

# 排污许可证申请表（试行）

（重新申请）

单位名称：山东汇鑫板业有限公司（原山东唐荣新型材料有限公司）

注册地址：山东省滨州市博兴县城东街道兴博六路与兴业七路交叉口西南角

行业类别：钢压延加工，金属表面处理及热处理加工，锅炉

生产经营场所地址：山东省滨州市博兴县城东街道兴博六路与兴业七路交叉口西南角

统一社会信用代码：913716256954393340

法定代表人（主要负责人）：魏家清

技术负责人：郝凯

固定电话：13371301600

移动电话：13371301600

企业盖章：



202437162500237020240706112725

申请日期：2024年07月06日



202437162500237020240706112725

## 一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	山东汇鑫板业有限公司 (原山东唐荣新型材料有限公司)	注册地址	山东省滨州市博兴县城东街道兴博六路与兴业七路交叉口西南角
生产经营场所地址	山东省滨州市博兴县城东街道兴博六路与兴业七路交叉口西南角	邮政编码 (1)	256500
行业类别	钢压延加工, 金属表面处理及热处理加工, 锅炉	是否投产 (2)	是
投产日期 (3)	2009-08-12		
生产经营场所中心经度 (4)	118° 11' 24.83"	生产经营场所中心纬度 (5)	37° 9' 21.96"
组织机构代码		统一社会信用代码	913716256954393340
技术负责人	郝凯	联系电话	13371301600
所在地是否属于大气重点控制区 (6)	是	所在地是否属于总磷控制区 (7)	否
所在地是否属于总氮控制区 (7)	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域 (8)	是
是否位于工业园区 (9)	是	所属工业园区名称	山东博兴经济开发区
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)	鲁环审[2011]98号 滨环字[2016]282号 博审环表[2021]92号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件 (11)	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正 (12)	否	排污许可证管理类别 (13)	重点管理

是否有主要污染物总量分配计划文件（14）	否	总量分配计划文件文号	
----------------------	---	------------	--

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	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	近三年实际产量 (8)			近三年实际产量均值	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息				2021-01至2022-01	2020-01至2021-01	2019-01至2020-01					
1	轧钢	冷轧	冷轧生产线	MF0025	设计年产量	24	万t/a		冷轧材	168	117.5	127.4	124.8	123.233	万t/a	7200			
			冷轧生产线	MF0026	设计年产量	24	万t/a												
			冷轧生产线	MF0027	设计年产量	24	万t/a												



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	近三年实际产量 (8)			近三年实际产量均值	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息				2021-01至2022-01	2020-01至2021-01	2019-01至2020-01					
			冷轧生产线	MF0028	设计年产量	24	万t/a												
			冷轧生产线	MF0029	设计年产量	24	万t/a												
			冷轧生产线	MF0030	设计年产量	24	万t/a												
			冷轧生产线	MF0031	设计年产量	24	万t/a												
2	轧钢	冷轧	酸洗机组	MF0034	设计年产量	96	万t/a		酸洗卷	168	125.2	132.8	129.1	129.033	万t/a	7200			
			酸洗机	MF003	设计	72	万t/a												



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)			其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	近三年实际产量 (8)			近三年实际产量均值	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位				其他设施参数信息	2021-01至2022-01	2020-01至2021-01					
			组	5	年产量		a											
3	轧钢	冷轧	酸再生	MF0001	处理能力	6	m3/h											
4	公用单元	化验室	镀锌车间化验室	MF0032	设计年运行时间	2400	h/a											
			轧钢车间化验室	MF0033	设计年运行时间	2400	h/a											
	公用单元	事故应急	事故应急池	MF0048	容积	100	m3		全厂共用									
	公用单元	综合废水处理	综合污水处理	MF0049	设计处理	1000	m3/d											



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	近三年实际产量 (8)			近三年实际产量均值	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息				2021-01至2022-01	2020-01至2021-01	2019-01至2020-01					
			站		能力														

序号	主要生产单元编号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
1	DX001	镀锌生产线	前处理	除油槽	MF0039	有效容积	3	m3									
				焊机	MF0038	处理能力	41.6	t/h									
				剪板机	MF0037	处理能力	41.6	t/h									
				上卷机	MF0036	处理能力	41.6	t/h									
				水洗槽	MF0040	有效容积	3	m3									



序号	主要生产单元编号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息		
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息									
						积												
DX001	镀锌生产线	镀覆处理	镀槽	MF0041	处理能力	41.6	t/h			镀锌板	30	--	7200	产品单位: 万t/a				
			退火炉	MF0042	处理能力	41.6	t/h											
DX001	镀锌生产线	后处理	钝化槽	MF0043	有效容积	1.5	m <sup>3</sup>											
			烘干设备	MF0044	处理能力	41.6	t/h											
			剪切机	MF0046	处理能力	41.6	t/h											
			收卷机	MF0045	处理能力	41.6	t/h											
DX001	镀锌生产线	辅助单元	氨分解装置	MF0050	设计能力	0.04	m <sup>3</sup> /h											



序号	主要生产单元编号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
				液氨储罐	MF0051	容积	12	m3								

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	是否为备用锅炉	设施参数 (3)				其他设施信息	产品 (介质) 名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
1	热力生产单元	燃烧系统	燃气锅炉	MF0022	是	锅炉额定出力	15	t/h			蒸汽	15	t/h	4800		
	辅助单元	软化水制备系统	除盐水箱	MF0023	是	容积	2	m3								
			离子交换树脂罐	MF0024	是	容积	1.5	m3								



序号	生产线名称	生产线编号	产品名称	生产能力	产品计量单位	设计年生产时间 (d)	其他产品信息
1	表面处理	CT001	彩涂板	15	万t/a	7200	

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
							参数名称	计量单位	设计值		
1	表面处理	CT001	预处理	机械预处理	开卷机	MF0002	处理能力	t/h	20.8		
					缝焊机	MF0005	处理能力	t/h	20.8		
			预处理	机械预处理	入口剪板机	MF0003	处理能力	t/h	20.8		



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施信息
							参数名称	计量单位	设计值	
					压平机	MF0004	处理能力	t/h	20.8	
			预处理	化学预处理	烘干设备	MF0009	处理能力	t/h	20.8	
					水洗槽	MF0006	容积	m3	3	
					脱脂槽	MF0007	容积	m3	3	
					预脱脂槽	MF0008	容积	m3	3	
					转化膜处理	钝化	钝化槽	MF0010	容积	m3
			钝化后烘干设备	MF0011			处理能力	t/h	20.8	
			涂装	辊涂	辊涂室	MF0012	排风量	m3/h	20000	初涂
					辊涂室	MF0013	排风量	m3/h	20000	精涂
			涂装	固化成膜	烘干室	MF0014	排风量	m3/h	20000	初涂后烘干
					烘干室	MF0015	排风量	m3/h	20000	精涂后烘干



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息	
			涂装	调漆	调漆间	MF0016	排风量	m <sup>3</sup> /h	20000		
			涂装	加热装置	废气热氧化处理系统加热装置	MF0017	设计出力	MW	30		
			后处理	固化烘干后水冷	水冷槽	MF0018	容积	m <sup>3</sup>	3		
			后处理	水冷后吹干	干燥箱	MF0019	数量	套	1		
			后处理	剪切收卷	出口剪板机	MF0020	处理能力	t/h	20.8		
					收卷机	MF0021	处理能力	t/h	20.8		
			公用	废水处理系统	车间废水处理设施	MF0047	设计处理能力	m <sup>3</sup> /h	2.08		设计处理能力50m <sup>3</sup> /d



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

## （二）主要原辅材料及燃料

表3 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类（1）		名称（2）		设计年使用量		计量单位（3）		其他信息								
原料及辅料																	
固体及液体燃料信息																	
序号	主要生产	生产设施	生产设施	燃料名称	水分（%）	灰分（%）	挥发分（%）	固定碳（%）	碳（%）	氢（%）	氧（%）	氮（%）	硫（%）	低位发热	汞含量（	年燃料使用量	其他信息



单元名称	编号	名称				)	)										量(MJ/kg)	μg/g)	(t/a)		
<b>气体燃料信息</b>																					
序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	甲烷(%)	乙烷(%)	丙烷(%)	异/正丁烷(%)	异/正戊烷(%)	己烷及更重组分(%)	一氧化碳(%)	二氧化碳(%)	氢(%)	氧(%)	氮(%)	硫化氢(%)	其他组分(%)	总硫(%或mg/m3)	低位发热量(MJ/m3)	年燃料使用量(万m3/a)	其他信息
1	热力生产单元	MFO022	燃气锅炉	天然气	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2.2mg/m3	36.858	200	

序号	种类(1)	类型	名称(2)	设计年使用量	计量单位(3)	有毒有害成分	有毒有害成分占比(%)	含量单位	其他信息
<b>原料及辅料</b>									
1	原料	镀锌板	镀锌板	150000	t				
<b>燃料</b>									



202437162500237020240708112725

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

序号	种类 (1)	名称 (2)	年最大使用量	计量单位 (3)	近三年实际使用量 (5)			近三年实际使用量均值	有毒有害成分	有毒有害成分占比	其他信息
					2021-01至2022-01	2020-01至2021-01	2019-01至2020-01				
原料及辅料											
1	辅料	轧制油	0.07056	万t/a	0.0431.335	0.0555425	0.05173	0.050124			
2	辅料	盐酸	0.8	万t/a	0.4003	0.6163	0.5	0.505533			
3	原料	酸洗卷	170	万t/a	119	129	126.5	124.833333			
4	原料	热轧钢卷	173	万t/a	119.6	129.7	127	125.433333			
5	辅料	钝化剂	0.000825	万t/a	0.001524	0.0019335	0.0006175	0.001358	铬元素	1.8	
6	辅料	脱脂剂	0.001725	万t/a	0.0060075	0.006658	0.0033476	0.005338			



7	辅料	液氨	0.09	万t/a	0.0168651	0.017031	0.0085	0.014132			
8	辅料	稀释剂	0.0112	万t/a	0.024444	0.026761	0.09249	0.047898			
9	辅料	涂料	0.1123	万t/a	0.1161	0.1148	0.0410	0.090633			
10	辅料	铝锌硅锭	0.45	万t/a	0.1773896	0.1716887	0.0868372	0.145305	锌元素	43.4	
<b>燃料</b>											
序号	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg、MJ/m <sup>3</sup> )	年最大使用量 (万t/a、万m <sup>3</sup> /a)	近三年实际使用量 (5)			近三年实际使用量均值	其他信息
							2019-01至2020-01	2020-01至2021-01	2021-01至2022-01		
1	天然气	/	2.2	/	36.858	720	262.5	447.9	97.5	269.300	

序号	主要生产单元编号	主要生产单元名称	种类 (1)	名称 (2)	年设计使用量	计量单位 (3)	主要原料利用率 (%)	有毒有害物质	成分占比 (%)	其他信息
<b>原料及辅料</b>										
1	DX001	镀锌生产线	原料	冷轧板	307500	t	/			
<b>处理药剂</b>										



序号	药剂类型	名称	年设计使用量	计量单位	有毒有害物质	成分占比 (%)	其他信息
1	废水处理药剂	硫酸亚铁	21	t			
2	废水处理药剂	氢氧化钠	910	t			
3	废水处理药剂	PAM	16	t			
4	废水处理药剂	PAC	26.5	t			
<b>燃料</b>							
序号	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg、MJ/m <sup>3</sup> )	年设计使用量 (万t/a、万m <sup>3</sup> /a)	其他信息

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m<sup>3</sup>/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%）。



202437162500237020240708112725

### (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)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	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	MF0038	焊机	焊接	颗粒物	无组织	/				加强通风					
2	MF0039	除油槽	除油	碱雾	无组织	/	/			加强通风					
3	MF0041	镀槽	镀覆处理	颗粒物	无组织	/				加强通风					
4	MF0042	退火炉	退火	颗粒物	有组织	/					DA011	镀锌线退火炉废气排放	是	主要排放口	
5	MF0043	钝化槽	热处理	铬酸雾	有组织	/					DA012	镀锌线铬酸雾排放口	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)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	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					
6	MF0044	烘干设备	钝化后烘干	铬酸雾	有组织	/					DA012	镀锌线铬酸雾排放口	是	一般排放口	
7	MF0042	退火炉	退火	二氧化硫	有组织	/					DA011	镀锌线退火炉废气排放	是	主要排放口	
8	MF0042	退火炉	退火	氮氧化物	有组织	/					DA011	镀锌线退火炉废气排放	是	主要排放口	
9	MF0039	除油槽	除油	碱雾	有组织	TA015	除雾器	其他	是		DA017	镀锌碱雾排放口	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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	表面处理, CTO 01	涂装	MF0014	烘干室	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	
					有机废气	苯	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	
					有机废气	甲苯	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	



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	设计处理效率(%)	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	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	
					燃料废气	颗粒物	有组织	/						DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	
					燃料废气	二氧化硫	有组织	/						DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	



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	设计处理效率(%)	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	/						DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	
2	表面处理, CT001	预处理	MF0007	脱脂槽	脱脂	碱雾	无组织	/	/					加强通风				
3	表面处理, CT001	预处理	MF0008	预脱脂槽	脱脂	碱雾	无组织	/						加强通风				
4	表面处理	转化膜处	MF0010	钝化槽	钝化	铬酸雾	无组织	/						加强通风				



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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	, CT001	理																
5	表面处理, CT001	转化膜处理	MF0011	钝化后烘干设备	钝化后烘干	铬酸雾	无组织	/					加强通风					
6	表面处理, CT001	涂装	MF0012	辊涂室	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	
7	表面处理, CT001	涂装	MF0013	辊涂室	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气排	是	主要排放口	



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	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
														放口				
8	表面处理, CT001	涂装	MF0015	烘干室	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	
9	表面处理, CT001	涂装	MF0016	调漆间	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	
10	表面处理, CT001	涂装	MF0017	废气热氧化处理系	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气排	是	主要排放口	



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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
				统加热装置											放口			
11	表面处理, CT001	涂装	MF0012	辊涂室	有机废气	苯	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	
12	表面处理, CT001	涂装	MF0013	辊涂室	有机废气	苯	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	
13	表面处理	涂装	MF0015	烘干室	有机废气	苯	有组织	TA010	有机废气治理	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有	是	主要排放	



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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	, CT001								设施						机废气排放口		口	
14	表面处理, CT001	涂装	MF0016	调漆间	有机废气	苯	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	
15	表面处理, CT001	涂装	MF0017	废气热氧化处理系统加热装置	有机废气	苯	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	



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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
16	表面处理, CTO 01	涂装	MF001 2	辊涂室	有机废气	甲苯	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	
17	表面处理, CTO 01	涂装	MF001 3	辊涂室	有机废气	甲苯	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	
18	表面处理, CTO 01	涂装	MF001 5	烘干室	有机废气	甲苯	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	



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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
19	表面处理, CT001	涂装	MF0016	调漆间	有机废气	甲苯	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	
20	表面处理, CT001	涂装	MF0017	废气热氧化处理系统加热装置	有机废气	甲苯	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	
21	表面处理, CT0	涂装	MF0012	辊涂室	有机废气	二甲苯	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废	是	主要排放口	



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	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	01													气排放口				
22	表面处理, CT001	涂装	MF0013	辊涂室	有机废气	二甲苯	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	
23	表面处理, CT001	涂装	MF0015	烘干室	有机废气	二甲苯	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	
24	表面处理, CT0	涂装	MF0016	调漆间	有机废气	二甲苯	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气	是	主要排放口	



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	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	01													气排放口				
25	表面处理, CT001	涂装	MF0017	废气热氧化处理系统加热装置	有机废气	二甲苯	有组织	TA010	有机废气治理设施	RTO热力焚烧	85	是		DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	
26	表面处理, CT001	涂装	MF0015	烘干室	燃料废气	颗粒物	有组织	/						DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	
27	表面	涂装	MF001	废气	燃料	颗粒	有组	/						DA010	彩涂	是	主要	



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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	处理, CT001		7	热氧化处理系统加热装置	废气	物	织								线有机废气排放口		排放口	
28	表面处理, CT001	涂装	MF0015	烘干室	燃料废气	二氧化硫	有组织	/						DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	
29	表面处理, CT001	涂装	MF0017	废气热氧化处理系	燃料废气	二氧化硫	有组织	/						DA010	彩涂线有机废气排	是	主要排放口	



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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
				统加热装置										放口				
30	表面处理, CT001	涂装	MF0015	烘干室	燃料废气	氮氧化物	有组织	/						DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	
31	表面处理, CT001	涂装	MF0017	废气热氧化处理系统加热装置	燃料废气	氮氧化物	有组织	/						DA010	彩涂线有机废气排放口	是	主要排放口	



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	MF0025	冷轧生产线	轧机油雾	油雾	有组织	TA001	过滤式净化装置	是		DA001	轧机一线油雾排放口	是	一般排放口	
2	MF0026	冷轧生产线	轧机油雾	油雾	有组织	TA002	过滤式净化装置	是		DA002	轧机二线油雾排放口	是	一般排放口	
3	MF0027	冷轧生产线	轧机油雾	油雾	有组织	TA003	过滤式净化装置	是		DA003	轧机三线油雾排放口	是	一般排放口	
4	MF0028	冷轧生产线	轧机油雾	油雾	有组织	TA004	过滤式净化装置	是		DA004	轧机四线油雾排放口	是	一般排放口	
5	MF0029	冷轧生产线	轧机油雾	油雾	有组织	TA005	过滤式净化装置	是		DA005	轧机五线油雾排放口	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					
											排放口			
6	MF0030	冷轧生产线	轧机油雾	油雾	有组织	TA006	过滤式净化装置	是		DA006	轧机六线油雾排放口	是	一般排放口	
7	MF0031	冷轧生产线	轧机油雾	油雾	有组织	TA007	过滤式净化装置	是		DA007	轧机七线油雾排放口	是	一般排放口	
8	MF0034	酸洗机组	酸洗废气	氯化氢	有组织	TA008	湿法喷淋净化	是		DA008	酸洗一线废气排放口	是	一般排放口	
9	MF0035	酸洗机组	酸洗废气	氯化氢	有组织	TA009	湿法喷淋净化	是		DA009	酸洗二线废气排放口	是	一般排放口	
10	MF0001	酸再生	废酸再生废气	氯化氢	有组织	TA012	旋风分离器加两级吸收	是		DA013	废酸再生废气	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					
11	MF0001	酸再生	废酸再生废气	颗粒物	有组织	TA011	旋风分离器加两级吸收	是		DA014	废酸再生尾气排放口	是	一般排放口	
12	MF0032	镀锌车间化验室	实验废气	硫酸雾	无组织	/			加强通风					
13	MF0033	轧钢车间化验室	实验废气	挥发性有机物	无组织	/			加强通风					
14	MF0033	轧钢车间化验室	实验废气	硫酸雾	有组织	/				DA015	轧钢车间化验室废气排放口	是	一般排放口	
15	MF0033	轧钢车	实验废气	氯化氢	有组织	/				DA015	轧钢车	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					
		间化验室									间化验室废气排放口		放口	
16	MF0033	轧钢车间化验室	实验废气	挥发性有机物	有组织	TA013	活性炭吸附+光氧催化装置	是		DA015	轧钢车间化验室废气排放口	是	一般排放口	
17	MF0001	酸再生	废酸再生废气	颗粒物	有组织	TA012	旋风分离器加两级吸收	是		DA013	废酸再生废气排放口	是	一般排放口	
18	MF0032	镀锌车间化验室	实验废气	氯化氢	无组织	/			加强通风					
19	MF0033	轧钢车间化验	实验废气	硫酸雾	无组织	/			加强通风					



序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
		室												
20	MF0001	酸再生	废酸再生废气	二氧化硫	有组织	TA012	旋风分离器加两级吸收	是		DA013	废酸再生废气排放口	是	一般排放口	
21	MF0033	轧钢车间化验室	实验废气	氯化氢	无组织	/			加强通风					
22	MF0001	酸再生	废酸再生废气	氮氧化物	有组织	TA012	旋风分离器加两级吸收	是		DA013	废酸再生废气排放口	是	一般排放口	

序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合	排放口类型	其他信息
----	----------	--------	-----------	-------------	----------	---------	--------	--	--	--	-------------	----------	-----------	-------	------



202437162500237020240706112725

				2)			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)		要求 (7)		
1	热力生 产单元	MF0022	燃气锅 炉	烟气	林格曼黑 度	有组织	/				DA016	锅炉废 气排放 口	是	主要排 放口	
				烟气	颗粒物	有组织	/				DA016	锅炉废 气排放 口	是	主要排 放口	
				烟气	二氧化硫	有组织	/				DA016	锅炉废 气排放 口	是	主要排 放口	
				烟气	氮氧化物	有组织	TA014	低氮燃烧	是		DA016	锅炉废 气排放 口	是	主要排 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	含铬废水	总铬,六价铬	TW001	含铬废水处理设施	化学还原法处理技术	是		进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放,排放期间流量不稳定,但有周期性规律	DW001	车间废水排放口	是	一般排放口-车间或生产设施排放口	

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)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								



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)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
1	全厂-综合污水处理厂废水	pH值, 悬浮物, 化学需氧量, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 总氮 (以N计), 总磷 (以P计), 石油类, 挥发酚, 总氰化物, 氟化物 (以F-	TW002	中和+曝气+絮凝沉淀系统	是		进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量不稳定, 但有周期性规律	DW002	综合废水排放口	是	主要排放口-总排口	



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)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
		计), 总铁, 总锌, 总铜												

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。



202437162500237020240708112725

### 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	轧机一线油雾排放口	油雾	118° 11' 25.84"	37° 9' 22.18"	15	2	常温	
2	DA002	轧机二线油雾排放口	油雾	118° 11' 22.88"	37° 9' 22.50"	15	2	常温	
3	DA003	轧机三线油雾排放口	油雾	118° 11' 22.88"	37° 9' 22.72"	15	2	常温	
4	DA004	轧机四线油雾排放口	油雾	118° 11' 23.21"	37° 9' 21.89"	15	2	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	轧机五线油雾排放口	油雾	118° 11' 22.34"	37° 9' 22.72"	15	2	常温	
6	DA006	轧机六线油雾排放口	油雾	118° 11' 22.06"	37° 9' 21.96"	15	2	常温	
7	DA007	轧机七线油雾排放口	油雾	118° 11' 20.65"	37° 9' 22.43"	15	2	常温	
8	DA008	酸洗一线废气排放口	氯化氢	118° 11' 22.81"	37° 9' 21.42"	25	0.8	常温	
9	DA009	酸洗二线废气排放口	氯化氢	118° 11' 18.64"	37° 9' 22.82"	25	0.8	常温	
10	DA010	彩涂线有机废气排放口	甲苯, 二甲苯, 苯, 挥发性有	118° 11' 28.46"	37° 9' 21.20"	18	1.2	180	



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				
			机物, 颗粒物, 氮氧化物, 二氧化硫						
11	DA011	镀锌线退火炉废气排放	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	118° 11' 30.77"	37° 9' 21.02"	30	0.4	100	
12	DA012	镀锌线铬酸雾排放口	铬酸雾	118° 11' 30.55"	37° 9' 21.82"	15	0.5	常温	
13	DA013	废酸再生废气排放口	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 氯化氢	118° 11' 21.44"	37° 9' 19.48"	20	0.8	常温	
14	DA014	废酸再生尾气排放	颗粒物	118° 11' 30.55"	37° 9' 20.12"	15	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 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		口							
15	DA015	轧机车间化验室废气排放口	硫酸雾, 氯化氢, 挥发性有机物	118° 11' 15.00"	37° 9' 21.49"	20	0.4	常温	
16	DA016	锅炉废气排放口	颗粒物, 林格曼黑度, 氮氧化物, 二氧化硫	118° 11' 24.50"	37° 9' 19.66"	15	1	70	
17	DA017	镀锌碱雾排放口	碱雾	118° 11' 32.03"	37° 9' 22.00"	15	0.5	常温	

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。



202437162500237020240706112725

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	轧机一线油雾排放口	油雾	钢铁工业大气污染物排放标准DB 37/990-2019	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
2	DA002	轧机二线油雾排放口	油雾	钢铁工业大气污染物排放标准DB 37/990-2019	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
3	DA003	轧机三线油雾排放口	油雾	钢铁工业大气污染物排放标准DB 37/990-2019	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
4	DA004	轧机四线油雾排放口	油雾	钢铁工业大气污染物排放标准DB 37/990-2019	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
5	DA005	轧机五线油雾排放口	油雾	钢铁工业大气污染物排放标准DB 37/990-2019	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
6	DA006	轧机六	油雾	钢铁工业大气污	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	



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)			
		线油雾排放口		染物排放标准DB 37/990-2019					
7	DA007	轧机七线油雾排放口	油雾	钢铁工业大气污染物排放标准DB 37/990-2019	20mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
8	DA008	酸洗一线废气排放口	氯化氢	钢铁工业大气污染物排放标准DB 37/990-2019	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
9	DA009	酸洗二线废气排放口	氯化氢	钢铁工业大气污染物排放标准DB 37/990-2019	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
10	DA010	彩涂线有机废气排放口	甲苯	挥发性有机物排放标准第5部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	5mg/Nm3	0.6	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
11	DA010	彩涂线	苯	挥发性有机物排	0.5mg/Nm3	0.2	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		有机废气排放口		放标准第5部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018					
12	DA010	彩涂线有机废气排放口	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
13	DA010	彩涂线有机废气排放口	二氧化硫	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
14	DA010	彩涂线有机废气排放口	挥发性有机物	挥发性有机物排放标准第5部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	50mg/Nm3	2.0	/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)			
15	DA010	彩涂线有机废气排放口	二甲苯	挥发性有机物排放标准第5部分：表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	15mg/Nm3	0.8	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
16	DA010	彩涂线有机废气排放口	氮氧化物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
17	DA011	镀锌线退火炉废气排放	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
18	DA011	镀锌线退火炉废气排放	二氧化硫	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/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)			
19	DA011	镀锌线退火炉废气排放	氮氧化物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
20	DA012	镀锌线铬酸雾排放口	铬酸雾	钢铁工业大气污染物排放标准 DB37/990-2019	0.06mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
21	DA013	废酸再生废气排放口	二氧化硫	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
22	DA013	废酸再生废气排放口	氯化氢	钢铁工业大气污染物排放标准 DB37/990-2019	20mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
23	DA013	废酸再生废气排放口	氮氧化物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
24	DA013	废酸再	颗粒物	区域性大气污染	10mg/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)			
		生废气排放口		物综合排放标准 DB37/2376-2019					
25	DA014	废酸再生尾气排放口	颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
26	DA015	轧机车间化验室废气排放口	挥发性有机物	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业DB37/2801.7-2019	60mg/Nm3	6	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
27	DA015	轧机车间化验室废气排放口	硫酸雾	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	45mg/Nm3	1.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
28	DA015	轧机车间化验室废气排放口	氯化氢	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	100mg/Nm3	0.26	/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)			
29	DA016	锅炉废气排放口	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准DB37/2374-2018	10mg/Nm <sup>3</sup>	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
30	DA016	锅炉废气排放口	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准DB37/2374-2018	50mg/Nm <sup>3</sup>	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
31	DA016	锅炉废气排放口	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准DB37/2374-2018	50mg/Nm <sup>3</sup>	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
32	DA016	锅炉废气排放口	林格曼黑度	锅炉大气污染物排放标准DB37/2374-2018	1级	/	/级	/级	
33	DA017	镀锌碱雾排放口	碱雾	钢铁工业大气污染物排放标准DB37/990-2019	10mg/Nm <sup>3</sup>	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	



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。



202437162500237020240708112725

## (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												
1	DA010	彩涂线有机废气排放口	苯	0.5mg/Nm <sup>3</sup>	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
2	DA010	彩涂线有机废气排放口	甲苯	5mg/Nm <sup>3</sup>	0.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
3	DA010	彩涂线有机废气排放口	挥发性有机物	50mg/Nm <sup>3</sup>	2.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
4	DA010	彩涂线	二氧化	50mg/Nm <sup>3</sup>	/	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	/mg/Nm <sup>3</sup>	/



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		
		有机废气排放口	硫									
5	DA010	彩涂线有机废气排放口	颗粒物	10mg/Nm3	/	2.85	2.85	2.85	2.85	2.85	/mg/Nm3	/
6	DA010	彩涂线有机废气排放口	二甲苯	15mg/Nm3	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA010	彩涂线有机废气排放口	氮氧化物	100mg/Nm3	/	27	27	27	27	27	/mg/Nm3	/
8	DA011	镀锌线退火炉	颗粒物	10mg/Nm3	/	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	/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		
		废气排放										
9	DA011	镀锌线退火炉废气排放	氮氧化物	100mg/Nm3	/	54	54	54	54	54	/mg/Nm3	/
10	DA011	镀锌线退火炉废气排放	二氧化硫	50mg/Nm3	/	27	27	27	27	27	/mg/Nm3	/
11	DA016	锅炉废气排放口	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
12	DA016	锅炉废气排放口	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
13	DA016	锅炉废	氮氧化	50mg/Nm3	/	1.079	1.079	1.079	1.079	1.079	/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		
		气排放口	物									
14	DA016	锅炉废气排放口	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
主要排放口合计		颗粒物				8.55000 0	8.55000 0	8.55000 0	8.55000 0	8.55000 0	/	/
		SO2				40.5000 00	40.5000 00	40.5000 00	40.5000 00	40.5000 00	/	/
		NOx				82.0790 00	82.0790 00	82.0790 00	82.0790 00	82.0790 00	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/
一般排放口												
1	DA001	轧机一线油雾排放口	油雾	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
2	DA002	轧机二	油雾	20mg/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		
		线油雾排放口										
3	DA003	轧机三线油雾排放口	油雾	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA004	轧机四线油雾排放口	油雾	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA005	轧机五线油雾排放口	油雾	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
6	DA006	轧机六线油雾排放口	油雾	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA007	轧机七线油雾排放口	油雾	20mg/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		
8	DA008	酸洗一线废气排放口	氯化氢	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA009	酸洗二线废气排放口	氯化氢	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
10	DA012	镀锌线铬酸雾排放口	铬酸雾	0.06mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
11	DA013	废酸再生废气排放口	二氧化硫	50mg/Nm3	/	2.38	2.38	2.38	2.38	2.38	/mg/Nm3	/
12	DA013	废酸再生废气排放口	氯化氢	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
13	DA013	废酸再生废气	氮氧化物	100mg/Nm3	/	16.98	16.98	16.98	16.98	16.98	/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										
14	DA013	废酸再生废气排放口	颗粒物	10mg/Nm3	/	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	/mg/Nm3	/
15	DA014	废酸再生尾气排放口	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
16	DA015	轧机车间化验室废气排放口	氯化氢	100mg/Nm3	0.26	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
17	DA015	轧机车间化验室废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	6	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
18	DA015	轧机车间化验	硫酸雾	45mg/Nm3	1.5	/	/	/	/	/	/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		
		室废气排放口										
19	DA017	镀锌碱雾排放口	碱雾	10mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
一般排放口合计		颗粒物				1.71000 0	1.71000 0	1.71000 0	1.71000 0	1.71000 0	/	/
		SO <sub>2</sub>				2.38000 0	2.38000 0	2.38000 0	2.38000 0	2.38000 0	/	/
		NO <sub>x</sub>				16.9800 00	16.9800 00	16.9800 00	16.9800 00	16.9800 00	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/
<b>全厂有组织排放总计 (3)</b>												
全厂有组织排放总计		颗粒物				10.2600 00	10.2600 00	10.2600 00	10.2600 00	10.2600 00	/	/
		SO <sub>2</sub>				42.8800 00	42.8800 00	42.8800 00	42.8800 00	42.8800 00	/	/



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		
						99.0590	99.0590	99.0590	99.0590	99.0590	/	/
						00	00	00	00	00	/	/
						/	/	/	/	/	/	/

<b>主要排放口备注信息</b>
/
<b>一般排放口备注信息</b>
/



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）**

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）**



202437162500237020240706112725

/



202437162500237020240708112725

### (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	MF0010	钝化	铬酸雾		/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
2	MF0011	钝化后烘干	铬酸雾		/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
3	MF0007	脱脂	碱雾	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
4	MF0008	脱脂	碱雾		/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
5	厂界		颗粒物	封闭料仓/库	钢铁工业大气污染物排放标准DB37/990-2019	1mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
6	厂界		铬酸雾	封闭料仓/库	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	0.006mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
7	厂界		挥发性有机物	封闭料仓/库	挥发性有机物排放标准第5部分：表面涂装行业DB37/2801.5-2018	2mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
8	厂界		硫酸雾	封闭料仓/库	大气污染物综合	1.2mg/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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				库	排放标准GB 16297-1996	m <sup>3</sup>							
9	厂界		氯化氢	封闭料仓/库	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	0.2mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
10	厂界		甲苯	封闭料仓/库	挥发性有机物排放标准第5部分：表面涂装行业DB37/2801.5-2018	0.2mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
11	厂界		苯	封闭料仓/库	挥发性有机物排放标准第5部分：表面涂装行业DB37/2801.5-2018	0.1mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
12	厂界		碱雾	封闭料仓/库	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
13	厂界		二甲苯	封闭料仓/库	挥发性有机物排放标准第5部分：表面涂装行业DB37/2801.5-2018	0.2mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/



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	
					7/2801.5-2018								
14	厂界		氨(氨气)	喷淋	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	1.5mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
15	厂界		臭气浓度	废气收集后进入焚烧炉处理	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
16	MF0032	实验废气	氯化氢		/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
17	MF0032	实验废气	硫酸雾		/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
18	MF0033	实验废气	硫酸雾		/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
19	MF0033	实验废气	氯化氢		/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
20	MF0033	实验废气	挥发性有机物		/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
21	轧钢车间无组织废气	轧钢无组织废气	颗粒物	封闭料仓/库	钢铁工业大气污染物排放标准DB37/990-2019	5mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
22	轧钢车间无组织废气	轧钢无组织废气	氯化氢	封闭料仓/库	钢铁工业大气污染物排放标准DB37/990-2019	0.2mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/



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	
23	MF0039	除油	碱雾	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
24	MF0041	镀覆处理	颗粒物		/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
25	MF0038	焊接	颗粒物		/	/mg/Nm <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。



202437162500237020240706112725

#### (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	10.260000	10.260000	10.260000	10.260000	10.260000
2	SO <sub>2</sub>	42.880000	42.880000	42.880000	42.880000	42.880000
3	NO <sub>x</sub>	99.059000	99.059000	99.059000	99.059000	99.059000
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息



202437162500237020240706112725

<b>企业大气排放总许可量备注信息</b>
-----------------------

/
---

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。



202437162500237020240706112725

## 四、水污染物排放

### (一) 排放口

表11 废水直接排放口基本情况表

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

表11-1 入河排污口信息表

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



表11-2雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW003	雨水排放口	118° 11' 24.72"	37° 9' 27.76"	进入城市下水道 (再入江河、湖、库)	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	下雨时	支脉河	V类	118° 11' 44.30"	37° 8' 28.50"	
2	DW004	东北角雨水排	118° 11' 36.31"	37° 9' 26.39"	进入城市下水道 (再入江河、湖、库)	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	下雨时	支脉河	V类	118° 12' 55.58"	37° 8' 55.07"	



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	接纳自然水体信息		汇入接纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	接纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
		放口										
3	DW005	东门雨水排放口	118° 11' 36.56"	37° 9' 20.38"	进入城市下水道 (再入江河、湖、库)	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	下雨时	支脉河	V类	118° 12' 55.58"	37° 8' 55.07"	
4	DW006	东南角雨水排	118° 11' 36.42"	37° 9' 18.22"	进入城市下水道 (再入江河、湖、库)	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	下雨时	支脉河	V类	118° 12' 55.91"	37° 8' 55.86"	



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	
		放口										

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。



202437162500237020240706112725

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

表12 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DWO01	车间废水排放口	118° 11' 24.47"	37° 9' 22.57"	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律	废水处理完后排入厂综合污水处理厂	光大水务（博兴）有限公司	六价铬	/mg/L	0.05mg/L
									总铬	/mg/L	0.1mg/L
3	DWO02	综合废水排	118° 11' 26.05"	37° 9' 28.12"	进入城市污水处理厂	连续排放，流量不稳定，但有周期性规律	/	光大水务（博兴）有限公司	氟化物（以F-计）	/mg/L	2mg/L
									总磷（以P计）	/mg/L	0.5mg/L
									总铜	/mg/L	0.5mg/L



202437162500237020240706112725

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
		放口							pH值	/	6-9
									总氮 (以N计)	/mg/L	15mg/L
									悬浮物	/mg/L	10mg/L
									化学需氧量	/mg/L	50mg/L
									总铁	/mg/L	1mg/L
									挥发酚	/mg/L	0.5mg/L
									氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/mg/L	5mg/L
									总氰化物	/mg/L	0.5mg/L
									总锌	/mg/L	1mg/L
									石油类	/mg/L	1mg/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

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	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
----	-------	-------	-------	------------------	-------------	------------	------------	------



202437162500237020240706112725

				名称	浓度限值	值 (如有)			
1	DW001	车间废水排 放口	总铬	钢铁工业水 污染物排放 标准GB 13456-2012	1.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
2	DW001	车间废水排 放口	六价铬	钢铁工业水 污染物排放 标准GB 13456-2012	0.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
3	DW002	综合废水排 放口	挥发酚	钢铁工业水 污染物排放 标准GB 13456-2012	1mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
4	DW002	综合废水排 放口	化学需氧量	钢铁工业水 污染物排放 标准GB 13456-2012	200mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
5	DW002	综合废水排 放口	总铁	钢铁工业水 污染物排放 标准GB	10mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



				13456-2012					
6	DW002	综合废水排 放口	总铜	钢铁工业水 污染物排放 标准GB 13456-2012	1mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
7	DW002	综合废水排 放口	总氮（以N计 ）	钢铁工业水 污染物排放 标准GB 13456-2012	35mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
8	DW002	综合废水排 放口	氟化物（以F -计）	钢铁工业水 污染物排放 标准GB 13456-2012	20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
9	DW002	综合废水排 放口	pH值	钢铁工业水 污染物排放 标准GB 13456-2012	6-9	/	/	/	
10	DW002	综合废水排 放口	氨氮（NH <sub>3</sub> - N）	钢铁工业水 污染物排放 标准GB	15mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



				13456-2012					
11	DW002	综合废水排 放口	总锌	钢铁工业水 污染物排放 标准GB 13456-2012	4mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
12	DW002	综合废水排 放口	石油类	钢铁工业水 污染物排放 标准GB 13456-2012	10mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
13	DW002	综合废水排 放口	总磷（以P计 ）	钢铁工业水 污染物排放 标准GB 13456-2012	2mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
14	DW002	综合废水排 放口	悬浮物	钢铁工业水 污染物排放 标准GB 13456-2012	100mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
15	DW002	综合废水排 放口	总氰化物	钢铁工业水 污染物排放 标准GB	0.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



			13456-2012					
--	--	--	------------	--	--	--	--	--

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。



202437162500237020240706112725

## (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	DW002	综合废水排放口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	15mg/L	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	/
2	DW002	综合废水排放口	总磷 (以P计)	2mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW002	综合废水排放口	总锌	4mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW002	综合废水排放口	化学需氧量	200mg/L	60	60	60	60	60	/
5	DW002	综合废水排放口	总氰化物	0.5mg/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	
6	DW002	综合废水排放口	总氮 (以N计)	35mg/L	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	/
7	DW002	综合废水排放口	总铜	1mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW002	综合废水排放口	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/
9	DW002	综合废水排放口	悬浮物	100mg/L	/	/	/	/	/	/
10	DW002	综合废水排放口	氟化物 (以F <sup>-</sup> 计)	20mg/L	/	/	/	/	/	/
11	DW002	综合废水排放口	挥发酚	1mg/L	/	/	/	/	/	/
12	DW002	综合废水排放	总铁	10mg/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	
13	DW002	综合废水排放口	石油类	10mg/L	/	/	/	/	/	/
主要排放口合计			CODcr		60	60	60	60	60	/
			氨氮		4.500000	4.500000	4.500000	4.500000	4.500000	/
			总氮 (以N计)		10.500000	10.500000	10.500000	10.500000	10.500000	/
<b>一般排放口</b>										
1	DW001	车间废水排放口	六价铬	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	车间废水排放口	总铬	1.5mg/L	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
			总氮 (以N计)							/
<b>全厂排放口源</b>										
全厂排放口总计			CODcr		60	60	60	60	60	/



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		4.500000	4.500000	4.500000	4.500000	4.500000	/
			总氮 (以N计)		10.500000	10.500000	10.500000	10.500000	10.500000	/



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
/



202437162500237020240706112725

注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

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

计算过程详见附件

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

/



## 五、固体废物排放信息

表15 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	HW17 336-068-17	T	/	固态（固体废物，S）	表面处理CT001	委托处置，自行贮存	含铬污泥
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）	轧钢	委托利用，自行贮存	带头带尾废料、不合格产品、分切废料
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）	轧钢	委托处置，自行贮	酸洗污泥



								存	
4	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）	轧钢	委托处置，自行贮存	废过滤布（含废轧制油废滤网）
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	/	液态（高浓度液态废物L）	轧钢	委托处置，自行贮存	污水处理站污油
6	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	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	液态（高浓度液态废物L）	公用单元	委托处置，自行贮存	化验室废液



		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							
7	危险废物	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	HW08 900-200-08	T, I	/	半固态（泥态废物，SS）	轧钢	委托处置，自行贮存	磨泥
8	危险废物	烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包	HW49 900-039-49	T	/	固态（固态废物，S）	公用单元	委托处置，自行贮存	废活性炭



		括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物)							
9	危险废物	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油	HW08 900-204-08	T	/	液态（高浓度液态废物L）	轧钢	委托处置，自行贮存	废轧制油
10	危险废物	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34 900-300-34	C, T	/	液态（高浓度液态废物L）	轧钢	委托处置，自行贮存	废盐酸
11	危险废物	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和酸渣	HW34 900-349-34	C, T	/	半固态（泥态废物，SS）	轧钢	委托处置，自行贮存	废酸滤渣
12	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	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	固态（固态废物，S）	公用单元	委托处置，自行贮存	化验室废药剂瓶



		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、容器)、过滤吸附介质等							
13	危险废物	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源,及废弃含汞电光源处理处置过	HW29 900-023-29	T	/	固态(固体废物, S)	公用单元	委托处置,自行贮存	废紫外灯管



		程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥							
14	危险废物	废弃的镍催化剂	HW46 900-037-46	T, I	/	固态（固体废物，S）	镀锌生产线	委托处置，自行贮存	废催化剂
15	危险废物	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	HW17 336-068-17	T	/	液态（高浓度液态废物L）	镀锌生产线	委托处置，自行贮存	废钝化液
16	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）	镀锌生产线	委托处置，自行贮存	废弃包装物
17	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	HW17 336-064-17	T/C	/	固态（固体废物，S）	镀锌生产线	委托处置，自行贮存	水处理污泥



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

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	一般固废暂存场所			设施编号	TS001				
设施类型	自行贮存设施			位置	经度118° 11' 18.35" 纬度37°9'18.54"				
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	10000	单位	t	面积（贮存设施填报m2）	1100				
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



202437162500237020240706112725

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)	轧钢	委托利用, 自行贮存	带头带尾废料、不合格产品、分切废料
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)	轧钢	委托处置, 自行贮存	酸洗污泥
<b>污染防控技术要求</b>									
<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; 从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位, 贮存危险废物不得超过一年(报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外)等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。</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	
<b>自行贮存和自行利用/处置设施基本信息</b>			
设施名称	危废暂存间	设施编号	TS002
设施类型	自行贮存设施	位置	经度118° 11' 15.72" 纬度37°9'18.65"
是否符合相关标准要求(贮存设施填)	是	自行利用/处置方式(处置设施填报)	



报)									
自行贮存/利用/处置能力		500	单位	t	面积(贮存设施填报m2)		300		
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	废弃的镍催化剂	HW46 900-037-46	T, I	/	固态(固态废物, S)	镀锌生产线	委托处置, 自行贮存	废催化剂
2	危险废物	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	HW17 336-068-17	T	/	固态(固态废物, S)	表面处理CT001	委托处置, 自行贮存	含铬污泥
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	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	液态(高浓度液态废物L)	公用单元	委托处置, 自行贮存	化验室废液



		、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							
4	危险废物	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油	HW08 900-204-08	T	/	液态（高浓度液态废物L）	轧钢	委托处置,自行贮存	废轧制油



5	危险废物	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和酸渣	HW34 900-349-34	C, T	/	半固态（泥态废物，SS）	轧钢	委托处置，自行贮存	废酸滤渣
<b>污染防控技术要求</b>									
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、GB 18599、GB 30485 和 HJ 2035 等相关标准规范要求。									
注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

## 六、工业噪声排放信息

表17 工业噪声排放信息表



202437162500237020240706112725

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
ZC010	综合泵站	风机/6台	密闭车间/1座
		泵类/16台	
ZS003	冷轧二车间	各类轧机/3台	密闭车间/1座
		泵类/3台	
		风机/3台	
ZS001	镀锌车间	空压机/1台	密闭车间/1座
		送风机/2台	
		泵类/8台	
ZS009	彩涂车间	泵类/2台	密闭车间/1座
		送风机/1台	
		焚烧炉/1台	



ZS008	酸洗二车间	泵类/8台	密闭车间/1座
		卷取机/2台	
ZS007	酸洗一车间	卷取机/2台	密闭车间/1座
		泵类/8台	
ZS006	污水处理	风机/8台	/
		泵类/27台	
ZS005	酸再生	泵类/10台	密闭车间/1座
		风机/3台	
ZS004	锅炉	锅炉/1台	/
ZS002	冷轧一车间	泵类/4台	密闭车间/1座
		各类轧机/4台	
		空压机/10台	



		风机/4台			
排放标准名称及编号	生产时段				
	昼间		夜间		
工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348—2008	06:00-22:00		22:00-次日06:00		
<b>工业噪声排放许可管理要求</b>					
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
西厂界噪声监测点	3	65	55	65	70
南厂界噪声监测点	3	65	55	65	70
北厂界噪声监测点	3	65	55	65	70
东厂界噪声监测点	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
南厂界噪声监测点	等效声级	手工	否	1次/季
西厂界噪声监测点	等效声级	手工	否	1次/季
北厂界噪声监测点	等效声级	手工	否	1次/季
东厂界噪声监测点	等效声级	手工	否	1次/季
<b>其他信息</b>				
<p>工业噪声污染防治应满足 GB/T 50087 和 HJ 2034 中噪声控制相关要求。a) 优化产噪设施布局和物流运输路线，优先采用低噪声设备和运输工具。b) 设备的运行和维护应符合设备说明书和相关技术规范的规定，定期检查其活动机构(如较链、锁扣等)和密封机构(材料)的磨损情况等，及时保养、更换。c)大型声综合治理工程应制定检修计划和应急预案。污染治理系统检修时间应与工艺设备同步，对可能有问题的治理系统或设备应随时检查，检修和检查结果应记录并存档。d)噪声控制设备中的易损设备、配件和通用材料，由工业噪声排污单位按机械设备管理规程和工艺安全运行要求储备，保证治理设施的正常使用。。e)所有噪声与振动控制设备，都应根据其使用环境的卫生条件、介质属性等要素，制定相应的运行和维护规程，确保其性能和使用寿命。f)定期对噪声污染防治设施进行检查维护，确保噪声污染防治设施可靠有效。</p>				



## 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	轧机一线油雾排放口	温度,湿度,气压,风速	油雾	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	红外分光光度法 HJ1077-2019	
2	废气	DA002	轧机二线油雾排放口	温度,湿度,气压	油雾	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	红外分光光度法 HJ1077-2019	
3	废气	DA003	轧机三线	温度,湿度,	油雾	手工					非连续采样	1次/半年	红外分光光度法 HJ1077-2019	



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
			油雾排放口	气压							至少3个			
4	废气	DA004	轧机四线油雾排放口	温度, 湿度, 气压	油雾	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	红外分光光度法 HJ1077-2019	
5	废气	DA005	轧机五线油雾排放口	温度, 湿度, 气压	油雾	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	红外分光光度法 HJ1077-2019	
6	废气	DA006	轧机六线油雾排放口	温度, 湿度, 气压	油雾	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	红外分光光度法 HJ1077-2019	
7	废气	DA007	轧机	温度,	油雾	手工					非连续采	1次/半	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
			七线油雾排放口	湿度, 气压							样至少3个	年	HJ1077-2019	
8	废气	DA008	酸洗一线废气排放口	温度, 湿度, 气压	氯化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气氯化氢的测定硝酸银容量法HJ 548-2016代替HJ 548-2009	
9	废气	DA009	酸洗二线废气排放口	温度, 湿度, 气压	氯化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气氯化氢的测定硝酸银容量法HJ 548-2016代替HJ 548-2009	
10	废气	DA010	彩涂线有机废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ 693-2014	



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
				压力, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气流速										
11	废气	DA010	彩涂线有机废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气流速	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017	
12	废气	DA010	彩涂线有机废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气流速	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 HJ734-2014	



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
13	废气	DA010	彩涂线有机废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	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 HJ734-2014	
14	废气	DA010	彩涂线有机废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	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 HJ734-2014	
15	废气	DA010	彩涂线有机废气	烟气流速, 烟气	挥发性有机物	自动	是	VOCs在线监测仪	废气排放口	是	非连续采样 至少3个	自动在线设施不能正	《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
			气排放口	温度, 烟气压力, 烟气量								常运行期间, 4次/日, 间隔不得超过6小时	甲烷总烃的测定气相色谱法(HJ 38-2017)	
16	废气	DA010	彩涂线有机废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	
17	废气	DA011	镀锌线退火炉废气排放	氧含量, 烟气流速, 烟气温度	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014	



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
				度,烟气压力,烟气量										
18	废气	DA011	镀锌线退火炉废气排放	氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测定 电位电解法HJ 57-2017	
19	废气	DA011	镀锌线退火炉废气排放	氧含量,烟气流速,烟气温度,烟	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气压力,烟 气量										
20	废气	DA012	镀锌 线铬 酸雾 排放 口	温度, 湿度, 气压	铬酸雾	手工					非连续采 样 至少3个	1次/半 年	固定污染源排气 中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼 分光光度法HJ/T 29-1999	
21	废气	DA013	废酸 再生 废气 排放 口	温度, 湿度, 气压	氮氧化物	手工					非连续采 样 至少3个	1次/季	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014	
22	废气	DA013	废酸 再生 废气 排放 口	温度, 湿度, 气压	氯化氢	手工					非连续采 样 至少3个	1次/半 年	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法HJ 548-2016代替HJ 548-2009	
23	废气	DA013	废酸	温度,	二氧化硫	手工					非连续采	1次/季	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
			再生废气排放口	湿度, 气压							样至少3个		中二氧化硫的测定 电位电解法HJ 57-2017	
24	废气	DA013	废酸再生废气排放口	温度, 湿度, 气压	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
25	废气	DA014	废酸再生尾气排放口	温度, 湿度, 气压	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
26	废气	DA015	轧机车间化验室废气排	温度, 新风量	氯化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气氯化氢的测定 硝酸银容量法HJ 548-2016代替HJ 548-2009	



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
			放口											
27	废气	DA015	轧机车间化验室废气排放口	温度, 新风量	硫酸雾	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气硫酸雾测定离子色谱法(暂行) HJ 544-2009	
28	废气	DA015	轧机车间化验室废气排放口	温度, 新风量	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)	
29	废气	DA016	锅炉废气排放口	气压, 风速	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	
30	废气	DA016	锅炉	气压,	氮氧化物	手工					非连续采	1次/月	固定污染源废气	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			废气排放口	风速							样至少3个		氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014	
31	废气	DA016	锅炉废气排放口	气压, 风速	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/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	
32	废气	DA016	锅炉废气排放口	气压, 风速	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
33	废气	DA017	镀锌碱雾排放口	碱雾	碱雾	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气碱雾的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ1007-2018	
34	废气	厂界		温度, 湿度,	臭气浓度	手工					非连续采样	1次/年	空气质量 恶臭的测定	



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
				气压, 风速, 风向							至少3个		三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
35	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/年	环境空气氨的测定次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	
36	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	氯化氢	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	环境空气和废气氯化氢的测定离子色谱法HJ 549-2016代替HJ 549-2009	
37	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	苯	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	环境空气硝基苯类化合物的测定气相色谱法HJ 738-2015	
38	废气	厂界		温度,	甲苯	手工					非连续采	1次/年	环境空气	



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
				湿度, 气压, 风速, 风向							样至少4个		苯系物的测定 固体吸附/热脱附- 气相色谱法HJ 583-2010 代替GB/T 14677-93	
39	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	二甲苯	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附- 气相色谱法HJ 583-2010 代替GB/T 14677-93	
40	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速,	硫酸雾	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ544-2016	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				风向										
41	废气	厂界		温度,湿度,气压,风速,风向	铬酸雾	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	固定污染源排气中铬酸雾的测定二苯基碳酰二肼分光光度法HJ/T 29-1999	
42	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4个	1次/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HJ604-2017	
43	废气	厂界		温度,湿度,气压,风速,风向	碱雾	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	固定污染源废气碱雾的测定电感耦合等离子体发射光谱法HJ1007-2018	
44	废气	厂界		温度,湿度,	颗粒物	手工					非连续采样	1次/季	环境空气总悬浮颗粒物的	



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
				气压, 风速, 风向							至少4个		测定 重量法 HJ1263-2022	
45	废气	轧钢车间无组织废气		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	氯化氢	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	环境空气和废气氯化氢的测定 离子色谱法HJ 549-2016代替HJ 549-2009	酸再生车间
46	废气	轧钢车间无组织废气		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	氯化氢	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	环境空气和废气氯化氢的测定 离子色谱法HJ 549-2016代替HJ 549-2009	酸洗一车间
47	废气	轧钢车间无组织废气		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	氯化氢	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	环境空气和废气氯化氢的测定 离子色谱法HJ 549-2016代替HJ 549-2009	酸洗二车间
48	废气	轧钢		温度,	颗粒物	手工					非连续采	1次/年	环境空气	冷轧二车



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
		车间无组织废气		湿度, 气压, 风速, 风向							样至少4个		总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ1263-2022	间
49	废气	轧钢车间无组织废气		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样至少4个	1次/年	环境空气总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ1263-2022	冷轧一车间
50	废水	DW001	车间废水排放口	水温	总铬	手工					瞬时采样至少3个 瞬时样	1次/月	水质总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987	
51	废水	DW001	车间废水排放口	水温	六价铬	手工					瞬时采样至少3个 瞬时样	1次/月	水质六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法GB	



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
													7467-87	
52	废水	DW002	综合废水排放口	水温	pH值	自动	是	PH在线监测仪	DW002废水检测口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	自动在线设施不能正常运行期间, 4次/日, 间隔不得超过6小时	水质 pH值的测定 玻璃电极法HJ1147-2020	
53	废水	DW002	综合废水排放口	水温	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/周	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
54	废水	DW002	综合废水排放口	水温	化学需氧量	自动	是	COD在线监测仪	废水排放口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	自动在线设施不能正常运行期间, 4	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	



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
												次/日, 间隔不得超过6小时		
55	废水	DW002	综合废水排放口	水温	总铜	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-87	
56	废水	DW002	综合废水排放口	水温	总锌	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-87	
57	废水	DW002	综合废水排放口	水温	总铁	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法GB 11911-89	



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	废水	DW002	综合废水排放口	水温	总氮(以N计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/日	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	
59	废水	DW002	综合废水排放口	水温	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	自动	是	氨氮在线监测仪	废水排放口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	在线设备故障时,每天监测4次,间隔不超过6小时	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法HJ 666-2013	
60	废水	DW002	综合废水排放口	水温	总磷(以P计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/周	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	
61	废水	DW002	综合废水	水温	氟化物(以F <sup>-</sup> 计)	手工					瞬时采样至少3个	1次/季	水质 氟化物的测定	



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
			排放口								瞬时样		离子选择电极法 GB 7484-87	
62	废水	DW002	综合废水排放口	水温	石油类	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/周	水质 石油类和动植物 油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	
63	废水	DW002	综合废水排放口	水温	挥发酚	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/年	水质 挥发酚的测定 4- 氨基安替比林分 光光度法 HJ 503-2009	
64	废水	DW002	综合废水排放口	水温	总氰化物	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 氰化物的测定 容量法和分光光 度法 (HJ 484— 2009 )	
65	废水	DW003	雨水	水温	悬浮物	手工					瞬时采样	有流动	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
			排放口								至少3个瞬时样	雨水时, 1次/日	悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	
66	废水	DW003	雨水排放口	水温	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	有流动雨水时, 1次/日	水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
67	废水	DW003	雨水排放口	水温	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	有流动雨水时, 1次/日	水质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
68	废水	DW003	雨水排放口	水温	石油类	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	有流动雨水时, 1次/日	水质石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	
69	废水	DW004	东北角雨	水温	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个	有流动雨水时	水质悬浮物的测定	



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
			水排放口								瞬时样	, 一次/日	重量法 GB 11901-1989	
70	废水	DW004	东北角雨水排放口	水温	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	有流动雨水时, 1次/日	水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
71	废水	DW004	东北角雨水排放口	水温	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	有流动雨水时, 1次/日	水质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
72	废水	DW004	东北角雨水排放口	水温	石油类	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	有流动雨水时, 1次/日	水质石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	
73	废水	DW005	东门雨水排放	水温	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	有流动雨水时, 一次/	水质悬浮物的测定 重量法 GB	



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									日	11901-1989	
74	废水	DW005	东门雨水排放口	水温	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	有流动雨水时, 1次/日	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
75	废水	DW005	东门雨水排放口	水温	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	有流动雨水时, 1次/日	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
76	废水	DW005	东门雨水排放口	水温	石油类	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	有流动雨水时, 1次/日	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	
77	废水	DW006	东南角雨水排放口	水温	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	有流动雨水时, 一次/日	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	



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
78	废水	DW006	东南角雨水排放口	水温	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	有流动雨水时，1次/日	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
79	废水	DW006	东南角雨水排放口	水温	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	有流动雨水时，1次/日	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
80	废水	DW006	东南角雨水排放口	水温	石油类	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	有流动雨水时，1次/日	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	

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. 样品的时空代表性与真实性按规范布设监测点，取得最佳点位数和最佳点位，保证监测数据的代表性、可比性。2. 样品的采集、保管与运输按规范要求，保证所采集样品的真实性和代表性，既能满足时空要求，又要样品在分析前不发生物理化学性质的变化。采样方法、采样器具、样品的保存、运输及有关的记录表格都要规范化。3. 样品的测试分析与数据处理样品测试按规定方法进行。操作要规范化，测试结果有效位数的取舍、异常值的判断与剔除方法、误差的计算等要符合相应的标准规定。4. 测试工作的质量保证样品登记、任务下达、原始记录以及数据报表等都应制定出规范化表格。其中，对可能影响测试结果的有关因素(如仪器设备、样品情况、环境条件等)要有详细的记载要求。5. 测试结果的审核与发出数据的规范管理与测试报告的审核程序：数据管理要规范，测试数据的记录、删改要按照有关规定执行；报出的测试结果要经过三级审核，各级负责人签字后，方为有效。所谓三级审核，既测试结果要经有关人员复核，质量保证负责人审核，最后报本单位技术负责人签字后才能对外发出。



### 监测数据记录、整理、存档要求:

1. 监测数据要求手工监测的记录按照《排污单位自行检测技术指南总则》执行。(1)手工监测的记录:应当定期记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和检测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法、监测结果等,并建立台账记录报表。2. 监测数据整理与存档设计记录表格,对监测过程的关键信息予以记录、整理并存档,记录形式为电子版和纸质版同时记录,保存时间不少于五年



## (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	企业名称、注册地址、邮政编码、生产经营场所地址、行业类别、生产经营场所中心纬度、统一社会信用代码、技术负责人、联系电话、所在地是否属于重点区域、重要污染物类别及种类、大气污染物排放方式、废水污染物排放规律、大气污染物排放执行标准名称、水污染物排放执行标准名称、设计生产能力。环境影响评价报告批复及排污许可编码。	无变化时1次/年；有变化时及时记录。	电子台账+纸质台账	至少保存5年
2	生产设施运行管理信息	生产设施运行管理信息（正常工况）：运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。  对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产	运行状态1次/日或批次，生产负荷1次/日或批次，产品产量1次/日，原辅料燃料1次/批。	电子台账+纸质台账	至少保存5年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		负荷信息。			
3	生产设施运行管理信息	生产设施运行管理信息（非正常工况）：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。	1次/工况期。	电子台账+纸质台账	至少保存5年
4	污染防治设施运行管理信息	有组织主要排放口包括生产设施负荷、烟气量、氧含量、原烟气颗粒物浓度、净烟气颗粒物浓度、出口烟气温度等信息。有组织一般排放口污染治理设施运行管理信息应按各生产单元分别记录所在生产单元名称、该生产单元全部一般排放口治理设施数量、污染治理设施名称及编号，并按班次开展点检工作，记录治理设施是否正常运转。无组织废气控制措施运行参数应记录污染控制措施名称及工艺、对应生产设施名称及编号、污染因子、控制措施规格参数，并按班次记录控制措施运行参数，运行参数应包含堆高、洒水次数、抑尘剂种类、车轮清洗(扫)方式、检查密闭情况、是否出现破损等。废水治理设施运行管理信息应记录污染治理设施名称及工艺、污染治理设施编号、废水类别、治理设施规格参数，并按班次记录污染治理设施运行参数，运行参数包括案计运行时日、废水累计流量、污泥产生量、药剂投加种	运行情况1次/日	电子台账+纸质台账	至少保存5年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		类及投加量。			
5	污染防治设施运行管理信息	非正常工况内容应记录非正常(异常)起始时刻、非正常(异常)恢复时刻、事件原因、是否报告、应对措施,并按生产设施与污染治理设施填写具体情况:生产设施应记录设施名称、编号、产品产量、原辅料消耗量、燃料消耗量等,污热治理设施应记录设施名称及工艺、编号、污染因子、排放浓度、排放量等信息。	1次/异常情况期。	电子台账+纸质台账	至少保存5年
6	监测记录信息	<p>监测记录信息:对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据HJ/T 373、HJ/T 819要求执行,同时记录监测时的生产工况,系统校准、校验工作等必检项目和记录,以及仪器说明书及相关标准,规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。</p> <p>噪声监测记录信息:记录手工监测的日期、时间、噪声监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个</p>	按照HJ 819及各行业自行监测技术规范规定执行。	电子台账+纸质台账	至少保存5年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		数、监测结果、是否超标等。			
7	其他环境管理信息	<p>固体废物（危险废物）产生与处理状况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、倾倒丢弃量，危险废物还应详细记录其具体去向。一般固废：排污单位应建立环境管理台账制度，一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。危险废物：排污单位应建立环境管理台账，危险废物环境管理台账应符合《危险废物产生单位计划制定指南》等标准及管理文件的相关要求。待危险废物环境管理台账相关标准或管理文件发布实施后，从其规定。</p>	固体废物产生、入库、转运时进行记录。	电子台账+纸质台账	至少保存5年
8	污染防治设施运行管理信息	<p>手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等；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。</p>	每发生一次记录 1 次	电子台账+纸质台账	至少保存5年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
9	其他环境管理信息	重污染天气应对期间和冬防期间等特殊时段管理要求、执行情况(包括特殊时段生产设施和污染治理设施运行管理信息)等。重污染天气应对期间等特殊时段的台账记录要求与正常生产记录频次要求一致,涉及特殊时段停产的排污单位或生产工序,地方环境保护主管部门有特殊要求的,从其规定。根据环境管理要求和排污单位自行监测记录内容需求,进行增补记录。	重污染天气期间,每天记录一次。	电子台账+纸质台账	至少保存5年



## 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
是	减振等噪声源控制设施	工业企业厂界环境噪声排放标准

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）

在重污染天气应急和重大活动保障期间，落实相关方案要求的减排措施。

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





202437162500237020240706112725

# 十、附图

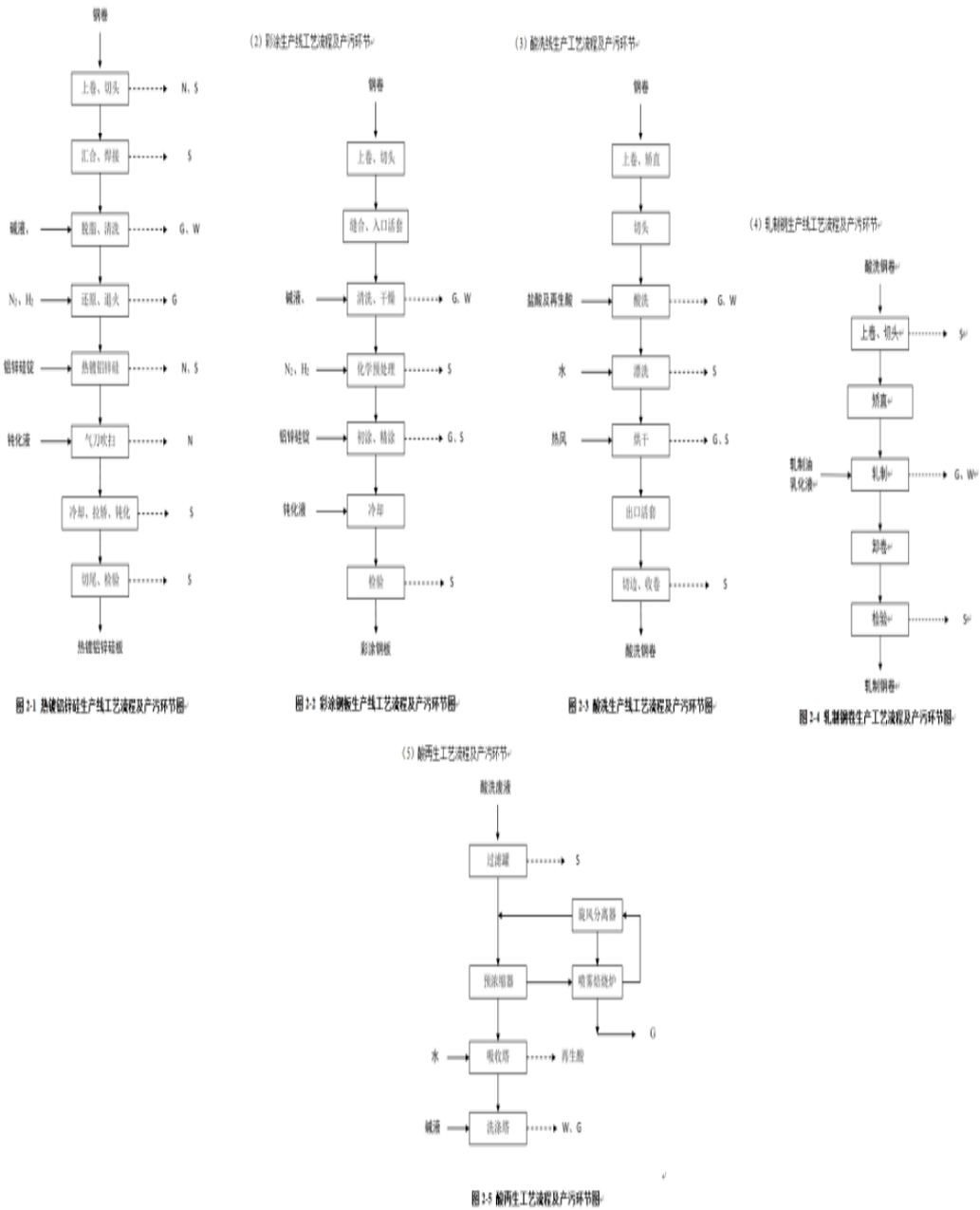
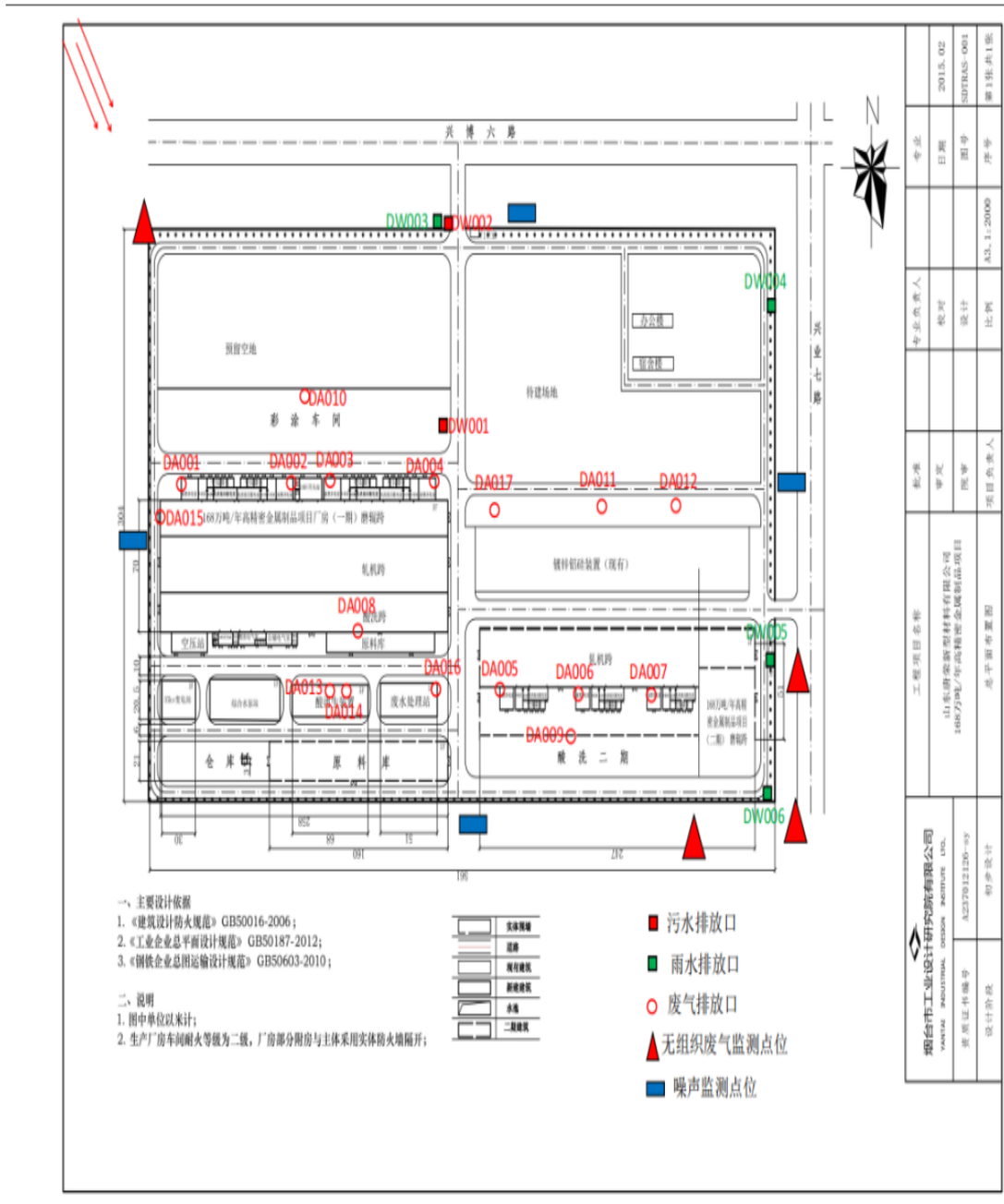


图1 生产工艺流程图







专业	2013.02
日期	2013.02
图号	SJFRAS-001
序号	第1张共1张
专业负责人	张博
设计	设计
比例	A3: 1:2000
批准	曹亮
院审	院审
工程项目名称	山东康泰新材料材料有限公司 168万吨/年高档精密金属制品项目
项目负责人	赵平
烟台工业设计研究院有限公司	烟台工业设计研究院有限公司
Yantai Industrial Design Institute Co., Ltd.	Yantai Industrial Design Institute Co., Ltd.
资质证书编号	A237012120-0Y
设计阶段	初步设计

图3 监测点位示意图



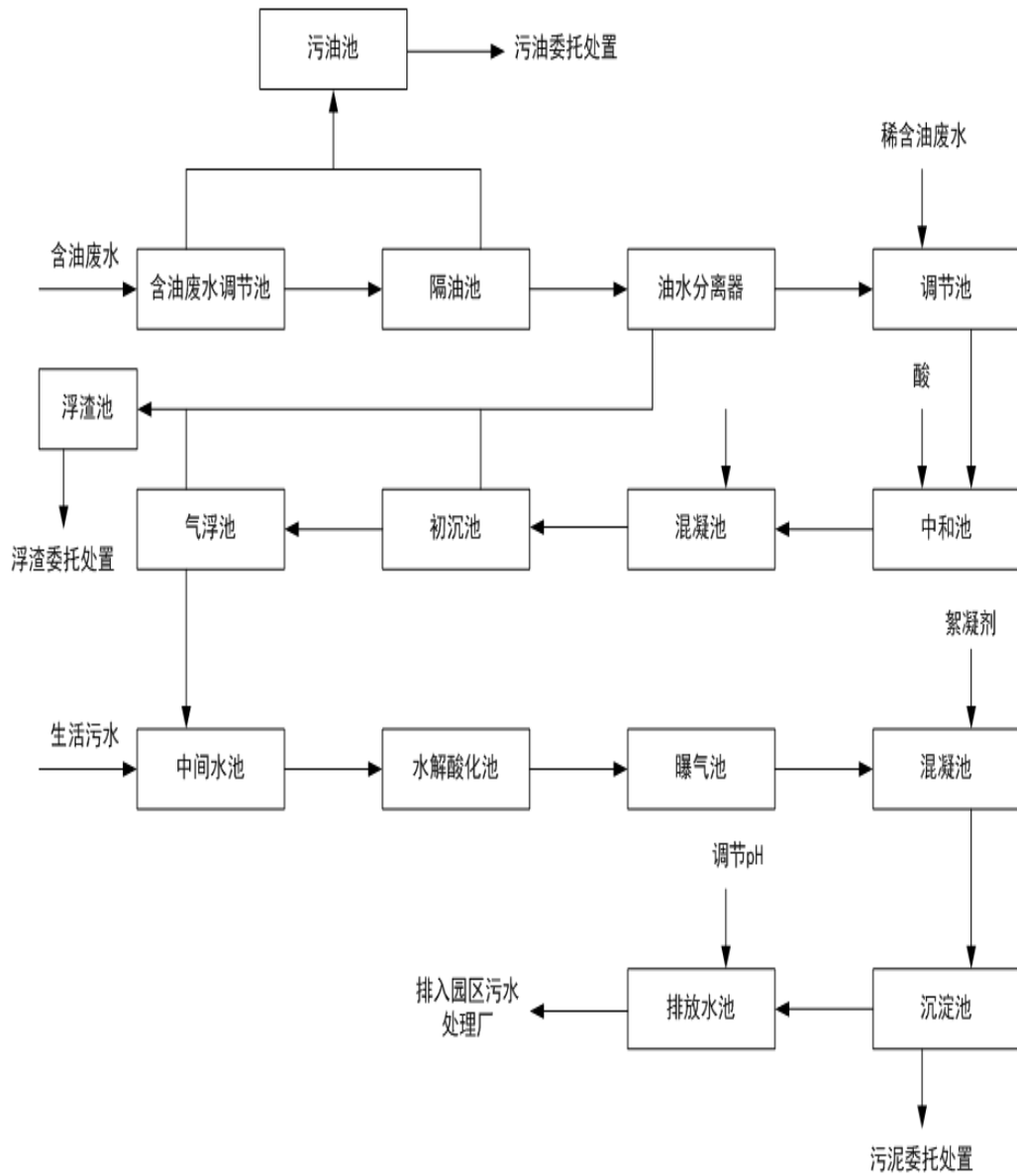


图 2-10 污水处理站工艺流程图

图4 污水处理工艺流程图





202437162500237020240706112725