

# 排污许可证申请表（试行）

（变更）

单位名称：一汽锻造（吉林）有限公司一厂

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

生产经营场所地址：长春市东风大街83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：0431-82023500

移动电话：17790004571

企业盖章：

申请日期：2024年01月08日



202422010000178720240108082140

## 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）有限公司一厂	注册地址	长春市东风大街118-1号
生产经营场所地址	长春市东风大街83号	邮政编码（1）	130000
行业类别	汽车零部件及配件制造	是否投产（2）	是
投产日期（3）	1956-04-04		
生产经营场所中心经度（4）	125° 14' 42.54"	生产经营场所中心纬度（5）	43° 50' 58.49"
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	长春汽车经济技术开发区
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）	/
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	FM002	汽车零部件及配件	吨	55000	7200	44740	41521	24844	机加工件毛坯质量	kg	5.547162		

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			
					锻造机	MF0002	设备吨位	t	2500			
					锻造机	MF0003	设备吨位	t	1600			
					锻造机	MF0004	设备吨位	t	4000			
					锻造机	MF0005	设备吨位	t	3150			
					锻造机	MF0006	设备吨位	t	3150			
					锻造机	MF0007	设备吨位	t	2000			
					锻造机	MF0008	设备吨位	t	1600			
					锻造机	MF0009	设备吨位	t	2000			
					锻造机	MF0010	设备吨位	t	1500			
					透热炉	MF0011	功率	KW	800			
					透热炉	MF0012	功率	KW	800			



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		
					透热炉	MF0013	功率	KW	800			
					透热炉	MF0014	功率	KW	800			
					透热炉	MF0015	功率	KW	4800			
					透热炉	MF0016	功率	KW	1000			
					透热炉	MF0017	功率	KW	3850			
					透热炉	MF0018	功率	KW	800			
					透热炉	MF0019	功率	KW	650			
					透热炉	MF0020	功率	KW	650			
			锻造	清理	抛丸室	MF0021	抛丸室体积	m3	93			
					抛丸室	MF0022	抛丸室体积	m3	23.4			
					抛丸室	MF0023	抛丸室体积	m3	23.4			



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		
					抛丸室	MF0024	抛丸室体积	m3	85			
					抛丸室	MF0025	抛丸室体积	m3	85			
					抛丸室	MF0026	抛丸室体积	m3	85			
					抛丸室	MF0027	抛丸室体积	m3	85			
					抛丸室	MF0028	抛丸室体积	m3	85			
					抛丸室	MF0029	抛丸室体积	m3	14			
					抛丸室	MF0030	抛丸室体积	m3	14			
					砂轮机	MF0031	直径	mm	600			
					砂轮机	MF0032	直径	mm	600			
					砂轮机	MF0033	直径	mm	600			
			热处理	整体热处理	回火炉	MF0034	炉膛体积	m3	195			
工作温度	℃	700										



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			
					回火炉	MF0035	工作温度	℃	700				
							炉膛体积	m3	195				
			工业炉窑	工业炉窑	燃气热处理炉	MF0036	工作温度	℃	930				
							炉膛体积	m3	160				
							设计出力	MW	1.1				
					燃气热处理炉	MF0037	工作温度	℃	930				
							设计出力	MW	1.1				
							炉膛体积	m3	160				
					燃气热处理炉	MF0038	工作温度	℃	930				
							设计出力	MW	1.3				
							炉膛体积	m3	120				
					燃气热处	MF0039	炉膛体积	m3	120				





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		
					理炉							
							工作温度	℃	930			
							设计出力	MW	1.1			
					燃气热处理炉	MF0040	工作温度	℃	850			
							设计出力	MW	1.2			
							炉膛体积	m3	180			
					燃气热处理炉	MF0041	炉膛体积	m3	100			
							工作温度	℃	850			
							设计出力	MW	1.3			
					燃气热处理炉	MF0042	工作温度	℃	850		已停用，未拆除，原为车间内无组织排放，现	
							设计出力	MW	1.3			
							炉膛体积	m3	180			



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		
											已不能使用	
					燃气热处理炉	MF0043	炉膛体积	m3	180			
							工作温度	℃	850			
							设计出力	MW	1.3			
			公用单元	固体废物污染治理设施	危险废物暂存仓库	MF0044	贮存能力	t	15			
							贮存面积	m2	90			
			公用单元	供配电系统	变压器	MF0045	变压器容量	kVA	29700			

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	磁粉浓缩液	0.5	0	0	0.015	t			
					辅料	荧光磁粉	0.5	0.144	0.202	0.099	t			
					辅料	亚硝	2.0	0.55	0.25	0.3	t			



					酸钠								
				辅料	分散剂	0.3	0.14	0.26	0.08	t			
				辅料	水性防锈浓缩液	5	1.625	2.625	1.5	t			
				辅料	抗磨液压油	60.0	41.37	27.03	36.04	t			
				辅料	石墨乳	60	55.08	32.5	17	t			
				辅料	脱模剂	65	54	34	45	t			
				辅料	淬火剂	59.6	59.6	49.8	50	t			
				辅料	钢丝切丸	18	18	5	/	t			
				辅料	钢丸	200	71	52	18	t			



					原料	锻造- 钢锭	80000	73313	65301	49737	t			
					辅料	切削 液	100	0	80	40	L			
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	2513	1924	1326	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	MF0034	回火炉	热处理	二氧化硫	有组织	/				DA002	回火炉 1排放 口	是	一般排 放口	
			热处理	氮氧化物	有组织	/				DA002	回火炉 1排放 口	是	一般排 放口	
			热处理	颗粒物	有组织	/				DA002	回火炉 1排放 口	是	一般排 放口	
			热处理	林格曼黑	有组织	无				DA002	回火炉	是	一般排	



序号	产污设施 编号	产污设施 名称（1）	对应产污 环节名称 （2）	污染物种 类（3）	排放形式 （4）	污染治理设施				有组织 排放口 编号（ 6）	有组织 排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求（ 7）	排放口 类型	其他信 息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称（5）	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
				度							1排放 口		放口	
2	MF0023	抛丸室	清理	颗粒物	有组织	TA001	袋式过滤除尘	是		DA003	1#排放 口	是	一般排 放口	
3	MF0025	抛丸室	清理	颗粒物	有组织	TA002	袋式过滤除尘	是		DA004	2#排放 口	是	一般排 放口	
4	MF0026	抛丸室	清理	颗粒物	有组织	TA003	袋式过滤除尘	是		DA005	3#排放 口	是	一般排 放口	
5	MF0022	抛丸室	清理	颗粒物	有组织	TA001	袋式过滤除尘	是		DA003	1#排放 口	是	一般排 放口	
6	MF0029	抛丸室	清理	颗粒物	有组织	TA004	袋式过滤除尘	是		DA006	4#排放 口	是	一般排 放口	
7	MF0027	抛丸室	清理	颗粒物	有组织	TA003	袋式过滤除尘	是		DA005	3#排放 口	是	一般排 放口	
8	MF0031	砂轮机	清理	颗粒物	有组织	/				DA007	一段砂	是	一般排	



序号	产污设施 编号	产污设施 名称（1）	对应产污 环节名称 （2）	污染物种 类（3）	排放形式 （4）	污染治理设施				有组织 排放口 编号（ 6）	有组织 排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求（ 7）	排放口 类型	其他信 息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称（5）	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
											轮机排 放口		放口	
9	MF0024	抛丸室	清理	颗粒物	有组织	TA002	袋式过滤除尘	是		DA004	2#排放 口	是	一般排 放口	
10	MF0032	砂轮机	清理	颗粒物	有组织	/				DA008	二段砂 轮机排 放口	是	一般排 放口	
11	MF0033	砂轮机	清理	颗粒物	有组织	/				DA009	三段砂 轮机排 放口	是	一般排 放口	
12	MF0035	回火炉	回火炉	二氧化硫	有组织	/				DA001	回火炉 2排放 口	是	一般排 放口	
			回火炉	颗粒物	有组织	/				DA001	回火炉 2排放	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					
											口			
			回火炉	林格曼黑度	有组织	无				DA001	回火炉2排放口	是	一般排放口	
			回火炉	氮氧化物	有组织	/				DA001	回火炉2排放口	是	一般排放口	
13	MF0037	燃气热处理炉	燃气热处理炉	二氧化硫	有组织	/				DA018	热处理排放口1	是	一般排放口	
			燃气热处理炉	氮氧化物	有组织	/				DA018	热处理排放口1	是	一般排放口	
			燃气热处理炉	颗粒物	有组织	/				DA018	热处理排放口	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					
											1			
14	MF0038	燃气热处理炉	燃气热处理炉	二氧化硫	有组织	/				DA018	热处理排放口1	是	一般排放口	
			燃气热处理炉	氮氧化物	有组织	/				DA018	热处理排放口1	是	一般排放口	
			燃气热处理炉	颗粒物	有组织	/				DA018	热处理排放口1	是	一般排放口	
15	MF0039	燃气热处理炉	燃气热处理炉	二氧化硫	有组织	/				DA018	热处理排放口1	是	一般排放口	
			燃气热处理炉	氮氧化物	有组织	/				DA018	热处理排放口	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					
											1			
			燃气热处理炉	颗粒物	有组织	/				DA018	热处理排放口1	是	一般排放口	
16	MF0040	燃气热处理炉	燃气热处理炉	二氧化硫	有组织	/				DA019	热处理排放口2	是	一般排放口	
			燃气热处理炉	氮氧化物	有组织	/				DA019	热处理排放口2	是	一般排放口	
			燃气热处理炉	颗粒物	有组织	/				DA019	热处理排放口2	是	一般排放口	
17	MF0043	燃气热处理炉	燃气热处理炉	二氧化硫	有组织	/				DA019	热处理排放口	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					
											2			
			燃气热处理炉	氮氧化物	有组织	/				DA019	热处理排放口2	是	一般排放口	
			燃气热处理炉	颗粒物	有组织	/				DA019	热处理排放口2	是	一般排放口	
18	MF0036	燃气热处理炉	燃气热处理炉	二氧化硫	有组织	/				DA018	热处理排放口1	是	一般排放口	
			燃气热处理炉	氮氧化物	有组织	/				DA018	热处理排放口1	是	一般排放口	
			燃气热处理炉	颗粒物	有组织	/				DA018	热处理排放口	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					
											1			
19	MF0041	燃气热处 理炉	燃气热处 理炉	颗粒物	有组织	/				DA019	热处理 排放口 2	是	一般排 放口	
			燃气热处 理炉	二氧化硫	有组织	/				DA019	热处理 排放口 2	是	一般排 放口	
			燃气热处 理炉	氮氧化物	有组织	/				DA019	热处理 排放口 2	是	一般排 放口	
20	MF0030	抛丸室	清理	颗粒物	有组织	TA004	袋式过滤除尘	是		DA006	4#排放 口	是	一般排 放口	
21	MF0021	抛丸室	清理	颗粒物	有组织	TA005	袋式过滤除尘	是		DA010	前曲一 厂喷丸 室排放	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					
											口			
22	MF0028	抛丸室	清理	颗粒物	有组织	TA003	袋式过滤除尘	是		DA005	3#排放 口	是	一般排 放口	
23	MF0001	锻造机	锻造机	颗粒物	有组织	/				DA011	301锻 造机排 放口	是	一般排 放口	
24	MF0009	锻造机	锻造机	颗粒物	有组织	/				DA012	锻造机 排放口	是	一般排 放口	
25	MF0008	锻造机	锻造机	颗粒物	有组织	/				DA012	锻造机 排放口	是	一般排 放口	
26	MF0005	锻造机	锻造机	颗粒物	有组织	/				DA013	414锻 造机排 放口	是	一般排 放口	
27	MF0006	锻造机	锻造机	颗粒物	有组织	/				DA014	514锻 造机排	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					
											放口			
28	MF0002	锻造机	锻造机	颗粒物	有组织	/				DA015	204锻 造机排 放口	是	一般排 放口	
29	MF0004	锻造机	锻造机	颗粒物	有组织	/				DA016	413锻 造机排 放口	是	一般排 放口	
30	MF0003	锻造机	锻造机	颗粒物	有组织	/				DA017	207锻 造机排 放口	是	一般排 放口	
31	MF0007	锻造机	锻造机	颗粒物	有组织	/				DA012	锻造机 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 (NH3-N), 总磷 (以P计), 五日生化需氧量, 悬浮物	/					进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	DW001	生活污水排放口1	是	一般排放口-其他	
2	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH3-N), 总	/					进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定且	DW002	生活污水排放口2	是	一般排放口-其他	



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								
		磷 (以P计), 悬浮物, 五日生化需氧量								无规律, 但不属于冲击型排放					

注：（1）指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

（2）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

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



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

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

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

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



三、大气污染物排放

(一) 排放口

表6 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (℃)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	回火炉2 排放口	颗粒物, 林格曼黑 度,氮氧 化物,二 氧化硫	125° 14' 42.40"	43° 50' 58.42"	18	0.6	60	
2	DA002	回火炉1 排放口	颗粒物, 林格曼黑 度,二氧 化硫,氮 氧化物	125° 14' 37.00"	43° 50' 58.00"	18	0.6	60	
3	DA003	1#排放口	颗粒物	125° 14' 40.00"	43° 51' 2.00"	18	0.6	常温	
4	DA004	2#排放口	颗粒物	125° 14' 40.00"	43° 51' 2.00"	18	0.6	常温	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
5	DA005	3#排放口	颗粒物	125° 14' 42.00"	43° 51' 1.00"	18	0.6	常温	
6	DA006	4#排放口	颗粒物	125° 14' 36.74"	43° 50' 57.34"	18	0.6	常温	
7	DA007	一段砂轮机排放口	颗粒物	125° 14' 36.00"	43° 50' 59.00"	18	0.5	常温	
8	DA008	二段砂轮机排放口	颗粒物	125° 14' 39.00"	43° 50' 59.00"	18	0.5	常温	
9	DA009	三段砂轮机排放口	颗粒物	125° 14' 36.00"	43° 51' 2.00"	18	0.5	常温	
10	DA010	前曲一厂喷丸室排放口	颗粒物	125° 14' 29.00"	43° 50' 56.00"	18	0.6	常温	
11	DA011	301锻造机排放口	颗粒物	125° 14' 31.00"	43° 50' 54.00"	25	0.8	常温	
12	DA012	锻造机排放口	颗粒物	125° 14' 34.00"	43° 51' 1.00"	18	0.8	常温	
13	DA013	414锻造机排放口	颗粒物	125° 14' 36.00"	43° 50' 58.00"	18	0.6	常温	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标（1）		排气筒高度（m）	排气筒出口内径（m）（2）	排气温度（℃）	其他信息
				经度	纬度				
14	DA014	514锻造机排放口	颗粒物	125° 14′ 31.00″	43° 51′ 2.00″	18	0.6	常温	
15	DA015	204锻造机排放口	颗粒物	125° 14′ 37.00″	43° 50′ 58.00″	18	0.6	常温	
16	DA016	413锻造机排放口	颗粒物	125° 14′ 37.00″	43° 50′ 57.50″	18	0.5	常温	
17	DA017	207锻造机排放口	颗粒物	125° 14′ 37.00″	43° 50′ 57.00″	18	0.5	常温	
18	DA018	热处理排放口1	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	125° 14′ 42.54″	43° 50′ 58.52″	18	0.77	60	
19	DA019	热处理排放口2	二氧化硫,颗粒物,氮氧化物	125° 14′ 42.61″	43° 50′ 58.63″	18	0.77	60	



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	回火炉2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	回火炉2排放口	二氧化硫	工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996	850mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
3	DA001	回火炉2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	
4	DA001	回火炉2排放口	氮氧化物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	240mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
5	DA002	回火炉1	氮氧化	工业炉窑大气污	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	染物排放标准GB 9078-1996					
6	DA002	回火炉1排放口	二氧化硫	工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996	850mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
7	DA002	回火炉1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	
8	DA002	回火炉1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	
9	DA003	1#排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	4.94	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
10	DA004	2#排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	4.94	/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)			
11	DA005	3#排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	4.94	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
12	DA006	4#排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	4.94	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
13	DA007	一段砂轮机排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	4.94	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
14	DA008	二段砂轮机排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	4.94	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
15	DA009	三段砂轮机排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	4.94	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
16	DA010	前曲一厂喷丸	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	4.94	/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)			
		室排放口		7-1996					
17	DA011	301锻造机排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	14.45	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
18	DA012	锻造机排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	4.94	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
19	DA013	414锻造机排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	4.94	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
20	DA014	514锻造机排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	4.94	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
21	DA015	204锻造机排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	4.94	/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)			
22	DA016	413锻造机排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	4.94	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
23	DA017	207锻造机排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	4.94	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
24	DA018	热处理排放口1	颗粒物	工业炉窑大气污染物排放标准GB9078-1996	200mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
25	DA018	热处理排放口1	氮氧化物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	240mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
26	DA018	热处理排放口1	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	
27	DA019	热处理排放口2	颗粒物	工业炉窑大气污染物排放标准GB	200mg/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)			
				9078-1996					
28	DA019	热处理排放口2	二氧化硫	工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996	850mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
29	DA019	热处理排放口2	氮氧化物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	240mg/Nm3	/	/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	回火炉2排放口	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
2	DA001	回火炉2排放口	颗粒物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
3	DA001	回火炉2排放口	二氧化硫	850mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA001	回火炉2	氮氧化	240mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		排放口	物									
5	DA002	回火炉1排放口	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/级	/
6	DA002	回火炉1排放口	氮氧化物	240mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA002	回火炉1排放口	二氧化硫	850mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
8	DA002	回火炉1排放口	颗粒物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA003	1#排放口	颗粒物	120mg/Nm3	4.94	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
10	DA004	2#排放口	颗粒物	120mg/Nm3	4.94	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
11	DA005	3#排放口	颗粒物	120mg/Nm3	4.94	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
12	DA006	4#排放口	颗粒物	120mg/Nm3	4.94	/	/	/	/	/	/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		
13	DA007	一段砂轮机排放口	颗粒物	120mg/Nm3	4.94	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
14	DA008	二段砂轮机排放口	颗粒物	120mg/Nm3	4.94	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
15	DA009	三段砂轮机排放口	颗粒物	120mg/Nm3	4.94	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
16	DA010	前曲一厂喷丸室排放口	颗粒物	120mg/Nm3	4.94	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
17	DA011	301锻造机排放口	颗粒物	120mg/Nm3	14.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
18	DA012	锻造机	颗粒物	120mg/Nm3	4.94	/	/	/	/	/	/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										
19	DA013	414锻造机排放口	颗粒物	120mg/Nm3	4.94	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
20	DA014	514锻造机排放口	颗粒物	120mg/Nm3	4.94	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
21	DA015	204锻造机排放口	颗粒物	120mg/Nm3	4.94	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
22	DA016	413锻造机排放口	颗粒物	120mg/Nm3	4.94	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
23	DA017	207锻造机排放口	颗粒物	120mg/Nm3	4.94	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
24	DA018	热处理	颗粒物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		排放口1										
25	DA018	热处理排放口1	二氧化硫	850mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
26	DA018	热处理排放口1	氮氧化物	240mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
27	DA019	热处理排放口2	二氧化硫	850mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
28	DA019	热处理排放口2	氮氧化物	240mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
29	DA019	热处理排放口2	颗粒物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/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									/	/



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		
			S02								/	/
			NOx								/	/
			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）



/



202422010000178720240108082140

(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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		颗粒物	/	大气污染物综合 排放标准GB 16297-1996	1.0mg/N m <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计		颗粒物						/	/	/	/	/	/
		SO <sub>2</sub>						/	/	/	/	/	/
		NO <sub>x</sub>						/	/	/	/	/	/
		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1	125° 14' 26.00"	43° 50' 58.00"	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	长春一汽综合利用股份有限公司	总磷（以P计）	/mg/L	0.5mg/L
									化学需氧量	/mg/L	50mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									悬浮物	/mg/L	10mg/L
									氨氮（NH3-N）	/mg/L	5mg/L
		生				间断排放，			悬浮物	/mg/L	10mg/L



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
	02	生活污水排放口2	.00"	0"	水处理厂	排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放		合利用股份有限公司	氨氮（NH3-N）	/mg/L	5mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									总磷（以P计）	/mg/L	0.5mg/L
									化学需氧量	/mg/L	50mg/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	生活污水排放口1	五日生化需氧量	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
2	DW001	生活污水排放口1	化学需氧量	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
3	DW001	生活污水排放口1	氨氮 (NH3-N)	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
4	DW001	生活污水排放口1	悬浮物	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
5	DW001	生活污水排放口1	总磷 (以P计)	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
6	DW002	生活污水排放口2	悬浮物	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
7	DW002	生活污水排放口2	化学需氧量	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
		放口2							
8	DW002	生活污水排放口2	总磷（以P计）	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
9	DW002	生活污水排放口2	氨氮（NH3-N）	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
10	DW002	生活污水排放口2	五日生化需氧量	/	/mg/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。



(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1	五日生化需氧量	/mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	生活污水排放口1	总磷（以P计）	/mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	生活污水排放口1	悬浮物	/mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	生活污水排放	氨氮（NH3-N）	/mg/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1								
5	DW001	生活污水排放口1	化学需氧量	/mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW002	生活污水排放口2	化学需氧量	/mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW002	生活污水排放口2	悬浮物	/mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW002	生活污水排放口2	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
9	DW002	生活污水排放口2	五日生化需氧量	/mg/L	/	/	/	/	/	/
10	DW002	生活污水排放口2	总磷 (以P计)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计			CODcr							/



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	
			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



202422010000178720240108082140

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	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,汽车零部件及	委托处置,自行贮存	废乳化液



202422010000178720240108082140

							配件生产线 FM002		
3	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
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	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	含油布



		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							
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	冷冻压缩设备维护、更换和拆解过程中产生的废冷冻机油	HW08 900-219-08	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	废油

表16 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别	一般工业固体废物
--------	----------



202422010000178720240108082140

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		TS002		
设施类型		自行贮存设施			位置		经度125° 14' 42.65" 纬度43°50'58.74"		
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		5000	单位	t	面积（贮存设施填报m2）		2000		
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、废塑 料(软)、 废砂轮片、 钢丸灰、废 不锈钢、B2 废模具钢、H 13废模具钢 、废塑料(硬 )
<p style="text-align: center;"><b>污染防控技术要求</b></p> <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		TS001			
设施类型		自行贮存设施		位置		经度125° 14' 42.76" 纬度43°50'58.63"			
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）		90		
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, 汽车零部件及配件生产线FM002	委托处置, 自行贮存	废乳化液
2	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08 900-249-08	T, I	/	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



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	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	含油布
---	------	--	-----------------	---------	---	------------	------------------	-----------	-----



202422010000178720240108082140

		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							
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	冷冻压缩设备维护、更换和拆解过程中产生的废冷冻机	HW08 900-219-08	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	废油



		油						
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 18484、GB18597、GB 30485、HJ 2025和HJ 2042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>								

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	燃气热处理炉/8台	减振基础/8座
		回火炉/2台	减振基础/2座



		锻造机/10台		减振基础/10座	
		抛丸室/10座		减振基础/10座	
		砂轮机/3台		减振基础/3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
厂界北侧	3	65	55	65	70
厂界东侧	3	65	55	65	70



厂界南侧	3	65	55	65	70
厂界西侧	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	
厂界南侧	等效声级	手工	否	1次/季	
厂界西侧	等效声级	手工	否	1次/季	
厂界北侧	等效声级	手工	否	1次/季	
厂界东侧	等效声级	手工	否	1次/季	
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
1	废气	DA001	回火炉2排放口	气压, 温度, 烟气流速, 氧含量, 烟气量, 湿度	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	回火炉2排放口	气压, 温度, 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 非分散红外吸收法HJ 692-2014	



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
				湿度										
3	废气	DA001	回火炉2排放口	气压, 温度, 烟气流速, 氧含量, 烟气量, 湿度	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法HJ 629-2011	
4	废气	DA001	回火炉2排放口	气压, 温度, 烟气流速, 氧含量, 烟气量, 湿度	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	回火炉1排	温度, 氧含	林格曼黑度	手工					非连续采样	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定	





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
			放口	量, 烟 气量, 湿度, 气压, 烟气 流速							至少3个		林格曼烟气黑度 图法HJ/T 398- 2007	
6	废气	DA002	回火 炉1排 放口	温度, 氧含 量, 烟 气量, 湿度, 气压, 烟气 流速	氮氧化物	手工					非连续采 样 至少3个	1次/年	固定污染源排气 中氮氧化物的测 定 盐酸萘乙二胺分 光光度法 HJ/T 43-1999	
7	废气	DA002	回火 炉1排 放口	温度, 氧含 量, 烟 气量, 湿度,	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 法HJ 629-2011	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容（1）	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数（2）	手工监测频次（3）	手工测定方法（4）	其他信息
				气压, 烟气流速										
8	废气	DA002	回火炉1排放口	温度, 氧含量, 烟气量, 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	
9	废气	DA003	1#排放口	温度, 氧含量, 烟气量, 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	



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
10	废气	DA004	2#排放口	温度, 氧含量, 烟量, 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	
11	废气	DA005	3#排放口	温度, 氧含量, 烟量, 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	
12	废气	DA006	4#排放口	温度, 氧含量, 烟	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	



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, 烟气流速, 湿度, 气压									方法 GB/T 16157-1996	
13	废气	DA007	一段砂轮机排放口	温度, 氧含量, 烟气量, 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	
14	废气	DA008	二段砂轮机排放口	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										
15	废气	DA009	三段砂轮机排放口	温度, 氧含量, 烟气量, 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	
16	废气	DA010	前曲一厂喷丸室排放口	温度, 氧含量, 烟气量, 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	
17	废气	DA011	301锻	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
			造机排放口	烟气量, 氧含量, 湿度, 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	
18	废气	DA012	锻造机排放口	温度, 氧含量, 烟气量, 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	
19	废气	DA013	414锻造机排放口	温度, 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	



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
				湿度, 气压, 烟气流速									16157-1996	
20	废气	DA014	514锻造机排放口	温度, 氧含量, 烟气量, 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	
21	废气	DA015	204锻造机排放口	温度, 氧含量, 烟气量, 烟气流速, 湿度,	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
				气压										
22	废气	DA016	413锻造机排放口	温度, 氧含量, 烟 气量, 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	
23	废气	DA017	207锻造机排放口	温度, 氧含量, 烟 气量, 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	
24	废气	DA018	热处理排	温度, 湿度,	氮氧化物	手工					非连续采 样	1次/年	固定污染源废气 氮氧化物的测定	





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
			放口1	气压, 烟气流速, 氧含量, 烟气流速							至少3个		非分散红外吸收法HJ 692-2014	
25	废气	DA018	热处理排放口1	温度, 湿度, 气压, 烟气流速, 氧含量, 烟气流速	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法HJ 629-2011	
26	废气	DA018	热处理排放口1	温度, 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	



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
				氧含量,烟 气量										
27	废气	DA019	热处 理排 放口2	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 非分散红外吸收 法HJ 692-2014	
28	废气	DA019	热处 理排 放口2	温度, 湿度, 气压, 烟气 流速, 氧含 量,烟 气量	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 法HJ 629-2011	



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
29	废气	DA019	热处理排放口2	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	
30	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	
31	废水	DW001	生活污水排放口1	无	悬浮物									
32	废水	DW001	生活污水	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
			排放口1											
33	废水	DW001	生活污水排放口1	无	化学需氧量									
34	废水	DW001	生活污水排放口1	无	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）									
35	废水	DW001	生活污水排放口1	无	总磷（以P计）									
36	废水	DW002	生活污水排放口2	无	悬浮物									
37	废水	DW002	生活	无	五日生化									



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
			污水排放口2		需氧量									
38	废水	DW002	生活污水排放口2	无	化学需氧量									
39	废水	DW002	生活污水排放口2	无	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）									
40	废水	DW002	生活污水排放口2	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+纸质台账保存五年
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+纸质台账保存五年
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+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>		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+纸质台账保存五年





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	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+纸质台账保存五年
6	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	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	电子台账+纸质台账	电子台账+纸质台账保存五年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>施运行时间、运行参数等。</p> <p>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、综合利用率、自行处置量、委托转移量、委托单位信息等。</p> <p>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。</p>	<p>班制记录，每班记录1次。</p> <p>无组织废气污染治理措施运行、维护、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/d。</p>		
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	电子台账+纸质台账	电子台账+纸质台账保存五年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			括超标原因、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





202422010000178720240108082140



## 十、附图

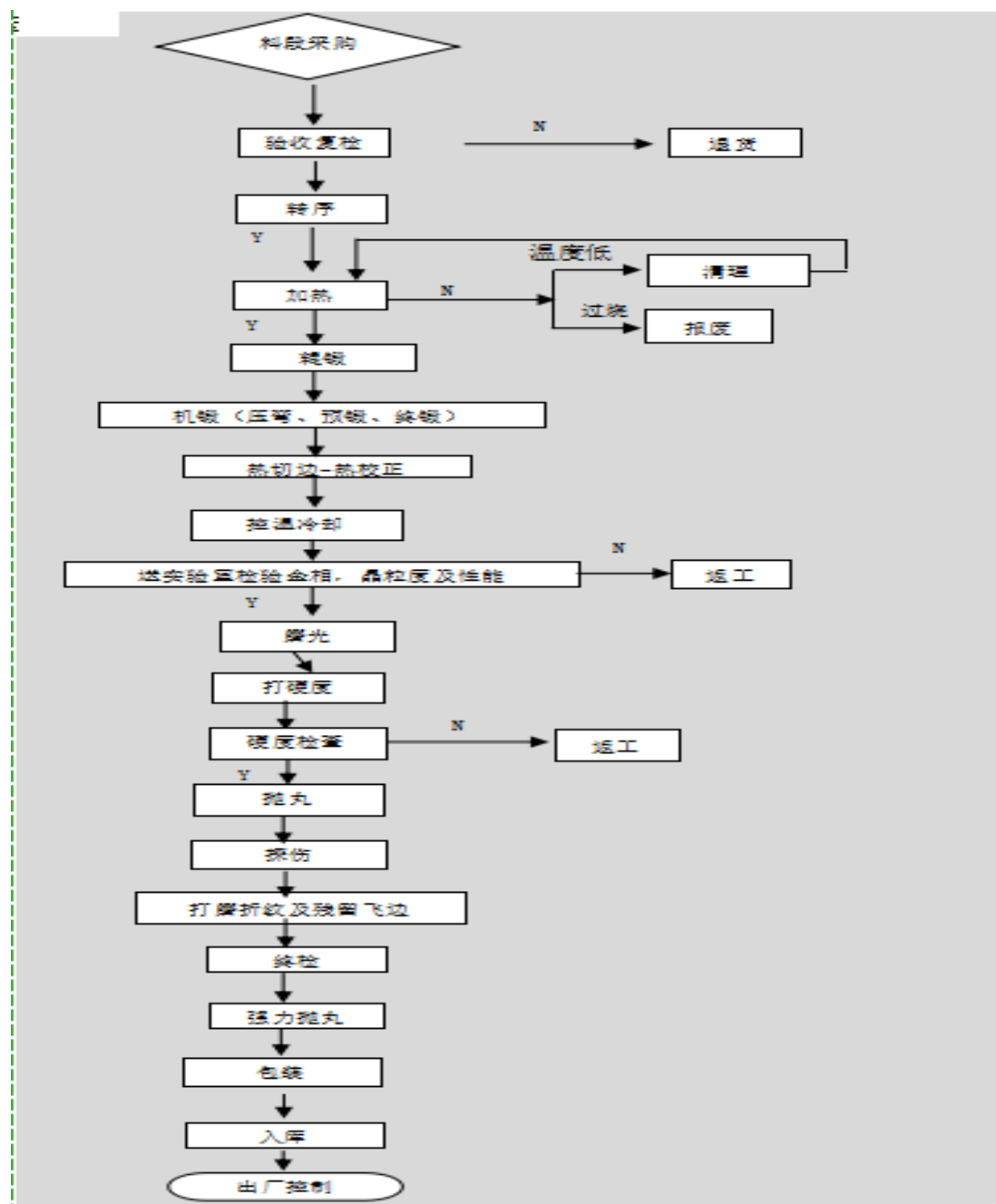


图1 生产工艺流程图



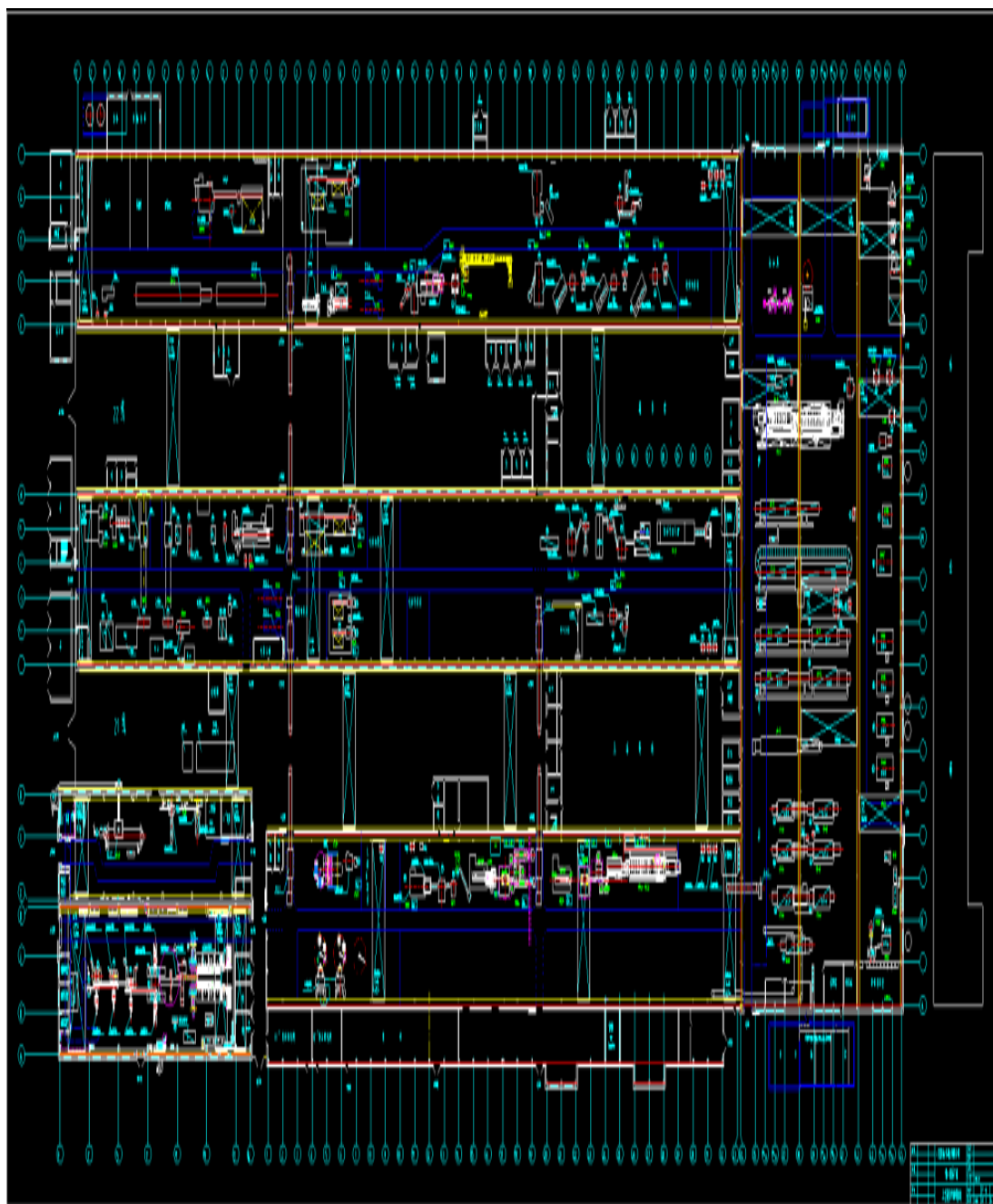


图2 生产厂区总平面布置图







202422010000178720240108082140