

排污许可证申请表（试行）

（延续）

单位名称：包头常铝北方铝业有限责任公司

注册地址：包头稀土高新区技术产业开发区食品药品和工商
行政管理局

行业类别：有色金属合金制造，有色金属压延加工，工业
炉窑

生产经营场所地址：内蒙古自治区包头市稀土高新区希望
园区金翼路东侧

统一社会信用代码：91150291573257727T

法定代表人（主要负责人）：陆伟良

技术负责人：常文进

固定电话：0472-6190595

移动电话：18904721176

企业盖章：



202315020000031420230817082814

申请日期：2023年08月17日



202315020000031420230817082814

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	包头常铝北方铝业有限责任公司	注册地址	包头稀土高新区技术产业开发区食品药品和工商行政管理局
生产经营场所地址	内蒙古自治区包头市稀土高新区希望园区金翼路东侧	邮政编码（1）	014010
行业类别	有色金属合金制造，有色金属压延加工，工业炉窑	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2013-08-01		
生产经营场所中心经度（4）	109° 47' 35.52"	生产经营场所中心纬度（5）	40° 34' 39.79"
组织机构代码	/	统一社会信用代码	91150291573257727T
技术负责人	常文进	联系电话	18904721176
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	包头稀土高新技术产业开发区
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号（10）	内环审〔2011〕378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）	是	总量分配计划文件文号	包开环字【2011】50号

二氧化硫总量控制指标 (t/a)	1	
氮氧化物总量控制指标 (t/a)	16.35	
化学需氧量总量控制指标 (t/a)	16.5	
氨氮 (NH ₃ -N) 总量控制指标 (t/a)	0.4	

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	生产单元编号	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)	计量单位(6)	生产能力(5)	设计年生产时间(h)(7)	近三年实际产量(8)			其他产品信息
						参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息						第一年	第二年	第三年	
1	热工单元	BTC L00 1	熔炼	保温炉	MF0 003	处理能力	t/h	65										
				保温炉	MF0 025	处理能力	t/h	65										
				熔炼	MF0 001	处理能力	t/h	65										



序号	主要生产单元名称	生产单元编号	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)	计量单位(6)	生产能力(5)	设计年生产时间(h)(7)	近三年实际产量(8)			其他产品信息	
						参数名称	计量单位	设计值						其他设施参数信息	第一年	第二年		第三年
				炉														
				熔炼炉	MF0002	处理能力	t/h	65										
	热工单元	BTC L001	热处理	均质炉	MF0005	处理能力	t/h	65										
				均质炉	MF0026	处理能力	t/h	65										
	成品后处理单元	BTC L001	后处理系统	浇铸设备	MF0007	处理量	t/h	60		铝铸锭	万t/a	10	8496	7.8	8.5	7.2		
				浇铸	MF0007	处理量	t/h	60										



序号	主要生产单元名称	生产单元编号	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)	计量单位(6)	生产能力(5)	设计年生产时间(h)(7)	近三年实际产量(8)			其他产品信息
						参数名称	计量单位	设计值						第一年	第二年	第三年	
	元			设备													
	原燃料预处理单元	BTC L00 1	贮存系统	原料堆场	MF0 009	占地面积	m2	1000									
2	成品后处理单	BTC L00 3	后处理系统	冷轧机	MF0 021	处理能力	t/h	30									
				冷轧机	MF0 022	处理能力	t/h	30									



序号	主要生产单元名称	生产单元编号	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)	计量单位(6)	生产能力(5)	设计年生产时间(h)(7)	近三年实际产量(8)			其他产品信息	
						参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息						第一年	第二年	第三年		
	元			涂层机	MF0023	处理能力	t/h	5											
				涂层机	MF0028	处理能力	t/h	5											
				退火炉	MF0019	处理能力	t/h	80											
						数量	台	9	电退火炉										
重卷切边机	MF0029	功率	kw	5															
3	热	BTC	熔	矩	MF0	处理	t/h	20-	共4										



序号	主要生产单元名称	生产单元编号	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)	计量单位(6)	生产能力(5)	设计年生产时间(h)(7)	近三年实际产量(8)			其他产品信息	
						参数名称	计量单位	设计值						其他设施参数信息	第一年	第二年		第三年
工 单 元	L00 2	炼	形燃气熔铝炉	010	能力		40	台, 1台2 0t/h 1台2 5t/h 2台4 0t/h										
			矩形燃气熔铝炉	MF0 011	处理能力	t/h	35- 45	共4 台,2 台35 t/h, 2台4 5t/h										
			燃气	MF0 012	处理能力	t/h	20	共4 台										



序号	主要生产单元名称	生产单元编号	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)	计量单位(6)	生产能力(5)	设计年生产时间(h)(7)	近三年实际产量(8)			其他产品信息	
						参数名称	计量单位	设计值						其他设施参数信息	第一年	第二年		第三年
				保温炉														
				燃气保温炉	MF0013	处理能力	t/h	20	共4台									
	成品后处理单元	BTC L002	后处理系统	退火炉	MF0020	处理能力	t/h	50	燃气退火炉	铝带坯、空调箱、亲水箔	万t/a	15	8496	12.5	12	13.8		
				铸轧机	MF0014	数量	台	6	产品尺寸 Φ850×1600 mm									



序号	主要生产单元名称	生产单元编号	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)	计量单位(6)	生产能力(5)	设计年生产时间(h)(7)	近三年实际产量(8)			其他产品信息
						参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息						第一年	第二年	第三年	
				铸轧机	MF0015	数量	台	10		产品尺寸 Φ100 3×20 00mm6 台。 产品尺寸 Φ100 3×21 00mm4 台。								
	辅助单元	BTC L00 2	炒灰系统	炒灰机	MF0016	处理能力	t/h	4.8										
				炒	MF0	处理	t/h	4.8										



序号	主要生产单元名称	生产单元编号	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)	计量单位(6)	生产能力(5)	设计年生产时间(h)(7)	近三年实际产量(8)			其他产品信息
						参数名称	计量单位	设计值						第一年	第二年	第三年	
				灰机	017	能力											
	原燃料预处理单元	BTC L00 2	贮存系统	原料堆场	MF0 018	占地面积	m2	500									

注：(1)指主要生产单元所采用的工艺名称。



202315020000031420230817082814

- (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	主要生产单元名称	主要工艺名称	种类(1)	名称(2)	设计年使用量	计量单位(3)	有毒有害物质成分	有毒有害成分及占比(%)	其他信息
原料及辅料									
1	热工单元	熔炼	辅料	包装纸	315	t/a			



			辅料	覆盖剂	806	t/a			
			辅料	钢带	225	t/a			
			辅料	硅藻土	120	t/a			
			辅料	过滤纸	15	t/a			
			辅料	铝管芯	130	t/a			
			辅料	耐火材料	403	t/a			
			辅料	润滑油	100	t/a			
			辅料	水溶性涂料	2400	t/a	挥发性有机物	30	
			辅料	液压油	50	t/a			
			辅料	轧制油	450	t/a			
			辅料	纸管芯	750	t/a			
			原料	电解铝液	20	万t/a			
			原料	中间合金	1.87	万t/a			



			原料	重铸用铝锭	3.5	万t/a			
燃料									
序号	燃料名称	设计年使用量	前3自然年平均使用量	计量单位	灰分(%)	硫分(%)	挥发分(%)	低位发热量(kJ/kg)	其他信息
1	天然气	2629	1241	万m ³	0	0	0	24045	

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	主要生产单元名称及编号	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)	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	热工单元BTCL001	MF0001	熔炼炉	精炼废气	颗粒物	有组织	TA001	除尘系统	袋式除尘器	99	是		DA001	熔铸车间废气排气筒	是	主要排放口	
				精炼废气	二氧化硫	有组织	无							DA001	熔铸车间废气排气筒	是	主要排放口



序号	主要生产单元名称及编号	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)	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					
														筒			
				精炼废气	氮氧化物	有组织	无						DA001	熔铸车间废气排气筒	是	主要排放口	
				精炼废气	林格曼黑度	有组织	无						DA001	熔铸车间废气排气筒	是	主要排放口	
2	热工单元BTCL001	MF0002	熔炼炉	精炼废气	颗粒物	有组织	TA001	除尘系统	袋式除尘器	99	是		DA001	熔铸车间废气排气	是	主要排放口	



序号	主要生产单元名称及编号	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)	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					
													筒				
				精炼废气	二氧化硫	有组织	无						DA001	熔铸车间废气排气筒	是	主要排放口	
				精炼废气	氮氧化物	有组织	无						DA001	熔铸车间废气排气筒	是	主要排放口	
				精炼废气	林格曼黑度	有组织	无						DA001	熔铸车间废气排气筒	是	主要排放口	



序号	主要生产单元名称及编号	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)	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						
														筒				
3	热工单元BTCL001	MF0003	保温炉	保温废气	颗粒物	有组织	TA001	除尘系统	袋式除尘器	99	是		DA001	熔铸车间废气排气筒	是	主要排放口		
				保温废气	二氧化硫	有组织	无							DA001	熔铸车间废气排气筒	是	主要排放口	
				保温废气	氮氧化物	有组织	无							DA001	熔铸车间废气排气筒	是	主要排放口	



序号	主要生产单元名称及编号	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)	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					
													筒				
				保温废气	林格曼黑度	有组织	无						DA001	熔铸车间废气排气筒	是	主要排放口	
4	热工单元BTCL001	MF0025	保温炉	保温废气	颗粒物	有组织	TA001	除尘系统	袋式除尘器	99	是		DA001	熔铸车间废气排气筒	是	主要排放口	
				保温废气	二氧化硫	有组织	无								DA001	熔铸车间废气排气筒	是



序号	主要生产单元名称及编号	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)	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					
													筒				
				保温废气	氮氧化物	有组织	无						DA001	熔铸车间废气排气筒	是	主要排放口	
				保温废气	林格曼黑度	有组织	无						DA001	熔铸车间废气排气筒	是	主要排放口	
5	热工单元BTCL001	MF0005	均质炉	均质废气	颗粒物	有组织	无						DA002	均质炉废气排气筒	是	主要排放口	



序号	主要生产单元名称及编号	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)	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					
				均质废气	二氧化硫	有组织	无						DA002	均质炉废气排气筒	是	主要排放口	
				均质废气	氮氧化物	有组织	无						DA002	均质炉废气排气筒	是	主要排放口	
				均质废气	林格曼黑度	有组织	无						DA002	均质炉废气排气筒	是	主要排放口	
6	热工单元BTCL001	MF0026	均质炉	均质废气	颗粒物	有组织	无						DA002	均质炉废气排	是	主要排放口	



序号	主要生产单元名称及编号	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)	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					
													气筒				
				均质废气	二氧化硫	有组织	无						DA002	均质炉废气排气筒	是	主要排放口	
				均质废气	氮氧化物	有组织	无						DA002	均质炉废气排气筒	是	主要排放口	
				均质废气	林格曼黑度	有组织	无						DA002	均质炉废气排气筒	是	主要排放口	
7	热工单元BTCL	MF0010	矩形燃气熔铝	精炼废气	颗粒物	有组织	TA002	除尘系统	袋式除尘器	99	是		DA003	铸轧车间1	是	主要排放	



序号	主要生产单元名称及编号	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)	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					
			炉										#排气筒		口		
				精炼废气	二氧化硫	有组织	无						DA003	铸轧车间1#排气筒	是	主要排放口	
				精炼废气	氮氧化物	有组织	无						DA003	铸轧车间1#排气筒	是	主要排放口	
				精炼废气	林格曼黑度	有组织	无						DA003	铸轧车间1#排气筒	是	主要排放口	
8	热工单	MF0011	矩形燃	精炼废	颗粒物	有组织	TA003	除尘系	袋式除	99	是		DA004	铸轧	是	主要	



序号	主要生产单元名称及编号	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)	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						
	元BTCL 002		气熔铝炉	气				统	尘器					车间2#排气筒		排放口		
				精炼废气	二氧化硫	有组织	无							DA004	铸轧车间2#排气筒	是	主要排放口	
				精炼废气	氮氧化物	有组织	无							DA004	铸轧车间2#排气筒	是	主要排放口	
				精炼废气	林格曼黑度	有组织	无							DA004	铸轧车间2#排气筒	是	主要排放口	



序号	主要生产单元名称及编号	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)	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						
9	热工单元BTCL002	MF0012	燃气保温炉	保温废气	颗粒物	有组织	TA002	除尘系统	袋式除尘器	99	是		DA003	铸轧车间1#排气筒	是	主要排放口		
				保温废气	二氧化硫	有组织	无							DA003	铸轧车间1#排气筒	是	主要排放口	
				保温废气	氮氧化物	有组织	无							DA003	铸轧车间1#排气筒	是	主要排放口	
				保温废气	林格曼黑度	有组织	无							DA003	铸轧车间1#排气筒	是	主要排放口	



序号	主要生产单元名称及编号	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)	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					
													筒				
10	辅助单元BTCL002	MF0017	炒灰机	炒灰废气	颗粒物	有组织	TA002	除尘系统	袋式除尘器	99	是		DA003	铸轧车间1#排气筒	是	主要排放口	
				炒灰废气	氟化物	有组织	无							DA003	铸轧车间1#排气筒	是	主要排放口
11	热工单元BTCL001	MF0001	熔炼炉	精炼废气	颗粒物	有组织	TA001	除尘系统	袋式除尘器	99	是		DA001	熔铸车间废气排气筒	是	主要排放口	
12	成品后	MF0019	退火炉	退火废	非甲烷	有组织	无						DA005	退火	是	主要	



序号	主要生产单元名称及编号	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)	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					
	处理单元BTCL003			气	总烃									炉废气排放口		排放口	
13	成品后处理单元BTCL002	MF0020	退火炉	退火炉废气	颗粒物	有组织	无						DA008	退火炉废气排气筒	是	主要排放口	
14	成品后处理单元BTCL003	MF0021	冷轧机	冷轧废气	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气处理系统	碰撞+气滤	95	是		DA006	冷轧废气1#排气筒	是	一般排放口	
15	成品后处理单元BTCL003	MF0022	冷轧机	冷轧废气	非甲烷总烃	有组织	TA005	有机废气处理系统	碰撞+气滤	95	是		DA007	冷轧废气2#排气筒	是	一般排放口	



序号	主要生产单元名称及编号	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)	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	成品后处理单元BTCL003	MF0023	涂层机	涂装废气	苯	有组织	TA006	有机废气处理系统	蓄热式燃烧	95	是		DA009	涂装废气1#排放口	是	一般排放口	
17	成品后处理单元BTCL003	MF0028	涂层机	涂装废气	苯	有组织	TA007	有机废气处理系统	蓄热式燃烧	95	是		DA010	涂装废气2#排放口	是	一般排放口	
18	成品后处理单元BTCL002	MF0020	退火炉	退火炉废气	二氧化硫	有组织	无						DA008	退火废气排气筒	是	主要排放口	
19	成品后处理单元BTCL	MF0023	涂层机	涂装废气	甲苯	有组织	TA006	有机废气处理系统	蓄热式燃烧	95	是		DA009	涂装废气1#排放	是	一般排放口	



序号	主要生产单元名称及编号	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)	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					
	003													口			
20	成品后处理单元BTCL003	MF0028	涂层机	涂装废气	甲苯	有组织	TA007	有机废气处理系统	蓄热式燃烧	95	是		DA010	涂装废气2#排放口	是	一般排放口	
21	成品后处理单元BTCL002	MF0020	退火炉	退火炉废气	氮氧化物	有组织	无						DA008	退火废气排气筒	是	主要排放口	
22	成品后处理单元BTCL003	MF0023	涂层机	涂装废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气处理系统	蓄热式燃烧	95	是		DA009	涂装废气1#排放口	是	一般排放口	
23	成品后处理单元	MF0028	涂层机	涂装废气	二甲苯	有组织	TA007	有机废气处理	蓄热式燃烧	95	是		DA010	涂装废气2	是	一般排放	



序号	主要生产单元名称及编号	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)	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					
	元BTCL003							系统						#排放口		口	
24	成品后处理单元BTCL002	MF0020	退火炉	退火炉废气	林格曼黑度	有组织	无						DA008	退火废气排气筒	是	主要排放口	
25	成品后处理单元BTCL003	MF0023	涂层机	涂装废气	非甲烷总烃	有组织	TA006	有机废气处理系统	蓄热式燃烧	95	是		DA009	涂装废气1#排放口	是	一般排放口	
26	成品后处理单元BTCL003	MF0028	涂层机	涂装废气	非甲烷总烃	有组织	TA007	有机废气处理系统	蓄热式燃烧	95	是		DA010	涂装废气2#排放口	是	一般排放口	
27	成品后	MF0020	退火炉	退火炉	非甲烷	有组织	无						DA008	退火	是	主要	



序号	主要生产单元名称及编号	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)	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					
	处理单元BTCL002			废气	总烃									废气排气筒		排放口	
28	辅助单元BTCL002	MF0016	炒灰机	炒灰废气	颗粒物	有组织	TA001	除尘系统	袋式除尘器	99	是		DA001	熔铸车间废气排气筒	是	主要排放口	
				炒灰废气	氟化物	有组织	无							DA001	熔铸车间废气排气筒	是	主要排放口
29	热工单元BTCL	MF0013	燃气保温炉	保温废气	颗粒物	有组织	TA003	除尘系统	袋式除尘器	99	是		DA004	铸轧车间2	是	主要排放	



序号	主要生产单元名称及编号	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)	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					
													#排气筒		口		
	002			保温废气	二氧化硫	有组织	无						DA004	铸轧车间2#排气筒	是	主要排放口	
	002			保温废气	氮氧化物	有组织	无						DA004	铸轧车间2#排气筒	是	主要排放口	
	002			保温废气	林格曼黑度	有组织	无						DA004	铸轧车间2#排气筒	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)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息	
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息									
1	生产废水-冷却水排污水	化学需氧量, pH值	TW001	循环冷却系统	循环冷却	600	是		不外排	无							
	涂层机、矫直机清洗废水	化学需氧量, pH值, 悬浮物, 氨氮 (NH ₃ -N)	TW002	污水处理系统	中和+气浮+沉淀+过滤	4	是	循环使用不外排	不外排	无							
	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 总氮 (以N计), 总磷 (以P计), 五日生化需氧量, p	无						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	DW001	生活污水排放口	是	一般排放口-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)	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
		H值, 悬浮物								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 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	熔铸车间 废气排气筒	颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物, 林格曼黑度, 氟化物	109° 47' 38.90"	40° 34' 50.59"	25	2.2	常温	
2	DA002	均质炉废 气排气筒	二氧化硫, 颗粒物, 氮氧化物, 林格曼黑度	109° 47' 37.82"	40° 34' 44.90"	21	0.4	常温	
3	DA003	铸轧车间	氮氧化物	109° 47' 33.04"	40° 34' 53.08"	25	2.2	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				
		1#排气筒	, 林格曼黑度, 二氧化硫, 颗粒物, 氟化物						
4	DA004	铸轧车间2#排气筒	林格曼黑度, 氮氧化物, 颗粒物, 二氧化硫	109° 47' 26.56"	40° 34' 53.87"	25	2.2	常温	
5	DA005	退火炉废气排放口	非甲烷总烃	109° 47' 20.08"	40° 34' 48.61"	21	0.6	常温	
6	DA006	冷轧废气1#排气筒	非甲烷总烃	109° 47' 23.46"	40° 34' 48.36"	28	2.6	常温	
7	DA007	冷轧废气2#排气筒	非甲烷总烃	109° 47' 25.55"	40° 34' 48.07"	28	2.3	常温	
8	DA008	退火废气排气筒	氮氧化物, 林格曼	109° 47' 34.04"	40° 34' 49.51"	20	0.4	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				
			黑度, 二氧化硫, 颗粒物, 非甲烷总烃						
9	DA009	涂装废气 1#排放口	二甲苯, 非甲烷总烃, 甲苯, 苯	109° 47' 25.62"	40° 34' 46.20"	17	0.95	常温	
10	DA010	涂装废气 2#排放口	苯, 非甲烷总烃, 甲苯, 二甲苯	109° 47' 25.15"	40° 34' 44.36"	17	0.6	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。



202315020000031420230817082814

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	熔铸车间废气排气筒	颗粒物	工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996	100mg/Nm3	/	100mg/Nm3	/mg/Nm3	
2	DA001	熔铸车间废气排气筒	氮氧化物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	240mg/Nm3	2.85	240mg/Nm3	/mg/Nm3	
3	DA001	熔铸车间废气排气筒	二氧化硫	工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996	850mg/Nm3	/	850mg/Nm3	/mg/Nm3	
4	DA001	熔铸车间废气排气筒	氟化物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	9mg/Nm3	0.38	9mg/Nm3	/mg/Nm3	
5	DA001	熔铸车间废气排气筒	林格曼黑度	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	1级	/	/级	/级	
6	DA002	均质炉	颗粒物	工业炉窑大气污	100mg/Nm3	/	100mg/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)			
		废气排气筒		染物排放标准GB 9078-1996					
7	DA002	均质炉 废气排气筒	二氧化 硫	工业炉窑大气污 染物排放标准GB 9078-1996	850mg/Nm3	/	850mg/Nm3	/mg/Nm3	
8	DA002	均质炉 废气排气筒	林格曼 黑度	大气污染物综合 排放标准GB 16297-1996	1级	/	/级	/级	
9	DA002	均质炉 废气排气筒	氮氧化 物	大气污染物综合 排放标准GB 16297-1996	240mg/Nm3	1.61	240mg/Nm3	/mg/Nm3	
10	DA003	铸轧车 间1#排 气筒	林格曼 黑度	大气污染物综合 排放标准GB 16297-1996	1级	/	/级	/级	
11	DA003	铸轧车 间1#排 气筒	二氧化 硫	工业炉窑大气污 染物排放标准GB 9078-1996	850mg/Nm3	/	850mg/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)			
12	DA003	铸轧车间1#排气筒	氮氧化物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	240mg/Nm3	2.85	240mg/Nm3	/mg/Nm3	
13	DA003	铸轧车间1#排气筒	颗粒物	工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996	100mg/Nm3	/	100mg/Nm3	/mg/Nm3	
14	DA003	铸轧车间1#排气筒	氟化物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	9mg/Nm3	0.38	9mg/Nm3	/mg/Nm3	
15	DA004	铸轧车间2#排气筒	颗粒物	工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996	100mg/Nm3	/	100mg/Nm3	/mg/Nm3	
16	DA004	铸轧车间2#排气筒	氮氧化物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	240mg/Nm3	2.85	240mg/Nm3	/mg/Nm3	
17	DA004	铸轧车间2#排气筒	林格曼黑度	大气污染物综合排放标准GB	1级	/	/级	/级	



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)			
		气筒		16297-1996					
18	DA004	铸轧车间2#排气筒	二氧化硫	工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996	850mg/Nm3	/	850mg/Nm3	/mg/Nm3	
19	DA005	退火炉废气排放口	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm3	20.6	120mg/Nm3	/mg/Nm3	
20	DA006	冷轧废气1#排气筒	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm3	45.8	120mg/Nm3	/mg/Nm3	
21	DA007	冷轧废气2#排气筒	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm3	45.8	120mg/Nm3	/mg/Nm3	
22	DA008	退火废气排气筒	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm3	17	120mg/Nm3	/mg/Nm3	
23	DA008	退火废	二氧化	工业炉窑大气污	850mg/Nm3	/	850mg/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)			
		气排气筒	硫	染物排放标准GB 9078-1996					
24	DA008	退火废气排气筒	林格曼黑度	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	1级	/	/级	/级	
25	DA008	退火废气排气筒	氮氧化物	重污染天气重点行业绩效分级指标A级企业标准	100mg/Nm3	/	100mg/Nm3	/mg/Nm3	
26	DA008	退火废气排气筒	颗粒物	工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996	100mg/Nm3	/	100mg/Nm3	/mg/Nm3	
27	DA009	涂装废气1#排放口	二甲苯	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	70mg/Nm3	1.42	70mg/Nm3	/mg/Nm3	
28	DA009	涂装废气1#排放口	甲苯	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	40mg/Nm3	3.73	40mg/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	DA009	涂装废气1#排放口	苯	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	12mg/Nm3	0.74	12mg/Nm3	/mg/Nm3	
30	DA009	涂装废气1#排放口	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm3	14.2	120mg/Nm3	/mg/Nm3	
31	DA010	涂装废气2#排放口	甲苯	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	40mg/Nm3	3.73	40mg/Nm3	/mg/Nm3	
32	DA010	涂装废气2#排放口	二甲苯	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	70mg/Nm3	1.42	70mg/Nm3	/mg/Nm3	
33	DA010	涂装废气2#排放口	苯	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	12mg/Nm3	0.74	12mg/Nm3	/mg/Nm3	
34	DA010	涂装废气2#排放口	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准GB	120mg/Nm3	14.2	120mg/Nm3	/mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		放口		16297-1996					

注：(1) 指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、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。



202315020000031420230817082814

(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	DA001	熔铸车间废气排气筒	二氧化硫	850mg/Nm3	/	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	/mg/Nm3	/
2	DA001	熔铸车间废气排气筒	颗粒物	100mg/Nm3	/	6.998	6.998	6.998	6.998	6.998	/mg/Nm3	/
3	DA001	熔铸车间废气排气筒	氟化物	9mg/Nm3	0.38	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA001	熔铸车间废气排气筒	氮氧化物	240mg/Nm3	2.85	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	/mg/Nm3	/
5	DA001	熔铸车	林格曼	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		间废气排气筒	黑度									
6	DA002	均质炉废气排气筒	氮氧化物	240mg/Nm3	1.61	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	/mg/Nm3	/
7	DA002	均质炉废气排气筒	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
8	DA002	均质炉废气排气筒	颗粒物	100mg/Nm3	/	6.998	6.998	6.998	6.998	6.998	/mg/Nm3	/
9	DA002	均质炉废气排气筒	二氧化硫	850mg/Nm3	/	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	/mg/Nm3	/
10	DA003	铸轧车间1#排气筒	氮氧化物	240mg/Nm3	2.85	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	/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		
11	DA003	铸轧车间1#排气筒	颗粒物	100mg/Nm3	/	6.998	6.998	6.998	6.998	6.998	/mg/Nm3	/
12	DA003	铸轧车间1#排气筒	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
13	DA003	铸轧车间1#排气筒	二氧化硫	850mg/Nm3	/	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	/mg/Nm3	/
14	DA003	铸轧车间1#排气筒	氟化物	9mg/Nm3	0.38	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
15	DA004	铸轧车间2#排气筒	氮氧化物	240mg/Nm3	2.85	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	/mg/Nm3	/
16	DA004	铸轧车间2#排气筒	二氧化硫	850mg/Nm3	/	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		气筒										
17	DA004	铸轧车间2#排气筒	颗粒物	100mg/Nm3	/	6.998	6.998	6.998	6.998	6.998	/mg/Nm3	/
18	DA004	铸轧车间2#排气筒	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
19	DA005	退火炉废气排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm3	20.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
20	DA008	退火废气排气筒	二氧化硫	850mg/Nm3	/	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	/mg/Nm3	/
21	DA008	退火废气排气筒	氮氧化物	100mg/Nm3	/	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	/mg/Nm3	/
22	DA008	退火废	非甲烷	120mg/Nm3	17	/	/	/	/	/	/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		
		气排气筒	总烃									
23	DA008	退火废气排气筒	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
24	DA008	退火废气排气筒	颗粒物	100mg/Nm3	/	6.998	6.998	6.998	6.998	6.998	/mg/Nm3	/
主要排放口合计		颗粒物				34.9900	34.9900	34.9900	34.9900	34.9900	/	/
		SO2				1	1	1	1	1	/	/
		NOx				16.3500	16.3500	16.3500	16.3500	16.3500	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/
一般排放口												
1	DA006	冷轧废气1#排	非甲烷总烃	120mg/Nm3	45.8	/	/	/	/	/	/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		
		气筒										
2	DA007	冷轧废气2#排气筒	非甲烷总烃	120mg/Nm3	45.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
3	DA009	涂装废气1#排放口	二甲苯	70mg/Nm3	1.42	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA009	涂装废气1#排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm3	14.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA009	涂装废气1#排放口	苯	12mg/Nm3	0.74	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
6	DA009	涂装废气1#排放口	甲苯	40mg/Nm3	3.73	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA010	涂装废	甲苯	40mg/Nm3	3.73	/	/	/	/	/	/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2#排放口										
8	DA010	涂装废气2#排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm3	14.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA010	涂装废气2#排放口	二甲苯	70mg/Nm3	1.42	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
10	DA010	涂装废气2#排放口	苯	12mg/Nm3	0.74	/	/	/	/	/	/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				34.99	34.99	34.99	34.99	34.99	/	/



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		1	1	1	1	1	/	/
				NOx		16.35	16.35	16.35	16.35	16.35	/	/
				VOCs		/	/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/



202315020000031420230817082814

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）



/



202315020000031420230817082814

(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/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		苯	生产线密闭，采用风机收集	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	0.4mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
2	厂界		二甲苯	生产线密闭，采用风机收集	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1.2mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
3	厂界		颗粒物	封闭厂房	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
4	厂界		甲苯	生产线密闭，采用风机收集	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	2.4mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
5	厂界		氟化物	选用先进设备，减少废气散发量	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	0.02mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
6	厂界		非甲烷总烃	选用先进设备,减少废气散发量	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	4.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
7	MF0024	无组织废气	颗粒物	封闭厂房	工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996	5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计				颗粒物			/	/	/	/	/	/	
				SO ₂			/	/	/	/	/	/	
				NO _x			/	/	/	/	/	/	
				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	34.99	34.99	34.99	34.99	34.99
2	SO ₂	1	1	1	1	1
3	NO _x	16.35	16.35	16.35	16.35	16.35
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。



202315020000031420230817082814

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；



202315020000031420230817082814

可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

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

表12 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	接纳污水处理厂信息				
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值	
1	DW001	生活污水排放口	109° 47' 35.52"	40° 34' 39.58"	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	8:00-22:00	包头鹿城水务有限公司				

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。



202315020000031420230817082814

(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	五日生化需氧量	污水综合排放标准GB8978-1996	300mg/L	300mg/L	300mg/L	/mg/L	
2	DW001	生活污水排放口	总磷(以P计)	污水综合排放标准GB8978-1996	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
3	DW001	生活污水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	污水综合排放标准GB8978-1996	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
4	DW001	生活污水排	总氮(以N计)	污水综合排	/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)	放标准GB897 8-1996					
5	DW001	生活污水排放口	化学需氧量	污水综合排放标准GB897 8-1996	500mg/L	500mg/L	500mg/L	/mg/L	
6	DW001	生活污水排放口	pH值	污水综合排放标准GB897 8-1996	6-9	6-9	6-9	/	
7	DW001	生活污水排放口	悬浮物	污水综合排放标准GB897 8-1996	400mg/L	400mg/L	400mg/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。



202315020000031420230817082814

(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	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/
2	DW001	生活污水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	生活污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	生活污水排放	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		口								
5	DW001	生活污水排放口	总氮 (以N计)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW001	生活污水排放口	总磷 (以P计)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW001	生活污水排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr		/	/	/	/	/	/
			氨氮		/	/	/	/	/	/



主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
/



202315020000031420230817082814

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）

/



202315020000031420230817082814

五、噪声排放信息

表15 噪声排放信息

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



六、固体废物排放信息

表16 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	HW08 900-213-08	T, I	/	固态（固体废物，S）	辅助单元	自行贮存，委托处置	废过滤介质，委托河南宁泰环保科技有限公司进行处置
2	危险废物	再生铝和铝材加工过程中，废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造熔体表面	HW48 321-026-48	R	/	固态（固体废物，S）	热工单元	自行贮存，委托处置	铝熔渣，委托内蒙古铈钰环



		产生的铝灰渣，及其回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰							保材料有限公司处理
3	一般工业固体废物	可再生类废物	SW17	/	第 I 类工业固体废物	固态（固体废物，S）	成品后处理单元	自行利用，自行贮存	边角料，回收利用至熔炼系统
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）	成品后处理单元	自行贮存，委托处置	油水混合物，委托河南宁泰环保科技有限公司进行处置
5	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	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	液态（高浓度液态废物 L）	辅助单元	自行贮存，委托处置	委托有资质单位处置



		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							
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）	辅助单元	自行贮存，委托处置	含油污泥，委托河南宁泰环保科技有限公司进行处置
7	一般工业固	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业	固态（固态	热工单元	自行贮存	废耐火材



	体废物				固体废物	废物, S)		, 委托处 置	料, 定期 委托厂家 回收
8	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)	成品后处理单元	自行贮存, 委托处置	废乳化液, 委托河南宁泰环保科技有限公司进行处置
9	危险废物	铝灰热回收铝过程烟气处理集(除)尘装置收集的粉尘, 铝冶炼和再生过程烟气(包括: 再生铝熔炼烟气、铝液熔体净化、除杂、合金化、铸造烟气)处理集(除)尘装置收集的粉尘	HW48 321-034-48	T, R	/	固态(固态废物, S)	辅助单元	自行贮存, 委托处置	除尘灰, 委托铧钰环保材料有限公司定期处理

表17 自行贮存和自行利用/处置设施信息表



202315020000031420230817082814

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		2#危废暂存间		设施编号		TS002			
设施类型		自行贮存设施		位置		经度109° 47' 40.45" 纬度40°34'50.59"			
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		1000	单位	t	面积（贮存设施填报m2）		500		
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	再生铝和铝材加工过程中，废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造熔体表面产生的铝灰渣，及其回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰	HW48 321-026-48	R	/	固态（固体废物，S）	热工单元	自行贮存, 委托处置	铝熔渣，委托内蒙古铔钰环保材料有限公司处理
2	危险废物	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧	HW08 900-204-08	T	/	液态（高浓度液态废物L）	成品后处理单元	自行贮存, 委托处置	油水混合物，委托河南



		制产生的废矿物油)			宁泰环保科技有限公司进行处置
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（	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	液态（高浓度液态废物L）	辅助单元	自行贮存, 委托处置	委托有资质单位处置



		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	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)	辅助单元	自行贮存, 委托处置	含油污泥, 委托河南宁泰环保科技有限公司进行处置
5	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	HW09 900-006-09	T	/	液态(高浓度液态废物L)	成品后处理单元	自行贮存, 委托处置	废乳化液, 委托河南宁泰环保科技有限公司进



		液							行处置
6	危险废物	铝灰热回收铝过程烟气处理集(除)尘装置收集的粉尘, 铝冶炼和再生过程烟气(包括: 再生铝熔炼烟气、铝液熔体净化、除杂、合金化、铸造烟气)处理集(除)尘装置收集的粉尘	HW48 321-034-48	T, R	/	固态(固体废物, S)	辅助单元	自行贮存, 委托处置	除尘灰, 委托铎钰环保材料有限公司定期处理

污染防控技术要求

生产线产生的危险废物放置于2#危废暂存间, 占地面积500m²。贮存能力1000t。固体装袋, 液体桶装放置于2#危废暂存间。公司固体废物已建立生产台账进行运行管理, 定期记录生产运行状况, 并存档保存。记录信息包括记录时间、产废设施名称/编码、产生的废物名称及类别(属于危险废物的还包括危险废物代码)、废物去向。废物去向包括利用、处置、贮存和委外转移, 按照实际情况分别记录处置量、贮存量以及相应的设施名称或编号, 委外的记录转移量、转移联单编号、委托单位。危废间根据要求采用高密度防渗材料, 并设置事故池。

注: 设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。

固体废物类别	危险废物
--------	------



202315020000031420230817082814

自行贮存和自行利用/处置设施基本信息										
设施名称		1#危废暂存间			设施编号			TS001		
设施类型		自行贮存设施			位置			经度109° 47' 29.58" 纬度40°34'50.23"		
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		300	单位	t	面积（贮存设施填报m2）			150		
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	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	HW08 900-213-08	T, I	/	固态（固态废物, S）	辅助单元	自行贮存, 委托处置	废过滤介质, 委托河南宁泰环保科技有限公司进行处置	
污染防控技术要求										
废过滤介质（硅藻土）放置于1#危废暂存间，占地面积150m2。贮存能力300t。废硅藻土为固体，袋装放置于1#危废暂存间。公司固体废物已建立生产台账进行运行管理，定期记录生产运行状况，并存档保存。记录信息包括记录时间、产废设施名称/编码、产生的废物名称及类别（属于危险废物的还包括危险废物代码）、废物去向。废物去向包括利用、处置、贮存和委外转移，按照实际情况分别记录处置量、贮存量以及相应的设施名称或编号，委外的记录转移量、转移联单编号、委托单位										
注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。										



固体废物类别				一般工业固体废物					
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称		一般固废暂存区		设施编号		TS003			
设施类型		自行利用/处置设施		位置		经度109° 47' 36.82" 纬度40°34'50.92"			
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）				自行利用/处置方式（处置设施填报）		再循环/再利用金属和金属化合物			
自行贮存/利用/处置能力		100000	单位	t/a	面积（贮存设施填报m2）				
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	可再生类废物	SW17	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态（固态废物，S）	成品后处理单元	自行利用, 自行贮存	边角料, 回收利用至熔炼系统
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（固态废物，S）	热工单元	自行贮存, 委托处置	废耐火材料, 定期委托厂家回收
污染防控技术要求									
边角料放置于熔铸车间一般固废暂存区, 占地面积500m2。贮存能力500t。边角料为块状固体, 袋装放置于一般固废暂存区。公司固体废物已建立生产台账进行运行管理, 定期记录生产运行状况, 并存档保存。记录信息包括记录时间、产废设施名称/编码、产生的废物名称及类别（属于危险废物的还包括危险废物代码）、废物去向。废物去向包括利用、处置、贮存和委外转移, 按照实际情况分别记录利用量、处置量、贮存量以及相应的设施名称或编号, 委外的记录转移量、转移联单编号、委托单位									



注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。

七、环境管理要求

(一) 自行监测

表18 自行监测及记录信息表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	废气	DA001	熔铸车间废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟	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	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气动压, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含氧量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含氧量, 烟气动压, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含氧量										
2	废气	DA001	熔铸车间废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含氧量, 烟气动压, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含氧量	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
3	废气	DA001	熔铸车间废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟气体积流量, 氧含量	氟化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	
4	废气	DA001	熔铸车间废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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
				压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟气量, 氧含量										
5	废气	DA001	熔铸车间废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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
				压, 烟 气量, 氧含 量										
6	废气	DA002	均质 炉废 气排 气筒	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 压力, 烟气 含湿 量, 烟 气动 压, 烟 气量, 氧含 量	林格曼黑 度	手工					非连续采 样 至少3个	1次/年	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度 图法HJ/T 398- 2007	
7	废气	DA002	均质	烟气	氮氧化物	手工					非连续采	1次/季	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
			炉废气排气筒	流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟气量, 氧含量							样至少3个		氮氧化物的测定非分散红外吸收法HJ 692-2014	
8	废气	DA002	均质炉废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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
				烟气含湿量, 烟气动压, 烟气量, 氧含量										
9	废气	DA002	均质炉废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气量, 氧含量										
10	废气	DA003	铸轧车间1#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟气量, 氧含量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007	
11	废气	DA003	铸轧车间1	烟气流速,	氮氧化物	手工					非连续采样	1次/季	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
			#排气筒	烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟气量, 氧含量							至少3个		非分散红外吸收法HJ 692-2014	
12	废气	DA003	铸轧车间1#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	氟化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	大气固定污染源氟化物的测定离子选择电极法HJ/T 67-2001	



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
				含湿量, 烟气动压, 烟气量, 氧含量										
13	废气	DA003	铸轧车间1#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 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
				氧含量										
14	废气	DA003	铸轧车间1#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟气流速, 氧含量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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	
15	废气	DA004	铸轧车间2#排气筒	烟气流速, 烟气	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	



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
			筒	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟气流速, 氧含量									图法HJ/T 398-2007	
16	废气	DA004	铸轧车间2#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	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
				量,烟气动压,烟气流速,烟气温										
17	废气	DA004	铸轧车间2#排气筒	烟气流速,烟气温	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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
18	废气	DA004	铸轧车间2#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟气量, 氧含量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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	DA005	退火炉废气排放口	烟气流速, 烟气温度,	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ/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
				烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟气量									38-1999	
20	废气	DA006	冷轧废气1#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ/T 38-1999	



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
21	废气	DA007	冷轧废气2#排气筒	气量 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ/T 38-1999	
22	废气	DA008	退火废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	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	



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
				烟气含湿量, 烟气动压, 烟气量, 氧含量										
23	废气	DA008	退火废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟	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
				气量, 氧含量										
24	废气	DA008	退火废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟气量, 氧含量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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	
25	废气	DA008	退火废气	烟气流速,	颗粒物	手工					非连续采样	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与	



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
			排气筒	烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟气流速, 烟气量, 氧含量							至少3个		气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
26	废气	DA008	退火废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ/T 38-1999	



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
				含湿量, 烟气动压, 烟气流速, 氧量										
27	废气	DA009	涂装废气1#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟气流速	苯	手工					非连续采样 至少3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	



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
28	废气	DA009	涂装废气1#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟气量	甲苯	手工					非连续采样 至少3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	
29	废气	DA009	涂装废气1#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	二甲苯	手工					非连续采样 至少3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	



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
				含湿量, 烟气动压, 烟气流速									14677-93	
30	废气	DA009	涂装废气1#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟气流速	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ/T 38-1999	
31	废气	DA010	涂装废气2	烟气流速,	苯	手工					非连续采样	1次/年	环境空气 硝基苯类化合物	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			#排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟气量							至少3个		的测定 气相色谱法HJ 738—2015	
32	废气	DA010	涂装 废气2 #排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟	甲苯	手工					非连续采样 至少3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	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气动压, 烟气量										
33	废气	DA010	涂装废气2#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气气动压, 烟气量	二甲苯	手工					非连续采样 至少3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	
34	废气	DA010	涂装废气2#排放口	烟气流速, 烟气温度,	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ/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
				烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟气量									38-1999	
35	废气	厂界		气压, 风速, 风向	氟化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	
36	废气	厂界		气压, 风速, 风向	苯	手工					非连续采样 至少3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	
37	废气	厂界		气压, 风速,	甲苯	手工					非连续采样	1次/年	环境空气 苯系物的测定	



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
				风向							至少3个		固体吸附/热脱附-气相色谱法HJ 583-2010 代替GB/T 14677-93	
38	废气	厂界		气压, 风速, 风向	二甲苯	手工					非连续采样 至少3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	
39	废气	厂界		气压, 风速, 风向	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
40	废气	厂界		气压, 风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ/T 38-1999	
41	废水	DW001	生活污水排放口	无	pH值									
42	废水	DW001	生活污水排放口	无	悬浮物									
43	废水	DW001	生活污水排放口	无	五日生化需氧量									
44	废水	DW001	生活污水	无	化学需氧量									



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											
45	废水	DW001	生活污水排放口	无	总氮 (以N计)									
46	废水	DW001	生活污水排放口	无	氨氮 (NH ₃ -N)									
47	废水	DW001	生活污水排放口	无	总磷 (以P计)									

注：(1) 指气量、水量、温度、含氧量等项目。



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

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

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

(5) 根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

监测质量保证与质量控制要求：

建立质量体系排污单位应根据本单位自行监测的工作需求，设置监测机构，梳理监测方案制定、样品采集、样品分析、监测结果报出、样品留存、相关记录的保存等监测的各个环节中，为保证监测工作质量应制定的工作流程、管理措施与监督措施，建立自行监测质量体系。质量体系应包括对以下内容的具体描述：监测机构，人员，出具监测数据所需仪器设备，监测辅助设施和实验室环境，监测方法技术能力验证，监测活动质量控制与质量保证等。委托其它有资质的检（监）测机构代其开展自行监测的，排污单位不用建立监测质量体系，但应对检（监）测机构的资质进行确认

监测数据记录、整理、存档要求：



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、采样人姓名等。样品保存和交接：样品保存方式、样品传输交接记录。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。存档要求：纸质监测数据报告存放于保护袋中，由专人签字定点保存



202315020000031420230817082814

(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	排污单位基本信息包括单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环评批复文号、排污许可证编号等。	对于未发生变化的基本信息，按年记录，1次/年；对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录1次。	电子台账+纸质台账	至少保存5年
2	监测记录信息	1、手工监测的日期、时间、污染物排口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法；2、监测期间生产和治理设施运行状况记录信息。	按照自行监测频次记录。	电子台账+纸质台账	至少保存5年
3	其他环境管理信息	a) 污染治理设施故障期间 应记录故障设施、故障原因、故障期间污染物排放浓度以及应对措施。 b) 特殊时段 应记录重污染天气应对期间和错峰生产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运行管理信息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	特殊时段环境管理信息：对于停产或错峰产生的，原则上仅对停产或错峰产生的起止日期个记录1次。其他信息依据法律法规、标	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
		要求一致，涉及特殊时段停产的排污单位或生产工序，该期间应适当加密记录频次， 地方生态环境主管部门有特殊要求的，从其规定。	准规范或实际产生运行规模等确定记录频次		
4	生产设施运行管理信息	1、生产设施正常工况信息：主要生产设施名称及对应的产品名称、主要生产工艺、设施数量、编码、设施规格参数、累计生产时间、对应产品或半成品的实际产量等。2、主要原辅料信息：产品名称、生产该产品使用的原辅材料名称、累计用量、有毒有害成分及占比，原辅材料使用生产工艺。3、燃料信息：燃料名称、累计用量、品质等。参见资料性附录C。4、生产设施非正常工况信息：生产设施名称、编号、非正常情况起止时间、产品名称、使用原辅料及燃料名称、起因、应对措施、是否报告等。	a) 正常工况：1) 运行状态：每月记录1次。2) 主要产品或半成品实际产量：连续生产的，按月记录，1次/月；非连续生产的，按照生产周期记录，1次/周期。3) 原辅料：每月记录1次。4) 燃料：每月记录1次。b) 非正常工况：按照工况期记录，1次/工况期。	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
5	污染防治设施运行管理信息	<p>正常运行情况：1)有组织废气治理设施:开始时间、结束时间、是否正常运行:烟气排放情况(标态烟气量、排放口污染物浓度实测值总排口污染物浓度折算值)</p> <p>固体废物基础信息记录包括固体废物的名称、代码、危险特性、物理性状、产生环节及去向等信息。</p> <p>固体废物贮存信息记录自行贮存设施信息包括贮存设施名称、编号、类型、位置、是否符合相关标准要求、贮存危险废物能力、面积，贮存危险废物的名称、代码、危险特性、物理性状、产生环节等信息。</p> <p>固体废物处置信息记录每批固体废物进场信息、入库信息、出库信息。</p>	<p>a) 正常情况</p> <p>1) 运行情况：按日或班次记录，1次/日或班次。</p> <p>2) 主要药剂填加情况：按日或班次记录，1次/日或班次。</p>	电子台账+纸质台账	至少保存5年
6	其他环境管理信息	记录纳入管控的每条生产线或每台生产设施特殊时段对应期间的减排措施落实情况。	特殊时段记录	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. 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）



1、排污单位应在特殊时段（重污染天气预警期间、国家及地方政府规定的需要进一步实施污染管控的时段及法律法规规定的其他时段），按照相关规定落实停产、限产、限排措施，削减相应比例的大气污染物排放量。2、排污单位应严格按照国家及地方政府发布的特殊时段有关规定，合理制定生产计划，确定好特殊时段需停产、限产的生产线或生产设施数量及对应编码。3、根据相应特殊时段减排措施，及时修订一厂一策，并按一厂一策要求进行具体减排。4、排污单位生产经营活动还应满足国家和地方环保法规标准以及国家和地方人民政府依规制定的环境质量限期达标规划、冬防措施、重大活动保障措施、重污染天气应急措施等各项管理要求。

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

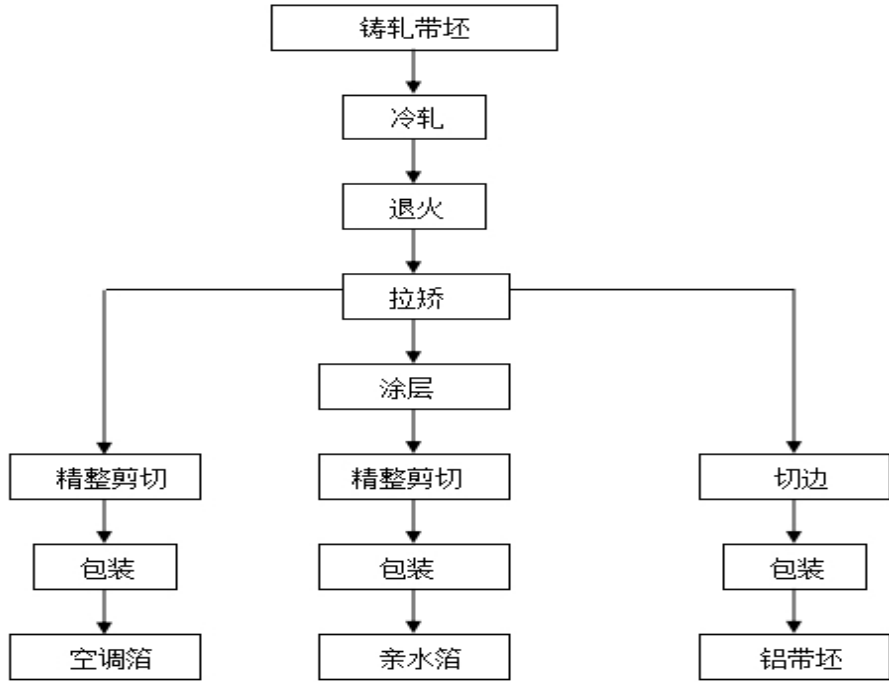




202315020000031420230817082814

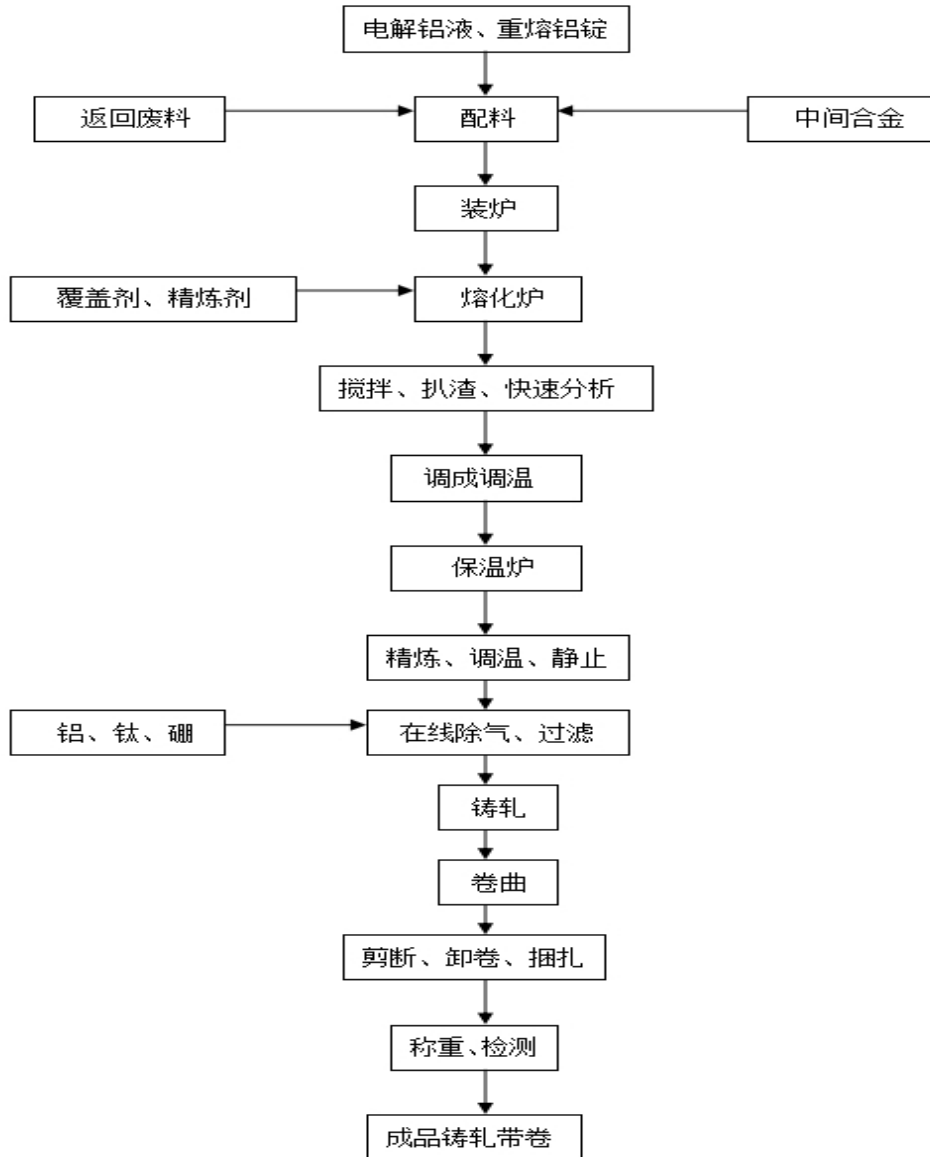
十、附图





压延车间工艺流程图





铸轧车间工艺流程图

图1 生产工艺流程图



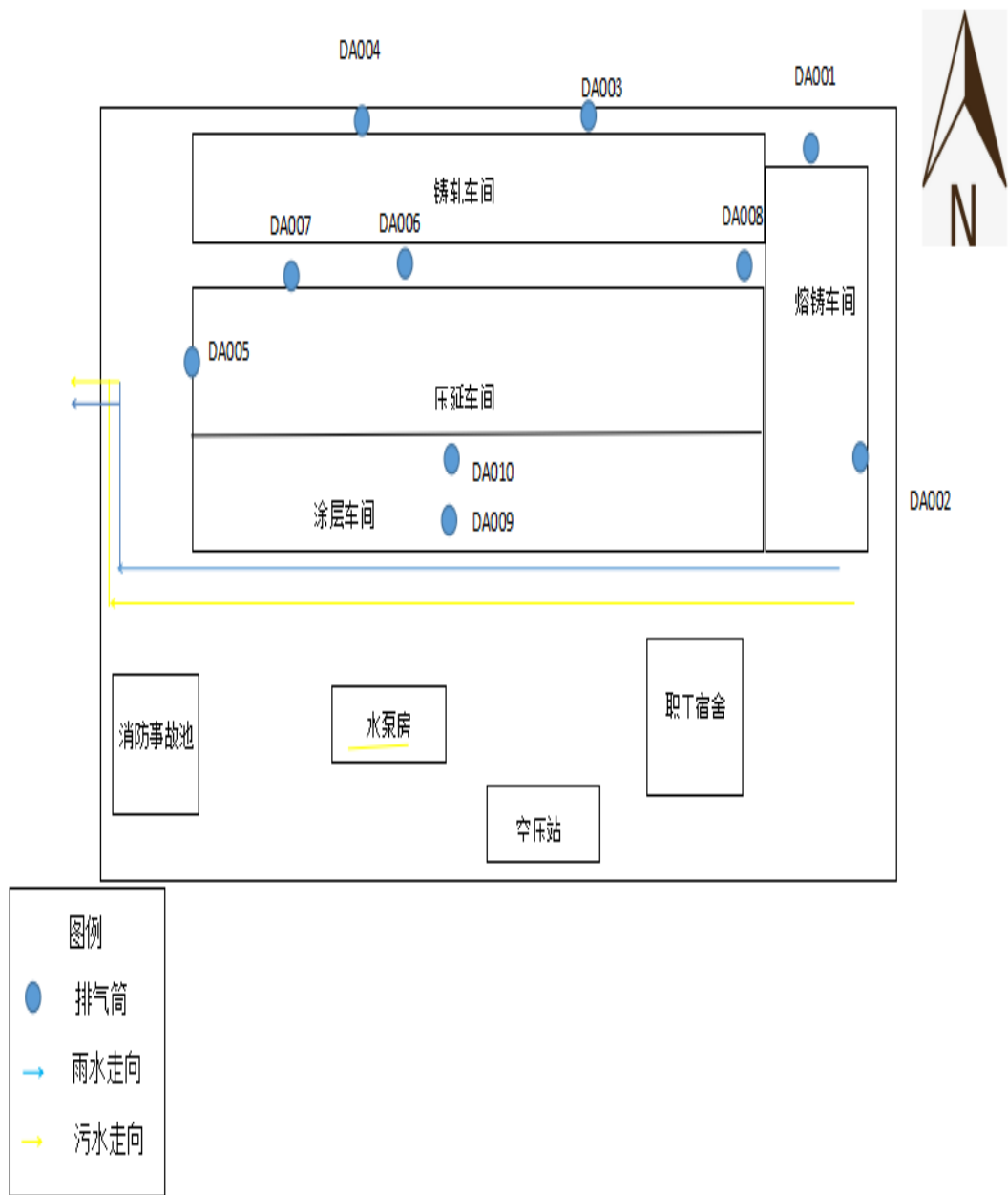


图2 生产厂区总平面布置图



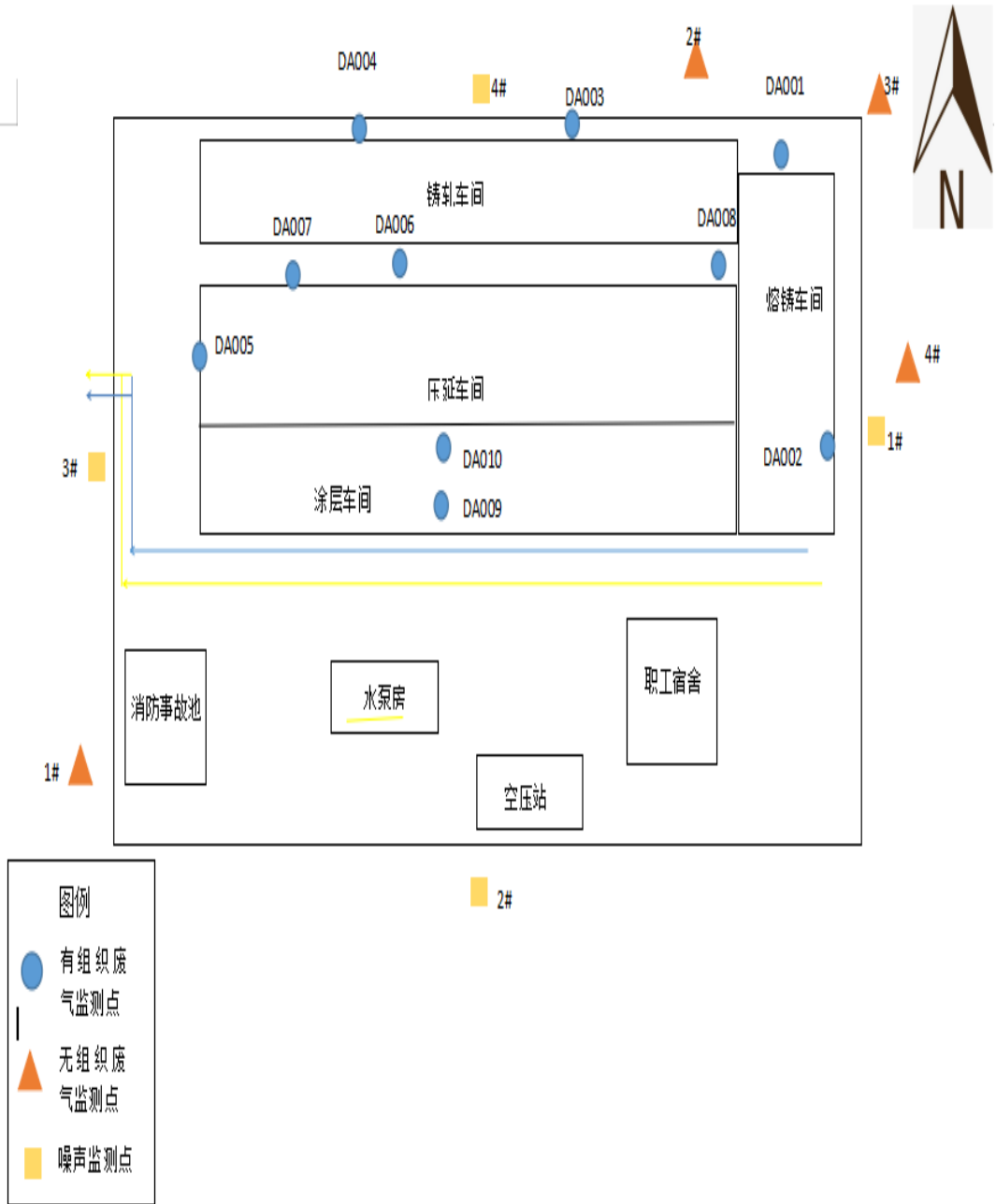


图3 监测点位示意图





202315020000031420230817082814