	
31	废水	DW001	废水	流量	流量	自动	是	流量自	污水总排	是	混合采样	4次/天	/	



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					动监测仪	口		至少3个混合样			
32	土壤	监测点位			pH值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤pH值的测定电位法HJ 962-2018	
33	土壤	监测点位			总汞	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法HJ 680-2013	
34	土壤	监测点位			总镉	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法GB/T17141-1997	
35	土壤	监测点位			六价铬	手工					混合采样至少3个	1次/三年	土壤和沉积物六价铬的测定	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
											混合样		碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法HJ 1082-2019	
36	土壤	监测点位			总砷	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法HJ 680-2013	
37	土壤	监测点位			总铅	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法GB/T17141-1997	
38	土壤	监测点位			总镍	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤质量镍的测定火焰原子吸收分	



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GB/T17139-1997	
39	土壤	监测点位			总铜	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤质量铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T17138-1997	
40	土壤	监测点位			2-氯酚	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法HJ 834-2017	
41	土壤	监测点位			二氯甲烷	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-2013	
42	土壤	监测			四氯甲烷	手工					混合采样	1次/三	土壤和沉积物	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
		点位			(四氯化碳)						至少3个混合样	年	挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-2013	
43	土壤	监测点位			1, 1-二氯乙烷	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-2013	
44	土壤	监测点位			1, 2-二氯乙烷	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-2013	
45	土壤	监测点位			1, 1, 1-三氯乙烷	手工					混合采样至少3个	1次/三年	土壤质量铅、镉的	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
											混合样		测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T17141-1997	
46	土壤	监测点位			1, 1, 2-三氯乙烷	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-2013	
47	土壤	监测点位			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-2013	
48	土壤	监测点位			1, 2-二氯丙烷	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-2013	
49	土壤	监测点位			氯乙烯	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-2013	
50	土壤	监测点位			1, 1-二氯乙烯	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-2013	
51	土壤	监测点位			三氯乙烯	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													质谱法HJ 642-2013	
52	土壤	监测点位			四氯乙烯	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-2013	
53	土壤	监测点位			苯	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-2013	
54	土壤	监测点位			甲苯	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-	



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
													2013	
55	土壤	监测点位			乙苯	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-2013	
56	土壤	监测点位			邻二甲苯	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-2013	
57	土壤	监测点位			对二甲苯	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-2013	



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
58	土壤	监测点位			间二甲苯	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-2013	
59	土壤	监测点位			氯苯	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-2013	
60	土壤	监测点位			1, 2-二氯苯	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-2013	
61	土壤	监测			1, 4-	手工					混合采样	1次/三	土壤和沉积物	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
		点位			二氯苯						至少3个混合样	年	挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-2013	
62	土壤	监测点位			硝基苯类	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-2013	
63	土壤	监测点位			苯乙烯	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-2013	
64	土壤	监测点位			苯并[a]芘	手工					混合采样至少3个	1次/三年	土壤和沉积物半挥发性有机物的	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
											混合样		测定 气相色谱-质谱法HJ 834-2017	
65	土壤	监测点位			茚[1, 2, 3-cd]芘	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法HJ 834-2017	
66	土壤	监测点位			苯并[a]蒽	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法HJ 834-2017	
67	土壤	监测点位			二苯并(a, h)蒽	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法HJ 834-2017	
68	土壤	监测			苯并[b]	手工					混合采样	1次/三	土壤和沉积物半	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
		点位			茈萘						至少3个混合样	年	挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法HJ 834-2017	
69	土壤	监测点位			苯并[k]茈萘	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法HJ 834-2017	
70	土壤	监测点位			萘	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法HJ 834-2017	
71	土壤	监测点位			苯胺类	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 642-	



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
													2013	
72	土壤	监测点位			石油烃	手工					混合采样至少3个混合样	1次/三年	土壤和沉积物石油烃(C10-C40)的测定气相色谱法HJ 1021-2019	
73	地下水	监测井			pH值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质pH值的测定电极法HJ 1147-2020	
74	地下水	监测井			色度	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质色度的测定稀释倍数法HJ 1182-2021	
75	地下水	监测井			浑浊度	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质浊度的测定浊度计法HJ 1075-2019	
76	地下水	监测井			嗅和味	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理	



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
													指标GB/T5750.4-2006	
77	地下水	监测井			溶解性总固体	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	地下水水质分析方法第9部分：溶解性固体总量的测定重量法DZ/T0064.9-2021	
78	地下水	监测井			总硬度	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质钙和镁总量的测定EDTA滴定法GB7477-87	
79	地下水	监测井			溶解氧	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	地下水水质分析方法第70部分：耗氧量的测定重铬酸钾滴定法	



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
													DZ/T0064.70-2021	
80	地下水	监测井			肉眼可见物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	直接观察法	
81	地下水	监测井			高锰酸盐指数	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质高锰酸盐指数的测定GB 11892-89	
82	地下水	监测井			总大肠菌群	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定酶底物法HJ1001-2018	
83	地下水	监测井			阴离子表面活性剂	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质阴离子表面活性剂的测定流动注射-	



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
													亚甲基蓝分光光度法(HJ 826-2017)	
84	地下水	监测井			总汞	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法HJ 597-2011 代替GB 7468-87	
85	地下水	监测井			总镉	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-87	
86	地下水	监测井			六价铬	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法GB 7467-87	



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
87	地下水	监测井			总砷	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法GB 7485-87	
88	地下水	监测井			总铅	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-87	
89	地下水	监测井			总镍	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法GB 11912-89	
90	地下水	监测井			总铜	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 铜的测定 2, 9-二甲基-1, 10-菲啰啉分光光度法HJ 486—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
													代替GB 7473—87	
91	地下水	监测井			总锌	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 锌的测定双硫脲分光光度法 GB/T 7472-1987	
92	地下水	监测井			总锰	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 总汞的测定高锰酸钾-过硫酸钾消解法双硫脲分光光度法GB7469-87	
93	地下水	监测井			总铁	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 铁的测定邻菲罗啉分光光度法(试行)HJ/T 345—2007	
94	地下水	监测井			氨氮(NH ₃ -N)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 氨氮的测定流动注射-	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													水杨酸分光光度法HJ 666-2013	
95	地下水	监测井			亚硝酸盐	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质亚硝酸盐氮的测定气相分子吸收光谱法 HJ/T197-2005	
96	地下水	监测井			硝酸盐(以N计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质硝酸盐氮的测定紫外分光光度法(试行)HJ/T346-2007	
97	地下水	监测井			氰化物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质氰化物等的测定真空检测管-电子比色法HJ 659-2013	
98	地下	监测			氟化物(手工					混合采样	1次/半	水质	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
	水	井			以F ⁻ 计)						至少3个混合样	年	氟化物的测定 氟试剂分光光度法HJ 488—2009 代替GB 7483—87	
99	地下水	监测井			氯化物(以Cl ⁻ 计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法HJ621-2011	
100	地下水	监测井			硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)HJ/T 342—2007	
101	地下水	监测井			石油类	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	



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
													(HJ637-2018)	
102	地下水	监测井			挥发酚	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质挥发酚的测定溴化容量法 HJ 502-2009	

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。</p> <p>a) 生产设施基本信息：主要技术参数及设计值等；</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>特殊时段环境管理信息：具体管理要求及执行情况。</p> <p>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。</p> <p>特殊时段环境管理信息：按</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
			照8.1.3.1-8.1.3.4规定频次记录；对于停产或错峰生产的，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	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	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>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。</p>	<p>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) 运行状态：按照各生产单元生产班制记录，每班记录1次。</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</p>		



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			<p>: 按照各生产单元生产班制记录, 每班记录1次。</p> <p>5) 燃料: 每班记录1次。</p> <p>b) 异常情况: 按照异常情况期记录, 1次/异常情况期。</p>		
5	污染防治设施运行管理信息	<p>a) 正常情况: 运行情况、主要药剂添加情况等。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>a) 正常情况</p> <p>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。</p> <p>b) 异常情况: 按照异常情况期记录, 1次/异常情况</p> <p>无组织废</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
			<p>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。</p> <p>b) 异常情况：按照异常情况期记录，1次/异常情况期</p>		
6	其他环境管理信息	<p>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 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</p>	<p>1) 危险废物 危险废物产生环节记录表适用于危险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</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
		<p>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>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</p>		



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			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。		
7	其他环境管理信息	<p>土壤污染重点监管单位应当履行的义务：</p> <p>（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；</p> <p>（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；</p> <p>（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。</p>	每3年进行一次土壤及地下水监测	电子台账+纸质台账	台账信息保存5年以上





202232030500031020221216160345

八、补充登记信息

1. 主要产品信息

序号	行业类别	生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位	备注

2. 燃料使用信息

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注

3. 涉VOCs辅料使用信息



序号	辅料类别	辅料名称	使用量	计量单位	备注

4. 废气排放信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注

5. 废水排放信息

序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注



序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注

6. 工业固体废物排放信息

序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注

7. 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





202232030500031020221216160345

十、附图



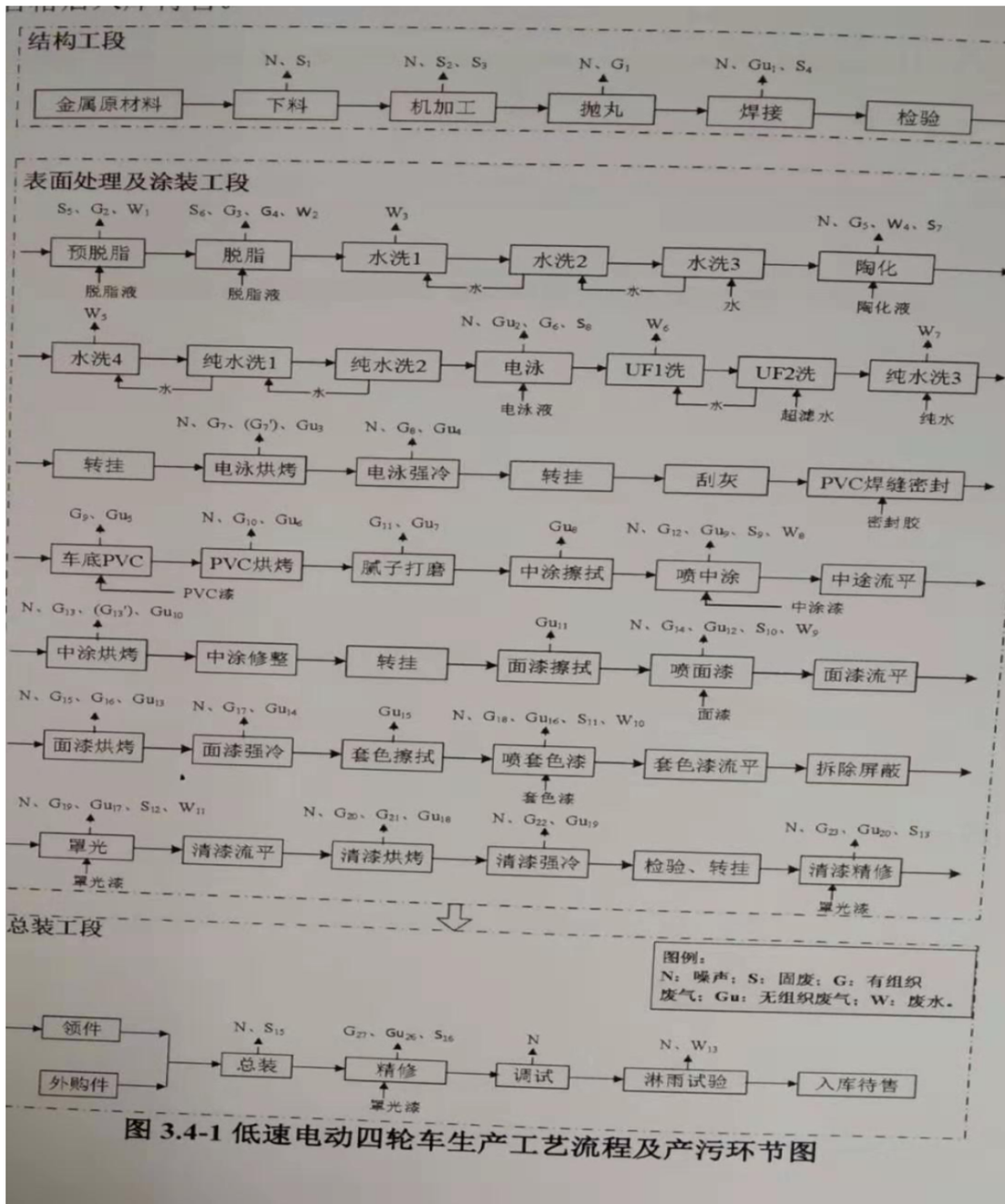


图 3.4-1 低速电动四轮车生产工艺流程及产污环节图



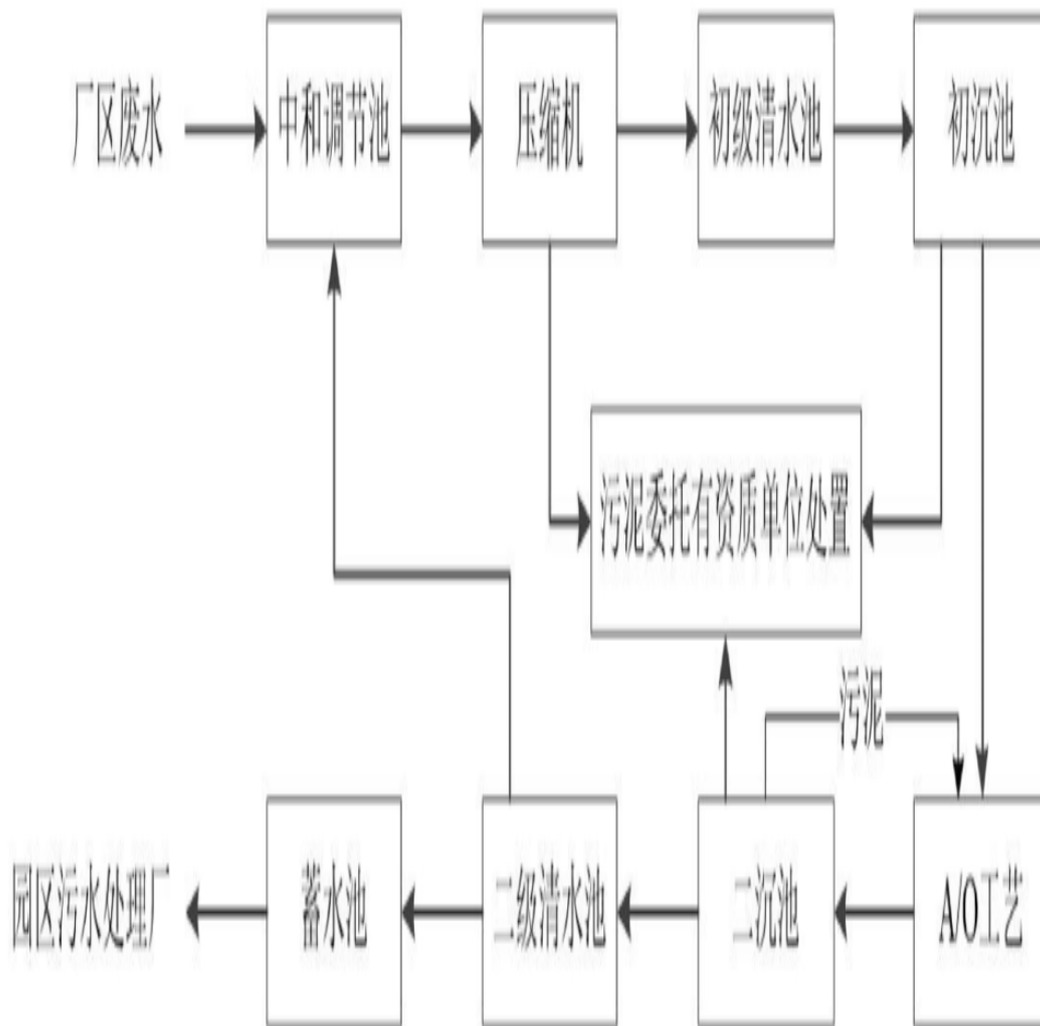
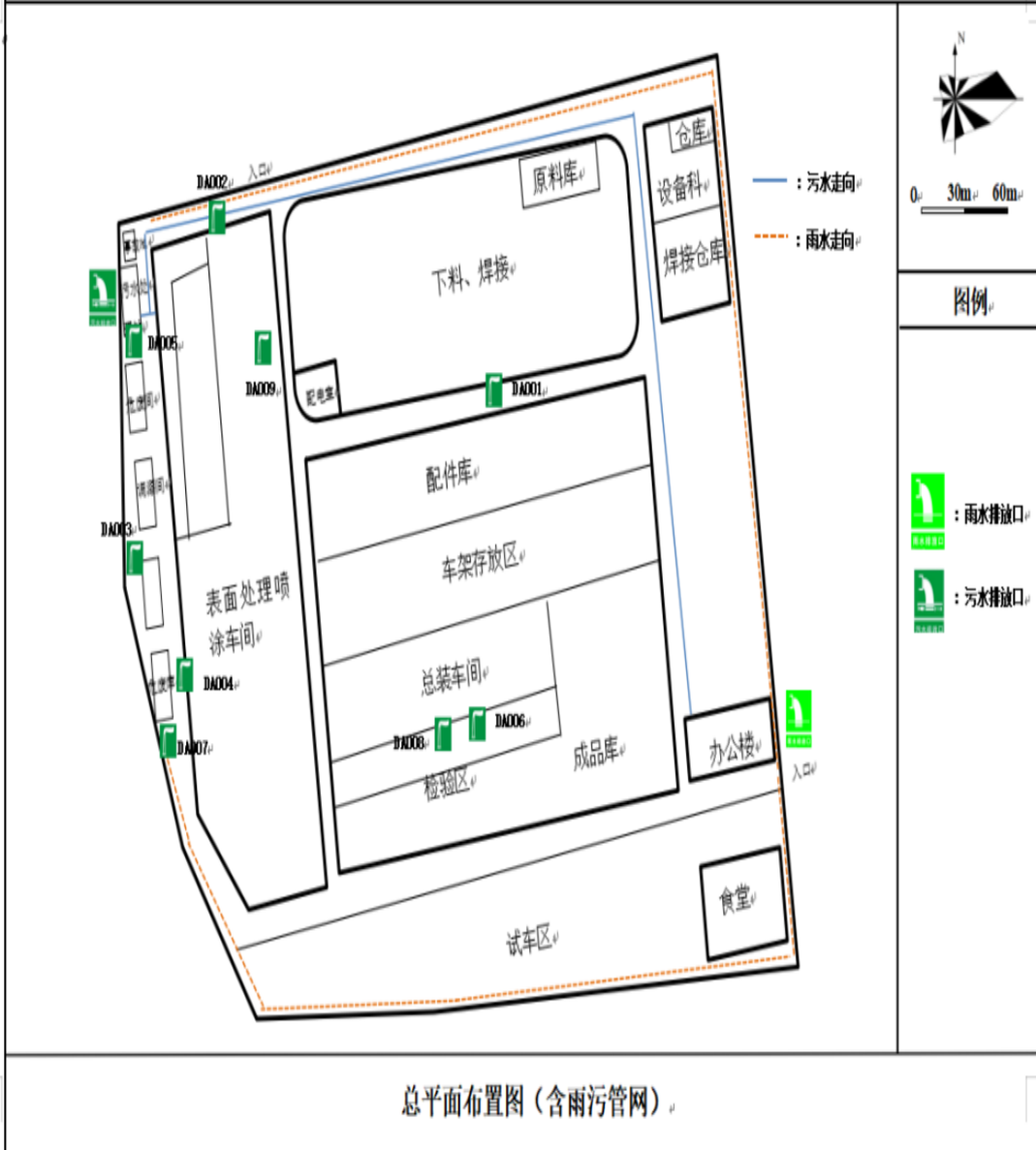


图4.1-2建设项目污水处理站工艺流程图

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



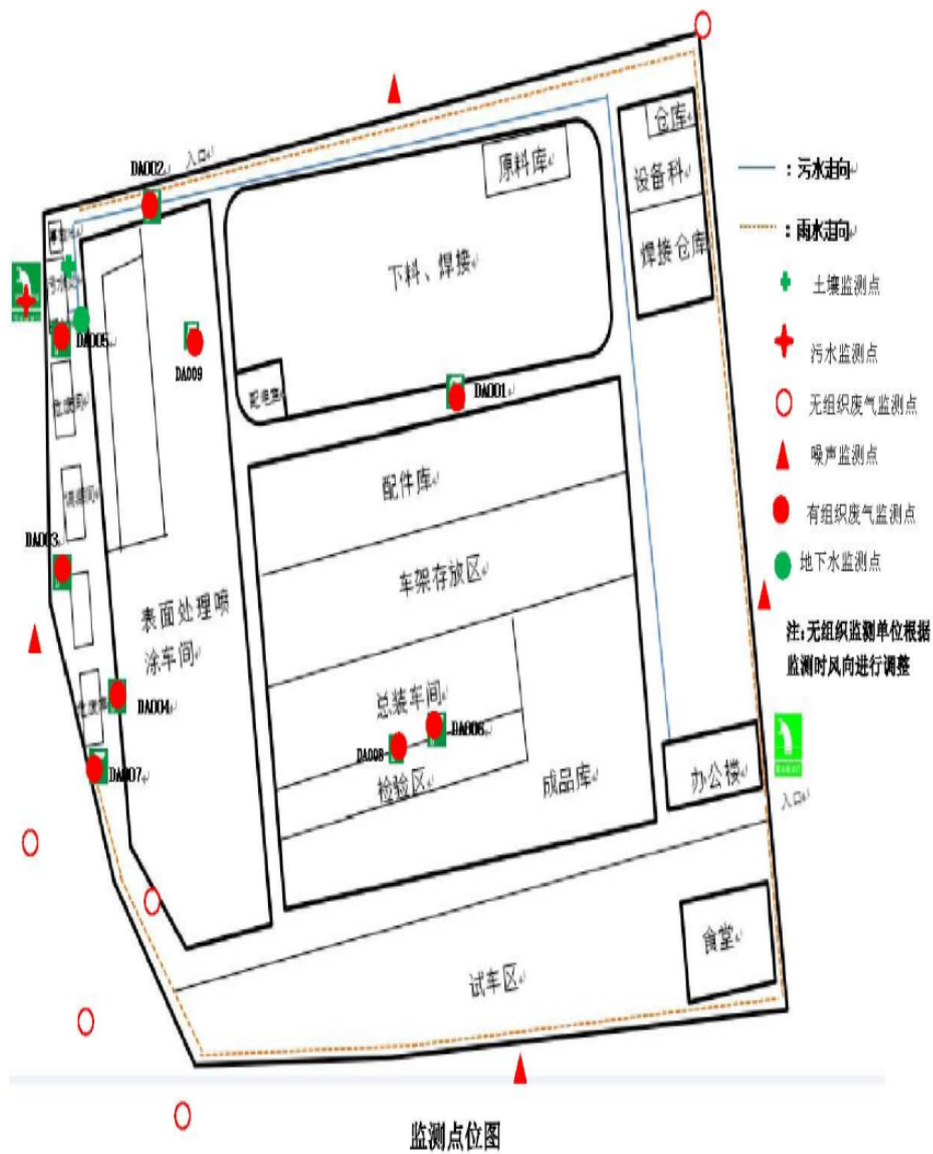


图3 监测点位示意图





202232030500031020221216160345