

排污许可证申请表（试行）

（变更）

单位名称：一汽锻造（吉林）有限公司二厂

注册地址：长春市东风大街118-1号

行业类别：汽车零部件及配件制造，表面处理

生产经营场所地址：长春市开运路6988号

统一社会信用代码：91220101782637857T

法定代表人（主要负责人）：孙飞

技术负责人：徐雷

固定电话：043182023500

移动电话：17790004571

企业盖章：

申请日期：2024年01月05日



202422010000178120240105151555

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	一汽锻造（吉林）有限公司二厂	注册地址	长春市东风大街118-1号
生产经营场所地址	长春市开运路6988号	邮政编码（1）	130000
行业类别	汽车零部件及配件制造，表面处理	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2007-04-30		
生产经营场所中心经度（4）	125° 13' 30.00"	生产经营场所中心纬度（5）	43° 49' 38.00"
组织机构代码		统一社会信用代码	91220101782637857T
技术负责人	徐雷	联系电话	17790004571
所在地是否属于大气重点控制区（6）	否	所在地是否属于总磷控制区（7）	否
所在地是否属于总氮控制区（7）	否	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	长春高新技术产业开发区
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）	吉环建字【2002】100号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件（11）	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正（12）	否	排污许可证管理类别（13）	简化管理
是否有主要污染物总量分配计划文件（14）	否	总量分配计划文件文号	

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

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

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

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

（6）“大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

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

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

（9）是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

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

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

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

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

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

二、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表2 主要产品及产能信息表

序号	生产线类型	生产线编号	产品类型	计量单位	生产能力	设计年生产时间 (h)	近3年实际产量			产品设计参数				其他信息
							第一年	第二年	第三年	参数名称	计量单位	设计值	其他参数信息	
1	汽车零部件及配件生产线	MF001	汽车零部件及配件	吨	40000	7200	21546	16714	2977	机加工件毛坯质量	kg	16.52		

表2-1 主要产品及产能信息补充表



序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
1	汽车零部件及配件生产线	FM001	锻造	锻压	锻造机	MF0001	设备吨位	t	12500			
					透热炉	MF0002	功率	KW	3850			
			锻造	清理	抛丸室	MF0003	抛丸室体积	m3	72			
					抛丸室	MF0004	抛丸室体积	m3	54.2			
					抛丸室	MF0005	抛丸室体积	m3	54.2			
			热处理	整体热处理	回火炉	MF0006	炉膛体积	m3	160			水淬工艺， 无淬火剂。
							工作温度	℃	850			
					回火炉	MF0015	工作温度	℃	850			
							炉膛体积	m3	160			
			公用单元	压缩空气系统	空气压缩机	MF0007	容量	m3/min	20			
空气压缩机	MF0008	容量			m3/min	20						



序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
					空气压缩机	MF0009	容量	m3/min	20			
			公用单元	供水系统	循环水设施	MF0010	生产能力	m3/h	3000			
			公用单元	供配电系统	变压器	MF0011	变压器容量	kVA	10380			
			公用单元	事故水池	事故水池	MF0012	水池容量	m3	100			
			公用单元	固体废物污染治理设施	危险废物暂存仓库	MF0013	贮存能力	t	15			
							贮存面积	m2	72			
			公用单元	污水处理系统	废切削液、废清洗液处理设施	MF0014	设计处理能力	m3/h	3			
			热处理	表面热处理	淬火水槽	MF0016	槽体有效体积	m3	50			



序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
							槽口面积	m2	9			

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

（二）主要原辅材料及燃料

表3 主要原辅材料及燃料信息表



序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元	主要工艺名称	种类	名称	年最大使用量	近三年使用量			计量单位	有毒有害成分	有毒有害成分占比（%）	其他信息
								第一年	第二年	第三年				
原料及辅料														
1	汽车零部件及配件生产线	FM001	锻造	锻压	辅料	分散剂	5	0.045	0.02	/	t			
					辅料	亚硝酸钠	1	0.05	0.1	0	t			
					辅料	水性防锈浓缩液	0.5	0.3	0.375	0.1	t			
					原料	锻造-钢锭	40000	15064	10829	3528	t			
					辅料	钢丝切丸	20	14	14	/	t			
					辅料	荧光磁粉	50	45	40	/	t			
					辅料	石墨	80	65	43	20	t			



						乳								
					辅料	淬火液	15	11.66	6.6	0	t			
					辅料	切屑液	1500	1200	600	300	L			
					辅料	钢丸	150	70	82	20	t			
燃料														
序号	名称	年最大使用量	近三年使用量			计量单位	有毒有害成分	有毒有害成分占比（%）	其他信息					
			第一年	第二年	第三年									
1	天然气	3000	2586.8	2194	622.1	m3								

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

（2）指原料、辅料名称。

（3）指万t/a、万m³/a等。

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



(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	MF0003	抛丸室	清理	颗粒物	有组织	TA002	袋式过滤除尘	是		DA002	打磨区排放口	是	一般排放口	
2	MF0001	锻造机	锻造机	颗粒物	有组织	TA003	布袋除尘器	是		DA003	锻压机排放口	是	一般排放口	
3	MF0004	抛丸室	清理	颗粒物	有组织	TA004	袋式过滤除尘	是		DA004	抛丸1#排放口	是	一般排放口	
4	MF0005	抛丸室	清理	颗粒物	有组织	TA005	袋式过滤除尘	是		DA005	抛丸2#排放口	是	一般排放口	
5	MF0006	回火炉	燃气热处理炉	二氧化硫	有组织	/				DA001	调制线排放口	是	一般排放口	



序号	产污设施编号	产污设施名称（1）	对应产污环节名称（2）	污染物种类（3）	排放形式（4）	污染治理设施				有组织排放口编号（6）	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求（7）	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称（5）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
6	MF0015		燃气热处理炉	林格曼黑度	有组织	无				DA001	调制线排放口	是	一般排放口	
			燃气热处理炉	氮氧化物	有组织	/				DA001	调制线排放口	是	一般排放口	
			燃气热处理炉	颗粒物	有组织	/				DA001	调制线排放口	是	一般排放口	
		回火炉	燃气热处理炉	林格曼黑度	有组织	无				DA001	调制线排放口	是	一般排放口	
			燃气热处理炉	二氧化硫	有组织	/				DA001	调制线排放口	是	一般排放口	
			燃气热处理炉	氮氧化物	有组织	/				DA001	调制线排放口	是	一般排放口	
			燃气热处理炉	颗粒物	有组织	/				DA001	调制线排放口	是	一般排放口	



注：（1）指主要生产设施。

（2）指生产设施对应的主要产污环节名称。

（3）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（4）指有组织排放或无组织排放。

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

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

（7）指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



表5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
1	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 总磷 (以P计), 五日生化需氧量, 悬浮物	/					进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	DW001	生活污水排放口	是	一般排放口-其他	
2	生产废水	化学需氧量, 悬浮物, 五日生化需氧量,	TW001	生产废水预处理设施	混凝, 沉淀	是		不外排	无						回用



序号	废水类别 (1)	污染物种 类 (2)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编 号 (6)	排放口名 称	排放口设 置是否符 合要求 (7)	排放口类 型	其他信息
			污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
		石油类													

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

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



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

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

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



三、大气污染物排放

(一) 排放口

表6 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (℃)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	调制线排放口	林格曼黑度, 颗粒物, 氮氧化物, 二氧化硫	125° 13' 30.00"	43° 49' 37.99"	25	0.9	60	
2	DA002	打磨区排放口	颗粒物	125° 13' 28.00"	43° 49' 36.00"	20	0.9	常温	
3	DA003	锻压机排放口	颗粒物	125° 13' 32.00"	43° 49' 37.00"	25	0.9	常温	
4	DA004	抛丸1#排放口	颗粒物	125° 13' 32.00"	43° 49' 34.00"	20	0.9	常温	
5	DA005	抛丸2#排	颗粒物	125° 13' 27.98"	43° 49' 36.44"	20	0.8	常温	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标（1）		排气筒高度（m）	排气筒出口内径（m）（2）	排气温度（℃）	其他信息
				经度	纬度				
		放口							

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	调制线排放口	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996	1级	/	/级	/级	
2	DA001	调制线排放口	颗粒物	工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996	200mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
3	DA001	调制线	氮氧化	大气污染物综合	240mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准（1）			环境影响评价批复要求（2）	承诺更加严格排放限值（3）	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值(kg/h)			
		排放口	物	排放标准GB16297-1996					
4	DA001	调制线排放口	二氧化硫	工业炉窑大气污染物排放标准GB9078-1996	850mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
5	DA002	打磨区排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	5.9	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
6	DA003	锻压机排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	14.45	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
7	DA004	抛丸1#排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	5.9	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
8	DA005	抛丸2#排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	5.9	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



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

（2）新增污染源必填。

（3）如火电厂超低排放浓度限值。



(二) 有组织排放信息

表8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值（t/a）					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
主要排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/
一般排放口												
1	DA001	调制线排放口	氮氧化物	240mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
2	DA001	调制线排放口	颗粒物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
3	DA001	调制线排放口	二氧化硫	850mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA001	调制线	林格曼	1级	/	/	/	/	/	/	/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	黑度									
5	DA002	打磨区排放口	颗粒物	120mg/Nm3	5.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
6	DA003	锻压机排放口	颗粒物	120mg/Nm3	14.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA004	抛丸1#排放口	颗粒物	120mg/Nm3	5.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
8	DA005	抛丸2#排放口	颗粒物	120mg/Nm3	5.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
一般排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计（3）												
全厂有组织排放总计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/	/



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		
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息



/

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

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

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

/

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

/



(三) 无组织排放信息

表9 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节（1）	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值（t/a）					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 （mg/Am³ ）		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		颗粒物	密闭厂房	大气污染物综合 排放标准GB 16297-1996	1.0mg/N m3	本单位 产污设 备均为 有组织 排放， 无无组 织排放 源	/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计			颗粒物					/	/	/	/	/	/
			SO2					/	/	/	/	/	/
			NOx					/	/	/	/	/	/
			VOCs					/	/	/	/	/	/



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



(四) 企业大气排放总许可量

表10 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO2	/	/	/	/	/
3	NOx	/	/	/	/	/
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。



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	

注：（1）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；
可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）指受纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。

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

（4）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；



可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

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

表12 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DW001	生活污水排放口	125° 13' 30.32"	43° 49' 35.22"	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	8-17	长春市南部污水处理厂	氨氮 (NH3-N)	/mg/L	5mg/L
									悬浮物	/mg/L	10mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									化学需氧量	/mg/L	50mg/L
									总磷 (以P计)	/mg/L	0.5mg/L



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

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

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

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

表13 废水污染物排放执行标准表

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	生活污水排放口	氨氮（NH3-N）	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	45mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
2	DW001	生活污水排放口	总磷（以P计）	污水排入城镇下水道水质标准GB/T	8mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				31962-2015					
3	DW001	生活污水排放口	化学需氧量	污水综合排放标准GB8978-1996	500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
4	DW001	生活污水排放口	悬浮物	污水综合排放标准GB8978-1996	400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
5	DW001	生活污水排放口	五日生化需氧量	污水综合排放标准GB8978-1996	300mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

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

（3）新增污染源必填。





202422010000178120240105151555

(二) 申请排放信息

表14 废水污染物排放

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



主要排放口备注信息
一般排放口备注信息
全厂排放口备注信息



202422010000178120240105151555

注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

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

/

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

/



五、固体废物排放信息

表15 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	一般工业固体废物	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）	汽车零部件及配件生产线FM001	委托利用，自行贮存	纯钢屑、H13钢屑、B2钢屑、氧化皮、杂铁、废耐热钢、废锯条、废黄铜、废紫铜、废电机、废



									纸壳、废旧合金刀具、电缆（紫铜）、电缆（铝）、废木材、废朔料（软）、废砂轮片、钢丸灰、废不锈钢、B2废模具钢、H13废模具钢、废朔料(硬)
2	危险废物	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08 900-218-08	T, I	/	液态（高浓度液态废物L）	汽车零部件及配件生产线FM001	委托处置，自行贮存	废机油
3	危险废物	使用切削油或切削液进行	HW09 900-	T	/	液态（高浓	汽车零部件	委托处置	废乳化液



202422010000178120240105151555

		机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	006-09			度液态废物 L)	及配件生产 线FM001	,自行贮存	
4	危险废物	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	固态（固态废物，S）	汽车零部件及配件生产线FM001	委托处置，自行贮存	硒鼓、含油抹布



		、容器）、过滤吸附介质等							
5	危险废物	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08 900-217-08	T, I	/	液态（高浓度液态废物L）	汽车零部件及配件生产线FM001	委托处置，自行贮存	废润滑油
6	危险废物	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW08 900-210-08	T, I	/	半固态（泥态废物，SS）	汽车零部件及配件生产线FM001	委托处置，自行贮存	含油污泥
7	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08 900-249-08	T, I	/	固态（固态废物，S）	汽车零部件及配件生产线FM001	委托处置，自行贮存	废桶

表16 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别		一般工业固体废物	
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息			
设施名称	一般固废暂存仓库	设施编号	TS004
设施类型	自行贮存设施	位置	经度125° 13′ 29.71″ 纬度43°49′37.60″



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		3000	单位	m3	面积（贮存设施填报m2）		1500		
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（固态废物，S）	汽车零部件及配件生产线FM001	委托利用, 自行贮存	纯钢屑、H13钢屑、B2钢屑、氧化皮、杂铁、废耐热钢、废锯条、废黄铜、废紫铜、废电机、废纸壳、废旧合金刀具、电缆（紫铜）、电缆（铝）、废木材、废朔料（软）、



									废砂轮片、 钢丸灰、废 不锈钢、B2 废模具钢、H 13废模具钢 、废朔料(硬)
污染防控技术要求									
<p>根据《排污许可申请与核发技术规范 工业固体废物》中相关要求, 采用库房、包装工具(罐、桶、包装袋等)贮存一般工业固体废物的, 贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求;危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场及填埋场;不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存和填埋作业;焚烧处置设施的炉渣与飞灰应分别收集、贮存和运输;贮存场、填埋场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。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、GB18599、GB 30485和HJ 2035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	危险废物暂存仓库	设施编号	TS003
设施类型	自行贮存设施	位置	经度125° 13′ 30.00″ 纬度43°49′37.52″



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			15	单位	t	面积（贮存设施填报m2）		72	
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	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08 900-218-08	T, I	/	液态（高浓度液态废物L）	汽车零部件及配件生产线FM001	委托处置, 自行贮存	废机油
2	危险废物	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09 900-006-09	T	/	液态（高浓度液态废物L）	汽车零部件及配件生产线FM001	委托处置, 自行贮存	废乳化液
3	危险废物	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	固态（固态废物，S）	汽车零部件及配件生产线FM001	委托处置, 自行贮存	硒鼓、含油抹布



		含氰、氟、重金属 无机废液及无机废 液处理产生的残渣 、残液，含矿物油 、有机溶剂、甲醛 有机废液，废酸、 废碱，具有危险特 性的残留样品，以 及沾染上述物质的 一次性实验用品（ 不包括按实验室管 理要求进行清洗后 的废弃的烧杯、量 器、漏斗等实验室 用品）、包装物（ 不包括按实验室管 理要求进行清洗后 的试剂包装物、容 器）、过滤吸附介 质等							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



202422010000178120240105151555

4	危险废物	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08 900-217-08	T, I	/	液态（高浓度液态废物L）	汽车零部件及配件生产线FM001	委托处置, 自行贮存	废润滑油
5	危险废物	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW08 900-210-08	T, I	/	半固态（泥态废物, SS）	汽车零部件及配件生产线FM001	委托处置, 自行贮存	含油污泥
6	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08 900-249-08	T, I	/	固态（固态废物, S）	汽车零部件及配件生产线FM001	委托处置, 自行贮存	废桶
污染防控技术要求									
<p>依据《排污许可申请与核发技术规范</p> <p>工业固体废物》中相关要求, 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。贮存场所采取防风、防雨、防晒措施; 从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位, 贮存危险废物不得超过一年(报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外)等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合GB 15562.2、GB</p>									



18484、GB18597、GB 30485、HJ 2025和HJ 2042等相关标准规范要求。

注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。

六、工业噪声排放信息

表17 工业噪声排放信息表

产噪单元编号	产噪单元名称		主要产噪设施及数量	主要噪声污染防治设施及数量
CZ0001	锻造单元		回火炉/2台	减振基础/2座
			空压机/3台	减振基础/3座
			透热炉/1台	减振基础/1座
			抛丸室/3台	减振基础/3座
			锻造机/1台	减振基础/1座
排放标准名称及编号		生产时段		



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



厂界西侧	等效声级	手工	否	1次/季
厂界东侧	等效声级	手工	否	1次/季
厂界南侧	等效声级	手工	否	1次/季
其他信息				

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
----	------------	------------	--------------	---------	-------	------	----------	----------	------------	-------------------------	----------------	-----------	-----------	------



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	调制线排放口	温度,湿度,气压,烟气流速,氧含量,烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007	
2	废气	DA001	调制线排放口	温度,湿度,气压,烟气流速,氧含量,烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ 693-2014	
3	废气	DA001	调制线排放口	温度,湿度,气压,	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				烟气流速, 氧含量, 烟气量									法HJ 629-2011	
4	废气	DA001	调制线排放口	温度, 湿度, 气压, 烟气流速, 氧含量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/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	
5	废气	DA002	打磨区排放口	温度, 氧含量, 烟气量, 湿度, 气压,	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/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
				烟气流速										
6	废气	DA003	锻压机排放口	温度, 烟气量, 氧含量, 湿度, 气压, 烟气流速	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/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	
7	废气	DA004	抛丸1#排放口	温度, 烟气量, 氧含量, 湿度, 气压, 烟气流速	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/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	
8	废气	DA005	抛丸2	温度,	颗粒物	手工					非连续采	1次/年	固定污染源排气	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容（1）	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数（2）	手工监测频次（3）	手工测定方法（4）	其他信息
			#排放口	氧含量,烟 气量, 气压, 烟气 流速							样 至少3个		中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996	
9	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/年	环境空气 总悬浮颗粒物的 测定 重量法 GB/T 15432- 1995	
10	废水	DW001	生活 污水 排放 口	无	悬浮物									
11	废水	DW001	生活 污水 排放 口	无	五日生化 需氧量									



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
12	废水	DW001	生活污水排放口	无	化学需氧量									
13	废水	DW001	生活污水排放口	无	氨氮（NH ₃ -N）									
14	废水	DW001	生活污水排放口	无	总磷（以P计）									

注：（1）指气量、水量、温度、含氧量等项目。

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



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

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

(5) 根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

监测质量保证与质量控制要求：

按照HJ819要求，根据自行监测方案及开展状况，梳理全过程监测质控要求，建立自行监测质量保证与质量控制体系。

监测数据记录、整理、存档要求：

监测期间手工监测的记录和自动监测运维记录按照HJ819执行。同步记录监测期间运行工况。



(二) 环境管理台账记录

表19 环境管理台账信息表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	单位名称、生产经营场所、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、环境影响评价审批意见、排污权交易文件、环境影响评价审批意见、排污许可证编号	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	电子台账+纸质台账	电子台账和纸质台账至少保存五年。
2	监测记录信息	手工监测的记录: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。样品保存和交接:样品保存方式、样品传输和交接记录。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。质控记录:质控结果报告单。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。	监测数据的记录频次与本标准规定的废气、废水监测频次一致。	电子台账+纸质台账	电子台账和纸质台账至少保存五年。
3	其他环境管理信息	排污单位应记录无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息。	采取无组织废气污染控制措	电子台账+纸质台账	电子台账和纸质台账



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况(包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息)。</p> <p>建立固体废物管理台账，如实记录固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息，实现固体废物可追溯、可查询的目的。</p> <p>排污单位还应根据环境管理要求和排污单位自行监测内容需求，自行增补记录。</p>	<p>施的信息</p> <p>记录频次原则上不低于1次/天。重污染天气应对期间等特殊时段，原则上与正常生产记录频次一致，涉及特殊时段停产的排污单位或生产工序，改期间原则上，仅对起始和结束进行记录，地方生态环境主管部门有特殊要求的，从其规定。</p>		至少保存五年。
4	生产设施运行管理信息	<p>生产运行情况：生产设施、公用单元和全厂运行情况，重点记录排污许可证中相关信息的实际情况和污染物治理、排放相关的主要运行参数。</p> <p>正常工况：各生产单元主要生产设施的累计生产时间，生产实际负荷，主要产品产</p>	<p>正常工况：运行状态、生产负荷、产品产量、原辅料均每班1次</p> <p>异常情况</p>	电子台账+纸质台账	电子台账和纸质台账至少保存五年。



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		量，原辅材料及燃料使用情况等数据 生产负荷：记录时间内实际产量除以同一时间内设计产能，记录时间内的设计产能按排污许可证载明的年产量及运行时间进行折算。产品产量指生产单元产品或半产品产量。 产品产量指生产单元产品产量、原材料、燃料使用情况指种类、名称、用量、有毒有害元素成分及占比。	：按照异常情况期记录，1次/异常情况期，生产设施信息按每天记录，原辅材料及燃料成分信息按批次记录。		
5	污染防治设施运行管理信息	正常情况下：污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等。 无组织废气排放控制记录措施运行时间、运行参数等。 固体废物污染治理设施记录污泥产生量及含水率、处理方式、处理后污泥量及含水率、厂内暂存量、综合利用量、自行处置量、委托转移量、委托单位信息等。 异常情况：记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常恢复时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。	a) 正常情况下：污染防治设施运行状况：按照污染治理设施管理单位班制记录，每班记录1次。 无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息记录频次原则上不低于1次/d。 b) 异常情况：按照异常	电子台账+纸质台账	电子台账和纸质台账至少保存五年。



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			情况期记录，1次/		
6	污染防治设施运行管理信息	应依据《危险废物产生单位管理计划制定指南》《一般工业固体废物管理台账制定指南(试行)》等标准及管理文件的相关要求结合自身的实际情况，与生产记录相衔接，建立危险废物台账和一般工业固体废物管理台账，如实记载产生危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用处置等信息。在台账工作的基础上如实向所在地县级以上人民政府环境保护主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料。	按实际情况进行记录。	电子台账+纸质台账	电子台账和纸质台账至少保存五年。
7	污染防治设施运行管理信息	对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。	手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等，每发生一次记录1次；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原	电子台账+纸质台账	电子台账和纸质台账至少保存五年。



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			因、是否报告、应对措施等，每发生一次记录1次。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容，每发生一次记录1次。		



八、补充登记信息

1. 主要产品信息

序号	行业类别	生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位	备注

2. 燃料使用信息

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注

3. 涉VOCs辅料使用信息



序号	辅料类别	辅料名称	使用量	计量单位	备注

4. 废气排放信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注

5. 废水排放信息

序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注



序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注

6. 工业固体废物排放信息

序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注

7.工业噪声

工业噪声	工业噪声污染防治设施	执行标准及标准号

8. 其他需要说明的信息



九、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

按照有关重污染天气应急预案及减排清单要求，落实相应的重污染天气应急响应措施；废水、废气、固废等污染物有行业标准的按行业标准执行，无行业标准的相应的管理部门要求执行。涉及危险废物的其贮存应符合GB18597的相关要求，并委托具有危险废物经营许可证的单位进行处理。纳入土壤污染重点监管单位名录的排污单位，还应满足相应土壤污染防治运行管理要求。

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

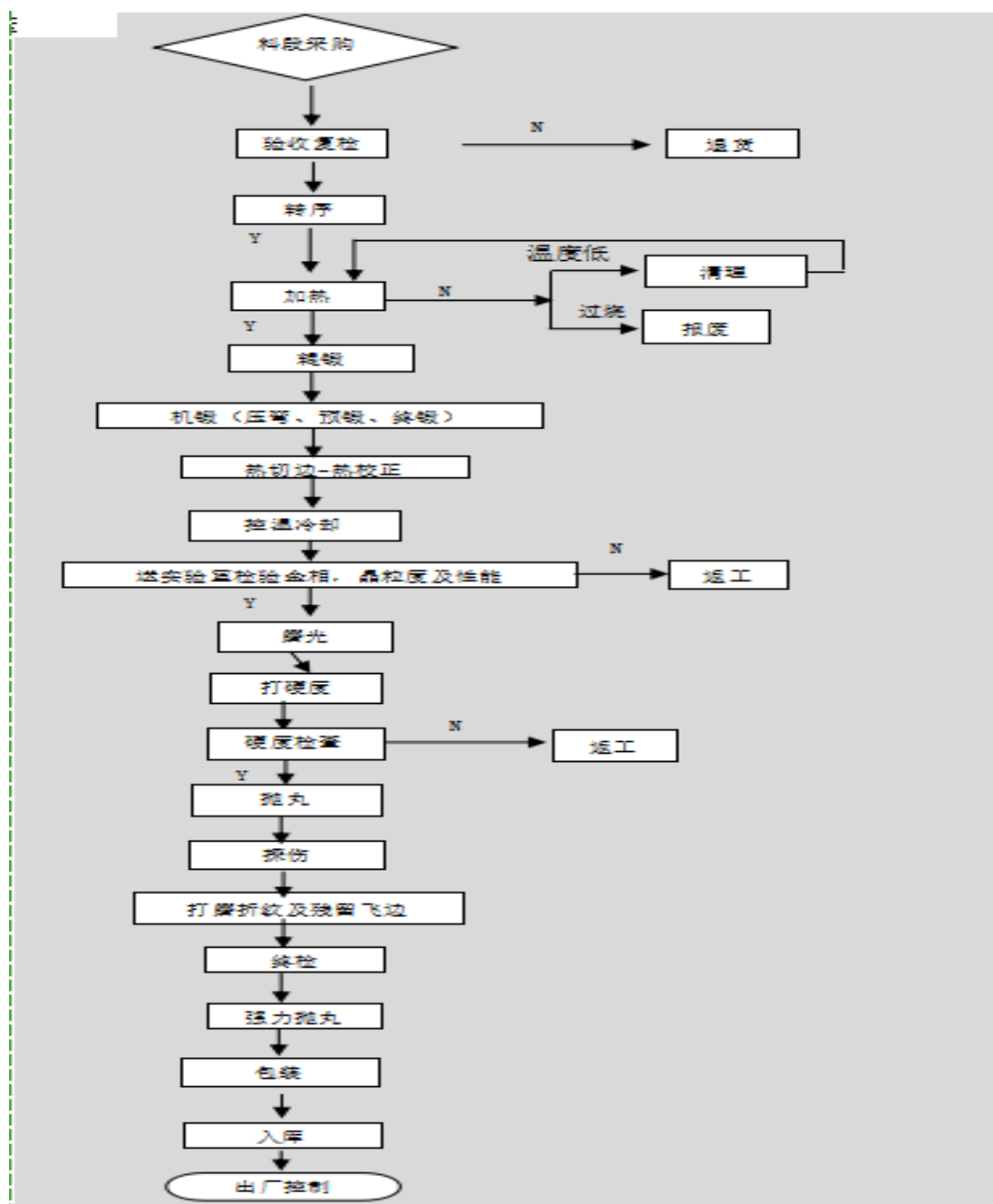




202422010000178120240105151555

十、附图

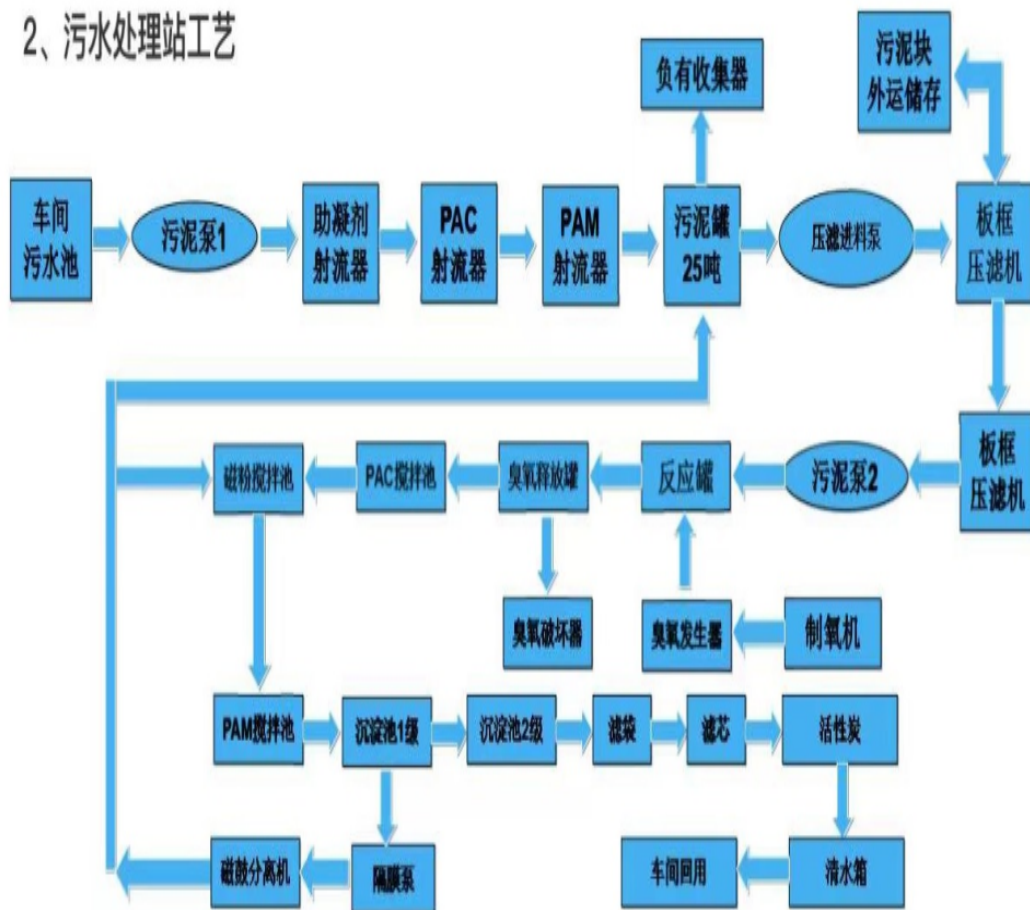




一、污水处理站简介



2、污水处理站工艺



4

图1 生产工艺流程图



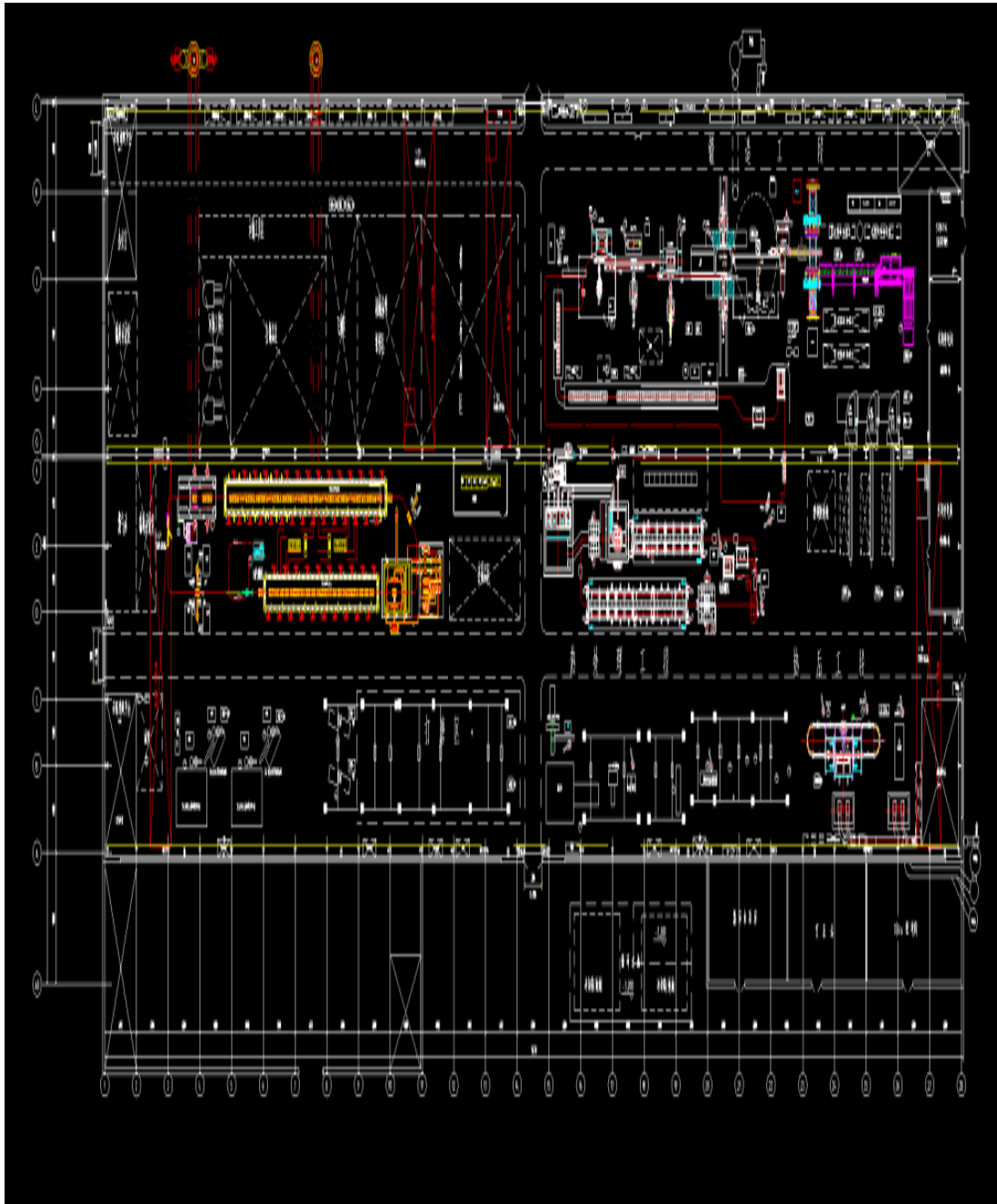


图2 生产厂区总平面布置图





图3 监测点位示意图





202422010000178120240105151555