

# 排污许可证执行报告

## (年报)

排污许可证编号：9115020074010864XD001P

单位名称：包头市大安钢铁有限责任公司

报告时段：2022 年

法定代表人（实际负责人）：刘金栋

技术负责人：林森

固定电话：0472-6195057

移动电话：18233787890

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 01 月 13 日

## 承诺书

包头市生态环境局：

包头市大安钢铁有限责任公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：



(盖章)

法定代表人：

(签字)

日期：

一、排污许可执行情况汇总表

no

表 1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容			报告周 期内执 行情况	原因 分析
排污 单位 基本 情况	(一) 排污 单位基本信 息	单位名称	包头市大安钢铁有限责任公司	否	
		注册地址	内蒙古自治区包头市昆都仑区 卜尔汉图镇（包头金属深加工 园区）	否	
		邮政编码	014010	否	
		生产经营场所地址	内蒙古自治区包头市昆都仑区 卜尔汉图镇（包头金属深加工 园区）	否	
		行业类别	黑色金属冶炼和压延加工业	否	
		生产经营场所中心经度	109. 69664	否	
		生产经营场所中心纬度	40. 66659	否	
		组织机构代码		否	
		统一社会信用代码	9115020074010864XD	否	
		技术负责人	林森	否	
		联系电话	0472-6195057	否	
		所在地是否属于重点区 域	否	否	
		主要污染物类别		否	
		主要污染物种类		否	

			大气污染物排放方式		否	
			废水污染物排放规律		否	
			大气污染物排放执行标准名称		否	
			水污染物排放执行标准名称		否	
			设计生产能力		否	
			工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		否	
			工业固体废物污染防治执行标准名称		否	
			危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		否	
	(二) 产排污环节、 污染物及污染治理设施	废气	TA001-/	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
		TA005-脱硫系统-石灰石/石灰-石膏法		污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
		TA006-三电场静电除尘器		污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	

				排放口位置	否	
			TA007-电袋复合除尘器	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA008-电袋复合除尘器	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA009-袋式除尘器	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA011-各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA012-脱硫系统-石灰石/石灰-石膏法	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	

			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA013-三电场静电除尘器	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA014-各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA015-袋式除尘器	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA016-燃用净化煤气, 高炉煤气采用干法除尘	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA017-袋式除尘器	污染物种类	否	

				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA018-各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA019-袋式除尘器	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA020-袋式除尘器	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA021-袋式除尘器	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	

			TA022-燃用净化煤气, 高炉煤气采用干法除尘	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA023-各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA024-袋式除尘器	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA025-新型 OG 法	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA026-袋式除尘器	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	



				排放口位置	否	
			TA027-袋式除尘器	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA028-袋式除尘器	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA029-各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA030-新型 OG 法	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA031-燃用净化后的煤气	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	

			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA032-各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA033-燃用净化后的煤气	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA034-各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA035-各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA036-袋式除尘器	污染物种类	否	

				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA038-各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA039-袋式除尘器	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA040-封闭料仓/库	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA041-封闭料仓/库	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	

			TA042-封闭料仓/库	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA043-封闭料仓/库	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA044-各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA045-各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA046-各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	

				排放口位置	否	
			TA047-各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA048-封闭料仓/库	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA049-封闭料仓/库	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA050-封闭料仓/库	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA051-封闭料仓/库	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	

				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA052-封闭料仓/库	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA053-封闭料仓/库	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA054-封闭料仓/库	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA055-封闭料仓/库	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA056-封闭料仓/库	污染物种类	否	

				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA057-封闭料仓/库,洒水抑尘	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA058-袋式除尘器	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA059-各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA060-各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	

			TA061-各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	污染物种类	否		
				污染治理设施工艺	否		
				排放形式	否		
				排放口位置	否		
			TA062-袋式除尘器	污染物种类	否		
				污染治理设施工艺	否		
				排放形式	否		
				排放口位置	否		
			TA063-袋式除尘器	污染物种类	否		
				污染治理设施工艺	否		
				排放形式	否		
				排放口位置	否		
			TA064-袋式除尘器	污染物种类	否		
				污染治理设施工艺	否		
				排放形式	否		
				排放口位置	否		
			废水	TW001-沉淀后循环使用，絮凝沉淀	污染物种类	否	
					污染治理设施工艺	否	
					排放形式	否	



				排放口位置	否	
			TW002-沉淀后循环使用	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TW003-沉淀后循环使用	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TW004-沉淀后循环使用	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TW005-除油+沉淀+过滤系统	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TW006-化学除油+絮凝沉淀，沉淀后循环使用	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	

		TW007-化学除油+絮凝沉淀，沉淀后循环使用	排放形式	否		
			排放口位置	否		
			污染物种类	否		
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TW008-预处理-混凝沉淀, 过滤	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
		排放形式		否		
		排放口位置		否		
		TW009-雨水收集池	污染物种类	否		
			污染治理设施工艺	否		
			排放形式	否		
			排放口位置	否		
		固体废物	TS001-危废贮存库	工业固体废物种类及废物代码	否	
				产生环节	否	
	自行贮存、自行利用/处置设施			否		
	TS002-1#高炉水渣临时贮存场		工业固体废物种类及废物代码	否		
			产生环节	否		

				自行贮存、自行利用/处置设施	否	
			TS003-2#高炉水渣临时贮存场	工业固体废物种类及废物代码	否	
				产生环节	否	
				自行贮存、自行利用/处置设施	否	
			TS004-脱硫石膏临时贮存场	工业固体废物种类及废物代码	否	
				产生环节	否	
				自行贮存、自行利用/处置设施	否	
	环境 管理 要求	自行监测要求	DA001			
			二氧化硫	监测设施	否	
				自动监测设施安装位置	否	
			氮氧化物	监测设施	否	
				自动监测设施安装位置	否	
			烟尘	监测设施	否	
				自动监测设施安装位置	否	
			DA005			
			氮氧化物	监测设施	否	
				自动监测设施安装位置	否	
			二氧化硫	监测设施	否	
				自动监测设施安装位置	否	

		颗粒物	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		DA006			
		颗粒物	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		DA007			
		颗粒物	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		DA010			
		颗粒物	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		氮氧化物	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		二氧化硫	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		DA011			
		颗粒物	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		DA015			

		颗粒物	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		DA016			
		颗粒物	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		DA020			
		颗粒物	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	

注：对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

## 二、企业基本信息

no	no
----	----

### 基本生产信息

--	--

生产情况						
机组名称	规模（万千瓦）	设计运行时间（小时）	发电量（万千瓦时）	供热量（万吉焦）	实际运行时间（小时）	平均负荷率%
发电厂	3.5	8000	14866.2	0	7676.05	55.33
全厂总计	3.50	/	14866.20	0.00	/	55.33

生产情况					
机组名称	机组类型	燃料消耗量	发电标准煤耗(发电油耗/发电气耗)	产灰量	产渣量

发电厂	燃气机组	46602.08	万 m <sub>3</sub>	2.49	标 m <sup>3</sup> /kWh	/	吨	/	吨
-----	------	----------	------------------	------	-----------------------	---	---	---	---

污染治理设施计划投资情况（执行报告周期如涉及）					
机组名称	治理类型	开工时间	（拟）建成投产时间	计划总投资（万元）	报告周期内完成投资（万元）
no					

表 2-1 基本生产信息

序号	主要生产单元	运行参数			备注
		名称	数量	单位	
1	球团	球团产量	481793	吨	
		作业天数	266	天	
		作业率	79.54	%	
2	烧结	烧结机产量	1043964	吨	
		烧结机利用系数	0.98		
		作业天数	248	天	
		作业率	73.94	%	
3	炼钢	白云石产量		吨	
		电炉作业天数		天	
		电炉作业率		%	
		转炉作业天数	266	天	
		转炉作业率	79.99	%	

4	轧钢	长材产量	965087	吨	
		作业天数	221	天	
		作业率	65.85	%	
5	炼铁	生铁产量	883206	吨	
		高炉利用系数	3.34		
		作业天数	255.33	天	
		作业率	76.22	%	
		活性石灰产量	192633	%	
6	原料系统	贮存量	1785650	吨	

no
no

燃料分析表

生产单元	燃料名称	使用量（万 t/a、万 m³/a）	灰分（%）	硫分（%）	挥发分（%）	热值（MJ/kg、MJ/m³）
发电厂		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

no
----

表 2-2 料分析表

序号	记录内容	名称	具体情况	备注
1	主料	硫元素占比 (%)		
		有毒有害元素占比 (%)		
2	原料	外矿	24.14	万吨
		焦炭	35.18	万吨

		铁精粉	102.89	万吨
3	辅料	轻烧白云石	1.14	万吨
		石灰石	27.12	万吨
		膨润土	1.01	万吨
		硫元素占比(%)		
		有毒有害元素占比(%)		
4	能源消耗	喷吹煤	13.7586	万吨
		煤	3.1	万吨
		烧结用焦粉	2.42	万吨

三、污染防治设施运行情况

（一）污染治理设施正常运转信息

no	no
----	----

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
1	沉淀后循环使用, 絮凝沉淀	TW001	废水防治设施运行时间		h	
			污水处理量		t	
			污水回用量		t	
			污水排放量		t	
			耗电量		KWh	
			药剂使用量		kg	
			污染物处理效率		%	



			运行费用		万元	
2	沉淀后循环使用	TW002	废水防治设施运行时间		h	
			污水处理量		t	
			污水回用量		t	
			污水排放量		t	
			耗电量		KWh	
			药剂使用量		kg	
			污染物处理效率		%	
			运行费用		万元	
3	沉淀后循环使用	TW003	废水防治设施运行时间		h	
			污水处理量		t	
			污水回用量		t	
			污水排放量		t	
			耗电量		KWh	
			药剂使用量		kg	
			污染物处理效率		%	
			运行费用		万元	
4	沉淀后循环使用	TW004	废水防治设施运行时间		h	
			污水处理量		t	

			污水回用量		t	
			污水排放量		t	
			耗电量		KWh	
			药剂使用量		kg	
			污染物处理效率		%	
			运行费用		万元	
5	除油+沉淀+过滤系统	TW005	废水防治设施运行时间		h	
			污水处理量		t	
			污水回用量		t	
			污水排放量		t	
			耗电量		KWh	
			药剂使用量		kg	
			污染物处理效率		%	
			运行费用		万元	
6	化学除油+絮凝沉淀，沉淀后循环使用	TW006	废水防治设施运行时间		h	
			污水处理量		t	
			污水回用量		t	
			污水排放量		t	
			耗电量		KWh	

			药剂使用量		kg	
			污染物处理效率		%	
			运行费用		万元	
7	化学除油+絮凝沉淀，沉淀后循环使用	TW007	废水防治设施运行时间		h	
			污水处理量		t	
			污水回用量		t	
			污水排放量		t	
			耗电量		KWh	
			药剂使用量		kg	
			污染物处理效率		%	
			运行费用		万元	
8	预处理-混凝沉淀, 过滤	TW008	废水防治设施运行时间		h	
			污水处理量		t	
			污水回用量		t	
			污水排放量		t	
			耗电量		KWh	
			药剂使用量		kg	
			污染物处理效率		%	
			运行费用		万元	

9	雨水收集池	TW009	废水防治设施运行时间		h	
			污水处理量		t	
			污水回用量		t	
			污水排放量		t	
			耗电量		KWh	
			药剂使用量		kg	
			污染物处理效率		%	
			运行费用		万元	

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	/	TA001	脱硝+脱硫+除尘设施	脱硝设施运行时间		h	
				脱硝剂用量		t	
				平均脱硝效率		%	
				脱硝固废产生量		t	
				运行费用		万元	
				脱硫设施运行时间		h	
				脱硫剂用量		t	
				脱硫副产品产量		t	
				平均脱硫效率		%	
				脱硫固废产生量		t	

				除尘设施运行时间		h	
				平均除尘效率		%	
				粉煤灰产生量		t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况			
2	脱硫系统-石灰石/石灰-石膏法	TA005	脱硫设施	脱硫设施运行时间	5945.04	h	
				脱硫剂用量	5972.89	t	
				脱硫副产品产量	0	t	
				平均脱硫效率	87	%	
				脱硫固废产生量	4836.96	t	
				运行费用	939.78	万元	
3	三电场静电除尘器	TA006	除尘设施	除尘设施运行时间	5945.04	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	5746.88	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	其它,	条
				运行费用	464.63	万元	
4	电袋复合除尘器	TA007	除尘设施	除尘设施运行时间	5746.88	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	1685.75	t	
				布袋除尘器清灰周期及	0	条	

				换袋情况			
				运行费用	172.41	万元	
5	电袋复合除尘器	TA008	除尘设施	除尘设施运行时间	2890	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	578	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	条	
				运行费用	50.09	万元	
6	袋式除尘器	TA009	除尘设施	除尘设施运行时间	5746.88	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	4520.88	t	
				布袋除尘器清灰周期	0	条	
				运行费用	191.57	万元	
7	各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	TA011	其他设施	其他			
8	脱硫系统-石灰石/石灰-石膏法	TA012	脱硫设施	脱硫设施运行时间	6395.38	h	
				脱硫剂用量	4263.58	t	
				脱硫副产品产量	0	t	
				平均脱硫效率	86	%	
				脱硫固废产生量	1906.94	t	
				运行费用	1010.97	万元	

9	三电场静电除尘器	TA013	除尘设施	除尘设施运行时间	6395.38	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	4689.95	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	其它,	
				运行费用	298.45	万元	
10	各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	TA014	其他设施	其他			
11	袋式除尘器	TA015	除尘设施	除尘设施运行时间	4320.59	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	415.2	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	其它,	
				运行费用	159	万元	
12	燃用净化煤气, 高炉煤气采用干法除尘	TA016	除尘设施	除尘设施运行时间	4320.59	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	55.22	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	条	
				运行费用	18	万元	
13	袋式除尘器	TA017	除尘设施	除尘设施运行时间	4320.59	h	
				平均除尘效率	99	%	

				粉煤灰产生量	45.88	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	其它,	条
				运行费用	68	万元	
14	各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	TA018	其他设施	其他			
15	袋式除尘器	TA019	除尘设施	除尘设施运行时间	7935.11	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	9.64	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	其它,	
				运行费用	55	万元	
16	袋式除尘器	TA020	除尘设施	除尘设施运行时间	7935.11	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	1192.65	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	条	
				运行费用	317	万元	
17	袋式除尘器	TA021	除尘设施	除尘设施运行时间	7935.11	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	1371.19	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	条	



				运行费用	249.96	万元	
18	燃用净化煤气, 高炉煤气采用干法除尘	TA022	除尘设施	除尘设施运行时间	7935.11	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	117.84	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	条	
				运行费用	16	万元	
19	各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	TA023	其他设施	其他			
20	袋式除尘器	TA024	除尘设施	除尘设施运行时间	7935.11	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	1499.74	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	其它,	
				运行费用	281.7	万元	
21	新型 OG 法	TA025	其他设施	其他			
22	袋式除尘器	TA026	除尘设施	除尘设施运行时间	6373.95	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	1785.4	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	条	
				运行费用	509.92	万元	

23	袋式除尘器	TA027	除尘设施	除尘设施运行时间	6373.95	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	785.58	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	条	
				运行费用	398	万元	
24	袋式除尘器	TA028	除尘设施	除尘设施运行时间	6373.95	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	239.24	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	条	
				运行费用	226.28	万元	
25	各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	TA029	其他设施	其他			
26	新型 OG 法	TA030	其他设施	其他			
27	燃用净化后的煤气	TA031	脱硝+脱硫设施	脱硝设施运行时间		h	
				脱硝剂用量		t	
				平均脱硝效率		%	
				脱硝固废产生量		t	
				运行费用		万元	
				脱硫设施运行时间		h	

				脱硫剂用量		t	
				脱硫副产品产量		t	
				平均脱硫效率		%	
				脱硫固废产生量		t	
28	各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	TA032	其他设施	其他			
29	燃用净化后的煤气	TA033	脱硝+脱硫设施	脱硝设施运行时间		h	
				脱硝剂用量		t	
				平均脱硝效率		%	
				脱硝固废产生量		t	
				运行费用		万元	
				脱硫设施运行时间		h	
				脱硫剂用量		t	
				脱硫副产品产量		t	
				平均脱硫效率		%	
				脱硫固废产生量		t	
30	各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	TA034	其他设施	其他			
31	各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	TA035	其他设施	其他			
32	袋式除尘器	TA036	除尘设施	除尘设施运行时间	5945.04	h	

				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	10.36	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	条	
				运行费用	13.38	万元	
33	各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	TA038	其他设施	其他			
34	袋式除尘器	TA039	除尘设施	除尘设施运行时间	5345.26	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	116.41	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	条	条
				运行费用	334.08	万元	
35	封闭料仓/库	TA040	其他设施	其他			
36	封闭料仓/库	TA041	其他设施	其他			
37	封闭料仓/库	TA042	其他设施	其他			
38	封闭料仓/库	TA043	其他设施	其他			
39	各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	TA044	其他设施	其他			
40	各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	TA045	其他设施	其他			
41	各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	TA046	其他设施	其他			

42	各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	TA047	其他设施	其他			
43	封闭料仓/库	TA048	其他设施	其他			
44	封闭料仓/库	TA049	其他设施	其他			
45	封闭料仓/库	TA050	其他设施	其他			
46	封闭料仓/库	TA051	其他设施	其他			
47	封闭料仓/库	TA052	其他设施	其他			
48	封闭料仓/库	TA053	其他设施	其他			
49	封闭料仓/库	TA054	其他设施	其他			
50	封闭料仓/库	TA055	其他设施	其他			
51	封闭料仓/库	TA056	其他设施	其他			
52	封闭料仓/库, 洒水抑尘	TA057	其他设施	其他			
53	袋式除尘器	TA058	除尘设施	除尘设施运行时间	1773.00	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	1163.56	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	条	
				运行费用	10	万元	
54	各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	TA059	其他设施	其他			
55	各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	TA060	其他设施	其他			

56	各产尘点配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等）	TA061	其他设施	其他			
57	袋式除尘器	TA062	除尘设施	除尘设施运行时间	6373.95	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	39.28	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	其它,	
				运行费用	18	万元	
58	袋式除尘器	TA063	除尘设施	除尘设施运行时间	5345.26	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	29.35	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	其它,	
				运行费用	24.05	万元	
59	袋式除尘器	TA064	除尘设施	除尘设施运行时间	5345.26	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	23.28	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	条	
				运行费用	24.5	万元	

(二) 污染治理设施异常运转信息

no	no
----	----

表 3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(三) 结论

no
----

(四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

no
----

表 3-2 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
1#高炉水渣临时贮存场 - TS002	提高原料利用率，从源头减少一般固废产生量；所有委托有资质公司及时清运、有效利用。	否	否	否	否	
2#高炉水渣临时贮存场 - TS003	提高原料利用率，从源头减少一般固废产生量；所有委托有资质公司及时清运、有效利用。	否	否	否	否	
危废贮存库 - TS001	加强管理，保证生产设备稳定运行，减少检修频次，减少危险废物产生量	否	否	否	否	
脱硫石膏临时贮存场 - TS004	提高原料利用率，从源头减少一般固废产生量；所有委托有资质公司及时清运、有效利用。	否	否	否	否	

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

no
no

表 4-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据(小时值)数量	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	二氧化硫	自动	100	8050	29.96	70.19	47.89	0	0	
	烟尘	自动	10	8050	0.967	2.99	1.52	0	0	
	氮氧化物	自动	200	8050	6.01	48.18	15.35	0	0	
	林格曼黑度	手工	1	4	1	1	1	0	0	
DA002	颗粒物	手工	20	3	1.1	1.2	1.2	0	0	
DA003	颗粒物	手工	30	3	2.0	2.4	2.2	0	0	
DA004	颗粒物	手工	30	3	1.5	2.0	1.8	0	0	
DA005	二噁英类	手工	0.5	3	0.15	0.18	0.16	0	0	
	氟化物	手工	4.0	12	3.02	3.44	3.18	0	0	



	二氧化硫	自动	200	8050	89.3	190	132.7	0	0	
	氮氧化物	自动	300	8050	55.5	136.5	80.5	0	0	
	颗粒物	自动	50	8050	11	22.9	15.3	0	0	
DA006	颗粒物	自动	30	8050	10.39	12.29	11.23	0	0	
DA007	颗粒物	自动	30	8050	10.88	16.44	14.5	0	0	
DA008	颗粒物	手工	30	12	5.4	6	5.8	0	0	
DA010	氟化物	手工	4.0	12	3.73	3.86	3.82	0	0	
	氮氧化物	自动	300	8050	3.6	9.4	5.2	0	0	
	颗粒物	自动	50	8050	12.6	23.8	20	0	0	
	二氧化硫	自动	200	8050	54.2	132.1	92.9	0	0	
DA011	颗粒物	自动	25	8050	3.02	5.73	4.41	0	0	
DA012	颗粒物	手工	20	12	2.2	2.6	2.4	0	0	
	二氧化硫	手工	100	12	58	69	65	0	0	

	氮氧化物	手工	300	12	109	124	118	0	0	
DA013	颗粒物	手工	25	3	5.9	5.9	5.9	0	0	
DA014	颗粒物	手工	25	3	0.0133	0.0149	0.0135	0	0	
DA015	颗粒物	自动	25	8050	5.32	9.45	7.72	0	0	
DA016	颗粒物	自动	25	8050	6.32	9.41	8.52	0	0	
DA017	氮氧化物	手工	300	12	113	121	116	0	0	
	颗粒物	手工	20	12	2.9	3.2	3.1	0	0	
	二氧化硫	手工	100	12	62	68	65	0	0	
DA018	颗粒物	手工	25	3	1.7	2.4	2.1	0	0	
DA019	颗粒物	手工	50	3	2.0	2.1	2.1	0	0	
DA020	颗粒物	自动	20	8050	4.47	8.36	6.64	0	0	
DA021	颗粒物	手工	20	12	1.0	1.1	1.1	0	0	
DA022	颗粒物	手工	20	3	1.1	1.3	1.2	0	0	
DA023	颗粒	手工	50	3	2.0	2.1	2.0	0	0	

	物									
DA024	二氧化硫	手工	150	12	44	46	45	0	0	
	颗粒物	手工	20	12	2.9	3.5	3.2	0	0	
	氮氧化物	手工	300	12	95	102	98	0	0	
DA025	颗粒物	手工	20	12	1.0	1.3	1.1	0	0	
	氮氧化物	手工	300	12	97	107	101	0	0	
	二氧化硫	手工	150	12	54	59	57	0	0	
DA026	颗粒物	手工	30	12	1.1	1.3	1.2	0	0	
DA028	颗粒物	手工	30	12	1.1	1.4	1.3	0	0	
DA029	颗粒物	手工	100	3	4.2	4.2	4.2	0	0	

表 4-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口 编号	污染 物种 类	许可排放速 率(kg/h)	排放速率有效 监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标 数据 数量	超标 率(%)	超标 原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	二氧化 硫		8050.0	2.33	10.25	6.21			

	烟尘		8050.0	0.125	0.17	0.13			
	氮氧化物		8050.0	0.96	5.42	2.13			
	林格曼黑度		4.0	1.0	1.0	1.0			
DA002	颗粒物		3.0	0.05	0.056	0.055			
DA003	颗粒物		3.0	0.037	0.0449	0.0411			
DA004	颗粒物		3.0	0.0273	0.0364	0.0326			
DA005	二噁英类		3.0						
	氟化物		12.0	0.62	0.664	0.641			
	二氧化硫		8050.0	38.58	82.08	57.25			
	氮氧化物		8050.0	26.5	51.33	37.21			
	颗粒物		8050.0	4.79	9.38	6.96			
DA006	颗粒物		8050.0	0.67	1.0	0.83			
DA007	颗粒物		8050.0	1.04	2.21	1.75			
DA008	颗粒物		12.0	0.784	0.851	0.835			
DA010	氟化物		12.0	0.52	0.544	0.534			
	氮氧化物		8050.0	0.5	1.67	0.79			
	颗粒物		8050.0	1.46	3.54	2.96			
	二氧化硫		8050.0	7.33	20.83	18.5			
DA011	颗粒物		8050.0	0.83	1.25	0.83			

DA012	氮氧化物		12.0	6.48	7.21	6.82			
	颗粒物		12.0	0.131	0.145	0.14			
	二氧化硫		12.0	3.37	4.01	3.8			
DA013	颗粒物		3.0	0.54	0.54	0.54			
DA014	颗粒物		3.0	0.0133	0.0149	0.0135			
DA015	颗粒物		8050.0	1.25	2.08	1.67			
DA016	颗粒物		8050.0	1.08	2.5	1.92			
DA017	颗粒物		12.0	0.161	0.172	0.165			
	二氧化硫		12.0	3.41	3.65	3.5			
	氮氧化物		12.0	6.03	6.72	6.27			
DA018	颗粒物		3.0	0.126	0.171	0.153			
DA019	颗粒物		3.0	0.0672	0.0722	0.0701			
DA020	颗粒物		8050.0	1.67	2.92	2.5			
DA021	颗粒物		12.0	0.464	0.523	0.511			
DA022	颗粒物		3.0	0.31	0.368	0.335			
DA023	颗粒物		3.0	0.0725	0.0757	0.074			
DA024	氮氧化物		12.0	1.62	1.75	1.67			
	二氧化硫		12.0	0.76	0.771	0.765			
	颗粒物		12.0	0.0509	0.0603	0.0554			

DA025	颗粒物		12.0	0.0165	0.0224	0.0191			
	氮氧化物		12.0	1.64	1.8	1.73			
	二氧化硫		12.0	0.988	0.944	0.962			
DA026	颗粒物		12.0	0.0143	0.017	0.0145			
DA028	颗粒物		12.0	0.135	0.175	0.163			
DA029	颗粒物		12.0	0.089	0.089	0.089			

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
1	炼钢车间无组织废气	颗粒物		炼钢车间20#~23#测点	20220908	0.594	否
2	厂界	颗粒物		厂界测点11#~14#	20221122	0.44	否
				厂界测点1#~4#	20220126	0.903	否
				厂界测点1#~4#	20220419	0.457	否
				厂界测点1#~4#	20220825	0.98	否
3	炼铁车间无组织废气	颗粒物		炼铁车间16#~19#测点	20220908	0.78	否
4	球团车间无组织废气	颗粒物		球团车间8#~11#测点	20220907	0.83	否
5	轧钢车间无组织废气	颗粒物		轧钢车间24#~27#测点	20220909	0.737	否

6	烧结车间无组织废气	颗粒物		烧结车间12#~15#测点	20220907	1.88	否
---	-----------	-----	--	---------------	----------	------	---

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值（mg/L）	有效监测数据（日均值）数量	浓度监测结果（日均浓度, mg/L）			超标数据数量	超标率	备注
					最小值	最大值	平均值			

(二) 非正常时段排放信息

no
no

表 4-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值（mg/m3）	有效监测数据（小时值）数量	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m3）			超标数据数量	超标率（%）	备注
					最小值	最大值	平均值			

表 4-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值（mg/m3）	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m3）	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------	-----------------	-----------------------	-----------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值（mg/m3）	有效监测数据（小时值）数量	监测结果（折标，小时浓度，mg/m3）			超标数据数量	超标率（%）	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

no
----

根据排污许可自行监测要求，2022 年本企业共生产 331 天，开展环境监测 365 天。其中，对 9 个主要排放口开展 335 天连续不间断在线监测（因钢材市场行情原因，我公司于 2022 年 12 月 1 日至 2023 年 3 月 8 日期间停产三个月以上），同时委托内蒙古加通环境检测治

理有限公司按季度开展有效性比对。委托内蒙古神瑞科技检测有限公司对所有有组织排口开展手工监测 55 次（含氟化物、二噁英类和林格曼黑度手工监测），无组织废气开展手工监测 9 次，对 6 个噪声监测点开展 24 次手工监测。

五、台账管理信息

(一) 台账管理情况表

no

表 5-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	废水污染物排放情况手工监测记录信息：记录采样日期、样品数量、采样方法、采样人姓名等采样信息，并记录排放口编码、废水类型、水温、出口流量、污染因子、出口浓度、许可排放浓度限值、测定方法以及是否超标。若监测结果超标，应说明超标原因。	否	废水无外排，全部循环利用
2	无组织废气措施：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、运行参数等参数	是	
3	废水治理设施运行管理信息：污染治理设施名称工艺、编号废水类别、治理设施规格	是	
4	生产设施运行管理信息：各生产单元主要生产设施的累计生产时间、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料使用情况等数据	是	
5	有组织主要排放口：自动监测系统彩色曲线图，曲线包括生产负荷、烟气量、氧含量、原烟气二氧化硫浓度、净烟气二氧化硫浓度、出口烟气温度的、原烟气氮氧化物浓度、净烟气氮氧化物浓度、净烟气颗粒物浓度等	是	
6	特殊时段环境管理台账：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。	是	



7	无组织废气污染物排放情况手工监测：记录采样日期、无组织采样点位数量、各点位样品数量、采样方法、采样人姓名等采样信息，并记录无组织排放编码、污染因子、采样点位、各采样点监测浓度及车间浓度最大值、许可排放浓度限值、测定方法、是否超标。若监测结果超标，应说明超标原因。	是	
8	原辅料、燃料采购信息：记录采购量、采购时间、来源地、有毒有害物质占比、热值（燃料）等信息	是	
9	非正常工况及污染治理设施异常情况记录信息：非正常工况及污染治理设施异常情况记录，异常时间、是否报告、原因、应对措施等	是	
10	有组织废气污染物排放情况手工监测信息：记录采样日期、样品数量、采样方法、采样人姓名等采样信息，并记录排放口编码、工况烟气量、排口温度、污染因子、许可排放浓度限值、监测浓度、测定方法以及是否超标等信息。若监测结果超标，应说明超标原因。	是	
11	特殊时段管理要求、执行情况：重污染天气应对期间和冬防期间等特殊时段管理要求、执行情况等	是	
12	有组织一般排放口：生产单元、污染治理设施数量、污染治理设施名称、编号、是否正常运转等	是	

## (二) 小结

no

按照排污许可和《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范总则（试行）》HJ944-2018 具体要求，建立纸版及电子版台账，及时准确记录公司相关环境保护信息和数据。

## 六、实际排放情况及达标判定分析

### (一) 实际排放量信息

no	
no	no

表 6-1 废气排放量表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	燃气锅炉排口	二氧化硫	-	-	-	-	48.72	9.938	11.11	6.91	2.87	30.828	
			烟尘	-	-	-	-	4.87	0.224	0.34	0.34	0.12	1.024	
			氮氧化物	-	-	-	-	69.61	4.661	4.42	4.45	1.14	14.671	
			林格曼黑度	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
	DA005	烧结机机头废气排口	二噁英类 (10 <sup>-9</sup> 吨)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氟化物	-	-	-	-	/	2.69	3.34	0.79	0.6	7.42	
			二氧化硫	-	-	-	-	748.67	117.691	99.74	87.96	41.06	346.451	
			氮氧化物	-	-	-	-	1123.00	86.441	88.35	74.41	37.38	286.581	
			颗粒物	-	-	-	-	187.17	14.482	14.99	11.19	8.33	48.992	
	DA006	烧结机机尾废气1#排口	颗粒物	-	-	-	-	25.79	2.077	2.25	2.6	1.79	8.717	
	DA007	烧结机机尾废气2#排口	颗粒物	-	-	-	-	25.79	3.11	2.4	0.75	0	6.26	
	DA010	竖炉焙烧烟气排口	氟化物	-	-	-	-	/	1.23	0.77	0.81	0.33	3.14	
			氮氧化物	-	-	-	-	417.93	1.792	1.43	0.93	0.44	4.592	
			颗粒物	-	-	-	-	69.66	6.33	6.29	4.4	2.82	19.84	
			二氧化硫	-	-	-	-	278.62	40.07	36.32	26.95	14.72	118.06	
	DA011	1#高	颗粒	-	-	-	-	70.53	1.83	1.64	0.38	0.04	3.89	



			类		
--	--	--	---	--	--

表 6-4 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标，mg/L）	超标原因说明
------	-------	---------	-----------------	--------

（三）特殊时段废气污染物排放信息

no

表 6-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预案期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------	----

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------	----

（四）结论

no

包头市大安钢铁有限责任公司 2022 年颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放量分别为 1099.94 吨、542 吨、406.134 吨。其中主要排放口颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放量分别为 127.91 吨、495.34 吨、305.84 吨。2022 年手工监测工作由内蒙古神瑞科技检测有限公司负责。计算方法符合要求。

七、信息公开情况

（一）信息公开情况报表

no

no

表 7-1 信息公开情况报表

序号	分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
1	公开方式	国家排污许可证信息公开系统或环保部门指定的系统进行网上公开。	已公开	是	
	时间节点	根据系统要求，及时公开，及时更新	按时公开	是	
	公开内容	1. 基本信息，包括单位名称、统一社会信用代码、法定代表人、生产方式、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规	符合	是	

		模；2. 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；3. 污染防治设施的建设和运行情况；4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；5. 突发环境事件应急预案；6. 季度及年度排污许可证执行报告中的相关内容；7. 其他应该公开的环境信息。			
--	--	---	--	--	--

(二) 小结

no

我公司基本信息、排污信息、污染防治设施的建运情况、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况、突发环境事件应急预案、季度及年度排污许可证执行报告等相关环保信息，按生态环境主管部门要求进行了全面准确公开。

八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

no

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

我公司设立了公司、分厂、岗位三级管理体系。总经理为公司环境保护第一责任人，环保部在公司总经理的领导下，主抓公司的环保管理和考核工作，根据国家和地方环境保护法律法规及公司发展，修改和完善公司环境保护规章制度，充实、完善公司的环境管理体系。调度中心对全公司环保设备按 A 类设备进行管理考核，确保满足环保工作要求。各分厂行政领导是本单位环保管理的第一责任人，对本单位环境管理负总责，要严格贯彻执行国家、地方环境保护法律法规和认真落实公司环境保护的各项规章制度和工作要求。各单位建立并完善环保设备台帐，将各工序环保设施纳入 A 类设备与生产主线设备一并进行管理维护和保养，确保环保设施正常稳定运行，保证各项污染排放指标符合环保要求。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

no

按照排污口规范化建设有关要求，完善排污口规范化设置；各产尘点应配套建设袋式除尘器进行收集；企业废水循环利用不外排；记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量（含委托利用处置和自行利用处置）；一般工业固体废物贮存场建设符合 GB18599 的相关要求；危险废物暂存库建设和管理符合 GB18597 的相关要求，委托内蒙古昱力通环境科技有限公司（具有危险废物环境许可证）进行利用处置，并严格执行危险废物转移联单制度；持证期间做好大气、水、固废、噪声污染的控制，同时做好自行监测工作，并且按环境保护主管部门要求上报许可证执行报告。

十、其他需要说明的情况

no

无