

武汉钢铁有限公司二〇二二年一季度环境信息公开

批准人: 王萍

审核人: 周萍

编制人: 张琳

武汉钢铁有限公司能源环保部

二〇二二年四月二十日

企业事业单位环境信息公开

一、基础信息

单位名称	武汉钢铁有限公司		
生产地址	武汉市青山区厂前二号门		
法定代表人	吴小弟	统一社会信用代码	91420100MA4KQ8JQX5
联系方式	区号	027	
	电话号码	86899981	
	联系人	张琳	
	传真号码	86893598	
	邮政编码	430080	
生产经营和管理服务的主要内容（经营范围）	冶金产品及副产品、钢铁延伸产品制造，冶金产品技术开发；货物进出口、技术进出口、代理进出口业务（不含国家禁止或限制进出口的货物或技术）；钢铁及副产品、煤炭批发；金属矿和非金属矿、合金、废钢、金属材料、电工电料、电线电缆、建筑材料、耐火材料、机电设备、仪器仪表、化工产品（不含易燃易爆及危险品）的销售；电力、热力、燃气供应；仓储、铁路货物运输、道路货物运输（涉及许可项目应取得相关部门许可后经营）；通用设备（不含特种设备）修理；冶金专用设备专业修理；电气设备修理；仪器仪表修理；计量服务及检定校准服务；本企业自有碳排放配额交易（限指定的交易机构或平台）；环境保护监测服务（仅限持证分公司经营）；环境技术咨询服务（依法须经审批的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		
	产品名称	计量单位	实际产量（2022年1季度）
主要产品	粗钢	万吨	393

二、排污信息

(一) 废水污染物信息表

废水执行标准		GB13456-2012, GB16171-2012				废水监测类型和时间		满足国家排放标准单位产品基准排水量要求		
排放口编号	排放口名称	排放污染物种类	排放标准 (mg/L)	平均排放浓度 (mg/L)	1季度排放总量(t)	数据来源	监测时间	监测报告编号	排放去向类型	
DW001	北湖污水处理站	COD	50	10.04	0.09	在线监测数据	连续	企业监测数据来源于1月、2月、3月企业自行监测报表；在线监测数据来源于武钢有限环境信息管理系统1月、2月、3月自动监测数据。	北湖港	
		氨氮	5	1.23	0.01	在线监测数据	连续			
		PH	6~9	6.4-7.8	/	在线监测数据	连续			
DW002	工业港污水处理站	COD	50	21.48	104.36	在线监测数据	连续		企业监测数据来源于1月、2月、3月企业自行监测报表；在线监测数据来源于武钢有限环境信息管理系统1月、2月、3月自动监测数据。	长江
		氨氮	5	2.80	13.63	在线监测数据	连续			
		PH	6~9	6.5-7.6	/	在线监测数据	连续			
WS-3	冷轧一水站（车间排口）	六价铬	0.5	0.008		企业监测数据	每月			公司综合废水处理站
WS-4	冷轧二水站铬处理（车间排口）	六价铬	0.5	0.021		在线监测数据	连续			
WS-5	冷轧三水站铬处理（车间排口）	六价铬	0.5	0.004		企业监测数据	每月			
WS-8	硅钢四水站（车间排口）	六价铬	0.5	0.006		企业监测数据	每月			
WS-9	硅钢五水站（车间排口）	六价铬	0.5	0.024		在线监测数据	连续			

(二) 废气污染物信息表

废气执行标准		GB16171-2012, GB28662-2012, GB28663-2012, GB28664-2012, GB28665-2012					
编号	排放口名称	污染物种类	执行标准值 (mg/m ³)	平均排放浓度 (mg/m ³)	1季度 排放总量 (吨)	数据来源	监测时间
DA034	烧结一烧机头废气排口	烟尘	40	3.72	9.77	自动监测	1季度
DA050	新二烧机头废气排口	烟尘	10			建设中	
DA058	烧结三烧机头废气排口	烟尘	40	5.83	11.62	自动监测	1季度
DA065	烧结四烧机头气废气排口	烟尘	40	3.74	10.96	自动监测	1季度
DA074	烧结五烧机头废气排口	烟尘	40	0.74	2.18	自动监测	1季度
DA003	能环部0七热电站1#废气排口	烟尘	5	2.07	1.01	自动监测	1季度
DA004	能环部0七热电站2#废气排口	烟尘	5	0.52	0.23	自动监测	1季度
DA005	能环部0七热电站5、6#废气排口	烟尘	5	2.08	0.92	自动监测	1季度
DA009	能环部热能热电站1-2#废气排口	烟尘	5	2.11	1.41	自动监测	1季度
DA001	能环部CCPP1#废气排口	烟尘	5	2.52	7.69	自动监测	1季度
DA002	能环部CCPP2#废气排口	烟尘	5	2.25	4.57	自动监测	1季度
DA035	烧结一烧机尾废气排口	粉尘	20	5.31	8.44	自动监测	1季度
DA051	新二烧结机尾废气排口	粉尘	10			建设中	
DA059	烧结三烧机尾废气排口	粉尘	20	12.08	13.49	自动监测	1季度
DA066	烧结四烧机尾气废气排口	粉尘	20	2.45	2.82	自动监测	1季度

编号	排放口名称	污染物种类	执行标准值 (mg/m ³)	平均排放浓度 (mg/m ³)	1季度 排放总量 (吨)	数据来源	监测时间
DA075	烧结五烧机尾废气排口	粉尘	20	4.40	6.00	自动监测	1季度
DA095	炼铁四高炉炉前除尘器废气排口	粉尘	15	2.65	4.92	自动监测	1季度
DA102	炼铁五高炉炉前1#除尘器废气排口	粉尘	15	2.47	1.32	自动监测	1季度
DA103	炼铁五高炉炉前2#除尘器废气排口	粉尘	15	4.68	5.29	自动监测	1季度
DA110	炼铁六高炉炉前1#除尘器废气排口	粉尘	15	4.71	5.19	自动监测	1季度
DA111	炼铁六高炉炉前2#除尘器废气排口	粉尘	15	3.60	7.78	自动监测	1季度
DA124	炼铁七高炉炉前1#除尘器废气排口	粉尘	15	4.67	4.12	自动监测	1季度
DA125	炼铁七高炉炉前2#除尘器废气排口	粉尘	15	4.94	4.24	自动监测	1季度
DA132	炼铁八高炉炉前1#除尘器废气排口	粉尘	15	3.68	4.85	自动监测	1季度
DA133	炼铁八高炉炉前2#除尘器废气排口	粉尘	15	3.26	2.05	自动监测	1季度
DA093	炼铁四高炉原料1#除尘器废气排口	粉尘	10	4.53	2.16	自动监测	1季度
DA094	炼铁四高炉原料2#除尘器废气排口	粉尘	10	0.06	0.03	自动监测	1季度
DA099	炼铁五高炉原料1#除尘器废气排口	粉尘	10	0.27	0.12	自动监测	1季度
DA100	炼铁五高炉原料2#除尘器废气排口	粉尘	10	0.49	0.27	自动监测	1季度
DA108	炼铁六高炉原料2#除尘器废气排口	粉尘	10	0.68	0.37	自动监测	1季度
DA109	炼铁六高炉原料3#除尘器废气排口	粉尘	10	0.22	0.14	自动监测	1季度

编号	排放口名称	污染物种类	执行标准值 (mg/m ³)	平均排放浓度 (mg/m ³)	1季度 排放总量 (吨)	数据来源	监测时间
DA122	炼铁七高炉原料1#除尘器废气排口	粉尘	10	0.09	0.11	自动监测	1季度
DA123	炼铁七高炉原料2#除尘器废气排口	粉尘	10	0.04	0.04	自动监测	1季度
DA129	炼铁八高炉原料1#除尘器废气排口	粉尘	10	0.04	0.06	自动监测	1季度
DA130	炼铁八高炉原料2#除尘器废气排口	粉尘	10	1.66	2.52	自动监测	1季度
DA096	炼铁四、五制粉机1#制粉机废气排口	粉尘	10	4.72	1.07	自动监测	1季度
DA101	炼铁五高炉原料3#除尘器废气排口	粉尘	10	3.70	1.56	手工监测	1季度
DA107	炼铁六高炉原料1#除尘器废气排口	粉尘	10	3.60	0.99	自动监测	1季度
DA131	炼铁八高炉原料3#除尘器废气排口	粉尘	10	3.30	0.79	手工监测	1季度
DA144	炼钢三炼钢1#除尘器废气排口	粉尘	15	2.83	1.50	自动监测	1季度
DA145	炼钢三炼钢2#除尘器废气排口	粉尘	15	2.19	1.85	自动监测	1季度
DA141	炼钢三炼钢3#除尘器废气排口	粉尘	15	3.16	1.51	自动监测	1季度
DA146	炼钢三炼钢4#除尘器废气排口	粉尘	15	4.52	3.21	自动监测	1季度
DA143	炼钢三炼钢5#除尘器废气排口	粉尘	15	1.04	1.95	自动监测	1季度
DA149	炼钢四炼钢1#除尘器废气排口	粉尘	15	2.65	3.81	自动监测	1季度
DA015	炼钢四炼钢2#除尘器废气排口	粉尘	15	2.37	4.62	自动监测	1季度

编号	排放口名称	污染物种类	执行标准值 (mg/m ³)	平均排放浓度 (mg/m ³)	1季度 排放总量 (吨)	数据来源	监测时间
DA013	炼钢四炼钢3#除尘器废气排口	粉尘	15	2.12	2.12	自动监测	1季度
DA114	炼钢四炼钢4#除尘器废气排口	粉尘	15	3.46	4.26	自动监测	1季度
DA016	条材一炼钢1#、6#除尘器共用废气排口	粉尘	15	3.65	2.10	自动监测	1季度
DA019	条材一炼钢2#除尘器废气排口	粉尘	15	2.53	1.42	自动监测	1季度
DA154	条材CSP炼钢1#除尘器废气排口	粉尘	15	1.91	1.93	自动监测	1季度
DA157	条材CSP炼钢2#除尘器废气排口	粉尘	15	2.76	2.60	自动监测	1季度
DA153	条材一炼钢7#除尘器废气排口	粉尘	15	4.74	1.67	自动监测	1季度
DA151	条材一炼钢3#除尘器废气排口	粉尘	15	2.80	3.45	手工监测	1季度
DA018	条材一炼钢4#除尘器废气排口	粉尘	15	1.10	0.48	手工监测	1季度
DA152	条材一炼钢5#除尘器废气排口	粉尘	15	3.86	1.44	自动监测	1季度
DA021	条材CSP炼钢3#除尘器废气排口	粉尘	15	3.58	2.53	自动监测	1季度
DA156	条材CSP炼钢4#除尘器废气排口	粉尘	15	3.32	1.85	自动监测	1季度
DA017	条材一炼钢1#转炉OG湿法除尘废气排口	粉尘	50	34.20	2.63	手工监测	1季度
DA020	条材一炼钢2#转炉OG湿法除尘废气排口	粉尘	50	18.40	1.19	手工监测	1季度
DA155	条材CSP炼钢1#转炉一次烟气废气排口	粉尘	50	15.40	1.73	手工监测	1季度
DA158	条材CSP炼钢2#转炉一次烟气废气排口	粉尘	50	18.14	1.91	手工监测	1季度
DA718	条材CSP炼钢三次除尘器废气排口	粉尘	10	2.20	5.35	手工监测	1季度
DA034	烧结一烧机头废气排口	二氧化硫	180	77.43	200.52	自动监测	1季度
DA050	新二烧机头废气排口	二氧化硫	35			建设中	

编号	排放口名称	污染物种类	执行标准值 (mg/m ³)	平均排放浓度 (mg/m ³)	1季度 排放总量 (吨)	数据来源	监测时间
DA058	烧结三烧机头废气排口	二氧化硫	180	71.13	129.05	自动监测	1季度
DA065	烧结四烧机头气废气排口	二氧化硫	180	6.11	19.47	自动监测	1季度
DA074	烧结五烧机头废气排口	二氧化硫	180	9.28	24.44	自动监测	1季度
DA003	能环部0七热电站1#废气排口	二氧化硫	35	11.94	5.82	自动监测	1季度
DA004	能环部0七热电站2#废气排口	二氧化硫	35	5.68	2.49	自动监测	1季度
DA005	能环部0七热电站5、6#废气排口	二氧化硫	35	7.45	3.29	自动监测	1季度
DA009	能环部热能热电站1-2#废气排口	二氧化硫	35	6.80	4.56	自动监测	1季度
DA001	能环部CCPP1#废气排口	二氧化硫	35	25.10	107.22	自动监测	1季度
DA002	能环部CCPP2#废气排口	二氧化硫	35	27.59	54.95	自动监测	1季度
DA034	烧结一烧机头废气排口	氮氧化物	300	40.46	110.07	自动监测	1季度
DA050	新二烧机头废气排口	氮氧化物	50			建设中	
DA058	烧结三烧机头废气排口	氮氧化物	300	145.54	285.46	自动监测	1季度
DA065	烧结四烧机头气废气排口	氮氧化物	300	84.26	245.45	自动监测	1季度
DA074	烧结五烧机头废气排口	氮氧化物	300	187.30	547.80	自动监测	1季度
DA003	能环部0七热电站1#废气排口	氮氧化物	100	20.10	9.86	自动监测	1季度
DA004	能环部0七热电站2#废气排口	氮氧化物	100	24.43	10.99	自动监测	1季度
DA005	能环部0七热电站5、6#废气排口	氮氧化物	100	26.07	11.63	自动监测	1季度
DA009	能环部热能热电站1-2#废气排口	氮氧化物	100	24.96	17.02	自动监测	1季度

编号	排放口名称	污染物种类	执行标准值 (mg/m ³)	平均排放浓度 (mg/m ³)	1季度 排放总量 (吨)	数据来源	监测时间
DA001	能环部CCPP1#废气排口	氮氧化物	50	28.81	87.67	自动监测	1季度
DA002	能环部CCPP2#废气排口	氮氧化物	50	35.82	71.86	自动监测	1季度

手工监测数据来源于1月、2月、3月企业自行监测报表；自动监测数据来源于武钢有限环境信息管理系统1月、2月、3月自动监测数据。

(三) 危险废物信息表

名称	产生量 (吨)	综合利用量 (吨)	符合环保标准的处置量 (吨)	处置去向
含油污泥 (罐装)	1347.15		1347.15	湖北鄂东废油处置有限公司
含油污泥 (桶装)	771.6		771.6	湖北爱国石化有限公司
废油纸、含油废织物	46.25		46.25	武汉凤凰绿色贸易有限公司
含碱污泥	117.85		117.85	湖北汇楚危险废物处置有限公司
废铅蓄电池	16		16	湖北麒臻能源科技有限公司
废水油	350.05		350.05	黄冈市天一环保科技股份有限公司
废旧油	21.1		21.1	黄冈市天一环保科技股份有限公司
废有机溶剂	104.25		104.25	武汉创盛环保科技有限公司
油漆、涂料废物	25.85		25.85	湖北中油优艺环保科技有限公司
废弃包装物 (塑料桶)	7		7	武汉创盛环保科技有限公司
含锌污泥	21.7		21.7	武汉新鸿环境工程有限公司
废活性炭	37.4		37.4	华新环境工程(武穴)有限公司
废桶 (铁质)	253.5	253.5		返炼钢综合利用

名称	产生量 (吨)	综合利用量 (吨)	符合环保标准的处置量 (吨)	处置去向
含铬污泥	162.3	162.3		返回烧结综合利用
废乳化液	606.975	606.975		返废水处理站处理
含碱废水	3.78	3.78		返废水处理站处理
含酸废水	12.88	12.88		返废水处理站处理
合计	3905.635	1039.435	2866.2	

(四) 噪声污染信息表

噪声执行标准《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
厂界噪声	一季度	企业自行监测 2月报表	监测点位无超标

三、防治污染设施的建设和运行情况

(一) 废气防治污染设施

厂设施编号	治理设施名称	总投资额(万元)	建设日期	运营单位	主要污染物	处理工艺	设计处理能力(m ³ /h)	实际处理量(m ³ /h)	运行小时(h/d)	备注
	炼铁									
SJ-01	一烧机头电除尘器A	1258	2007年1月	炼铁厂烧结分厂	颗粒物	静电除尘	800000	607346	24	
SJ-02	一烧机头电除尘器B		2007年1月	炼铁厂烧结分厂	颗粒物	静电除尘	800000	607346	24	
SJ-03	一烧机头SDA烟气脱硫	7900	2014年12月	炼铁厂烧结分厂	SO ₂	SDA干法脱硫	1600000	1214692	24	
SJ-04	一烧脱硫布袋				颗粒物	布袋除尘				
SJ-05	一烧机头SCR脱硝	9004	2021年3月	炼铁厂烧结分厂	NO _x	SCR脱硝	1600000	1214692	24	
SJ-06	一烧机尾电串袋除尘器	1900	2007年1月/2015年1月	炼铁厂烧结分厂	颗粒物	静电除尘器串联布袋除尘	840000	737224	24	
SJ-12	三烧机头电除尘器A	1255	2003年3月	炼铁厂烧结分厂	颗粒物	静电除尘	650000	445696	24	
SJ-13	三烧机头电除尘器B		2003年3月	炼铁厂烧结分厂	颗粒物	静电除尘	650000	445696	24	
SJ-14	三烧机头烟气脱硫	6800	2014年12月	炼铁厂烧结分厂	SO ₂	SDA干法脱硫	1300000	891392	24	
SJ-15	三烧脱硫布袋				颗粒物	布袋除尘				
SJ-16	三烧机尾电串袋	2395	2014年12月	炼铁厂烧结分厂	颗粒物	静电除尘器串联布袋除尘	800000	517061	24	
SJ-17	四烧机头电除尘器A	2707	1998年	炼铁厂烧结分厂	颗粒物	静电除尘	800000	671203	24	
SJ-18	四烧机头电除尘器B		1998年	炼铁厂烧结分厂	颗粒物	静电除尘	800000	671203	24	
SJ-19	四烧机头烟气脱硫脱硝	22175	2019年8月	炼铁厂烧结分厂	SO ₂ /NO _x	活性炭脱硫脱硝	1600000	1342406	24	
SJ-20	四烧机尾电串袋除尘器	1834	2014年12月	炼铁厂烧结分厂	颗粒物	静电除尘器串联布袋除尘	900000	528673	24	

厂设施编号	治理设施名称	总投资额(万元)	建设日期	运营单位	主要污染物	处理工艺	设计处理能力(m ³ /h)	实际处理量(m ³ /h)	运行小时(h/d)	备注
SJ-21	五烧机头电除尘器A	3018	2005年1月	炼铁厂烧结分厂	颗粒物	静电除尘	800000	685314	24	
SJ-22	五烧机头电除尘器B		2005年1月	炼铁厂烧结分厂	颗粒物	静电除尘	800000	685314	24	
SJ-23	五烧机头烟气脱硫	12000	2014年9月	炼铁厂烧结分厂	SO ₂	氨法脱硫	1600000	1370627	24	
SJ-24	五烧机尾电串袋除尘器	2302	2014年12月	炼铁厂烧结分厂	颗粒物	静电除尘器串联布袋除尘	810000	623719	24	
LT-03	四高炉炉前除尘	618	2008年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	830000	859651	24	
LT-04	五高炉炉前1#除尘	650	2014年改造	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	950000	225559	24	
LT-05	五高炉炉前2#除尘	650	2013年改造	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	950000	523160	24	
LT-06	六高炉炉前1#除尘	912	2004年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	1000000	504278	24	
LT-07	六高炉炉前2#除尘		2004年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	1000000	981618	24	
LT-08	七高炉炉前1#除尘	756	2006年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	850000	412251	24	
LT-09	七高炉炉前2#除尘		2006年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	850000	387725	24	
LT-10	八高炉炉前1#除尘	900	2009年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	1000000	608927	24	
LT-11	八高炉炉前2#除尘		2009年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	1000000	291086	24	
LT-14	四高炉原料除尘1#系统	300	2020年改造	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	300000	219635	24	
LT-15	四高炉原料除尘2#系统	300	2020年改造	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	300000	211856	24	
LT-16	四高炉原料除尘3#(新增)系统	300	2007年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	500000	504601	24	
LT-17	五高炉原料除尘1#系统	300	2014年改造	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	370000	214784	24	
LT-18	五高炉原料除尘2#系统	300	2014年改造	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	370000	264466	24	
LT-19	五高炉原料C3除尘器系统	300	2017改造	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	370000	201248	24	
LT-20	六高炉原料除尘1#系统	300	2021年改造	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	450000	370929	24	

厂设施编号	治理设施名称	总投资额(万元)	建设日期	运营单位	主要污染物	处理工艺	设计处理能力(m ³ /h)	实际处理量(m ³ /h)	运行小时(h/d)	备注
LT-21	六高炉原料除尘2#系统	300	2021年改造	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	450000	251995	24	
LT-22	六高炉原料除尘3#系统	300	2021年改造	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	450000	289082	24	
LT-23	七高炉原料除尘1#系统	300	2020年改造	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	650000	560467	24	
LT-24	七高炉原料除尘2#系统	300	2020年改造	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	650000	529691	24	
LT-25	八高炉原料除尘1#系统	400	2021年改造	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	770000	768117	24	
LT-26	八高炉原料除尘2#系统	400	2020年改造	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	770000	703037	24	
LT-27	八高炉原料除尘3#系统	100	2019年改造	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	169000	112618	24	
	条材									
LG1-01	一炼钢1#脱硫站二次烟气	980	2011年12月	条材厂	颗粒物	布袋除尘	400000	328926	24	
LG1-02	一炼钢2#脱硫站二次烟气	437	1998年11月	条材厂	颗粒物	布袋除尘	400000	225473	24	
LG1-03	一炼钢1#转炉二次烟气	281	1998年11月	条材厂	颗粒物	布袋除尘	400000	328926	24	
LG1-04	一炼钢2#转炉二次烟气	285	1998年11月	条材厂	颗粒物	布袋除尘	400000	355024	24	
LG1-05	一炼钢1#LF二次烟气	227	1984年1月	条材厂	颗粒物	布袋除尘	260000	881734	24	
LG1-06	一炼钢2#LF二次烟气	380	2007年3月	条材厂	颗粒物	布袋除尘	400000	280283	24	
LG1-07	一炼钢3#LF二次烟气	1100	2011年1月	条材厂	颗粒物	布袋除尘	500000	233401	24	
CSP-01	CSP分厂1#除尘器	1500	2008年12月	条材厂	颗粒物	布袋除尘	900000	478052	24	
CSP-02	CSP分厂2#除尘器	1500	2008年12月	条材厂	颗粒物	布袋除尘	900000	446527	24	
CSP-03	CSP分厂3#除尘器	1500	2008年12月	条材厂	颗粒物	布袋除尘	900000	332631	24	
CSP-04	CSP分厂4#除尘器	1500	2008年12月	条材厂	颗粒物	布袋除尘	900000	281123	24	

厂设施编号	治理设施名称	总投资额(万元)	建设日期	运营单位	主要污染物	处理工艺	设计处理能力(m ³ /h)	实际处理量(m ³ /h)	运行小时(h/d)	备注
CSP-05	CSP分厂三次除尘器	3700	2020年4月	条材厂	颗粒物	布袋除尘	1370000	1143000	24	
	炼钢									
LG3-01	炼钢三分厂1#除尘器	1300	1996年8月	炼钢厂	颗粒物	布袋除尘	600000	242820	24	
LG3-02	炼钢三分厂2#除尘器		1996年8月	炼钢厂	颗粒物	布袋除尘	600000	395188	24	
LG3-03	炼钢三分厂3#除尘器		1996年8月	炼钢厂	颗粒物	布袋除尘	600000	221107	24	
LG3-04	炼钢三分厂4#除尘器	1400	2002年3月	炼钢厂	颗粒物	布袋除尘	900000	331908	24	
LG3-05	炼钢三分厂5#除尘器	1800	2005年3月	炼钢厂	颗粒物	布袋除尘	1400000	865954	24	
LG3-06	炼钢三分厂6#除尘器	4164	2021年9月	炼钢厂	颗粒物	布袋除尘	1400000	112407	24	
LG3-07	炼钢三分厂三次除尘器	3811	2021年3月	炼钢厂	颗粒物	布袋除尘	1400000	946884	24	
LG4-01	炼钢四分厂1#除尘器	1500	2007年10月	炼钢厂	颗粒物	布袋除尘	1000000	666036	24	
LG4-02	炼钢四分厂2#除尘器	1500	2007年10月	炼钢厂	颗粒物	布袋除尘	1000000	892538	24	

(二) 废水防治污染设施

设施编号	治理设施名称	总投资额(万元)	投产日期	运营单位	主要污染物	处理工艺	设计处理能力(t/d)	实际处理量(t/d)	运行小时(h/d)	备注
1	北湖污水处理站	17000	2007年	宝武水务	PH、COD、氨氮	物化法	192000	132754	24	
2	工业港污水处理站	20500	2009年	宝武水务	PH、COD、氨氮	物化法	240000	117378	24	
3	冷轧一号水站	5100	1978年投产 2011改造	宝武水务	PH、COD、六价铬	物化、生物	29760	3579	24	
4	冷轧二号水站	12000	2006年	宝武水务	PH、COD、六价铬	物化、生物	12960	3027	24	
5	冷轧三号水站	10500	2009年	宝武水务	PH、COD、六价铬	物化、生物	3264	2319	24	
6	硅钢三号水站	8700	2004年	宝武水务	PH、COD、六价铬	物化、生物	23952	8203	24	
7	硅钢四号水站	8079	2007年	宝武水务	PH、COD、六价铬	物化、生物	32520	9578	24	
8	硅钢五号水站	7500	2012年	宝武水务	PH、COD、六价铬	物化、生物	7200	3216	24	

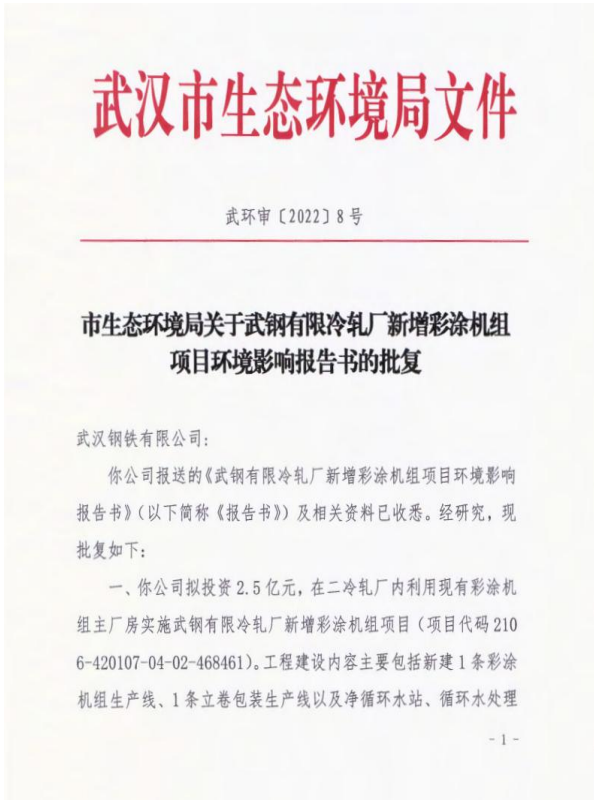
(三) 噪声防治污染设施

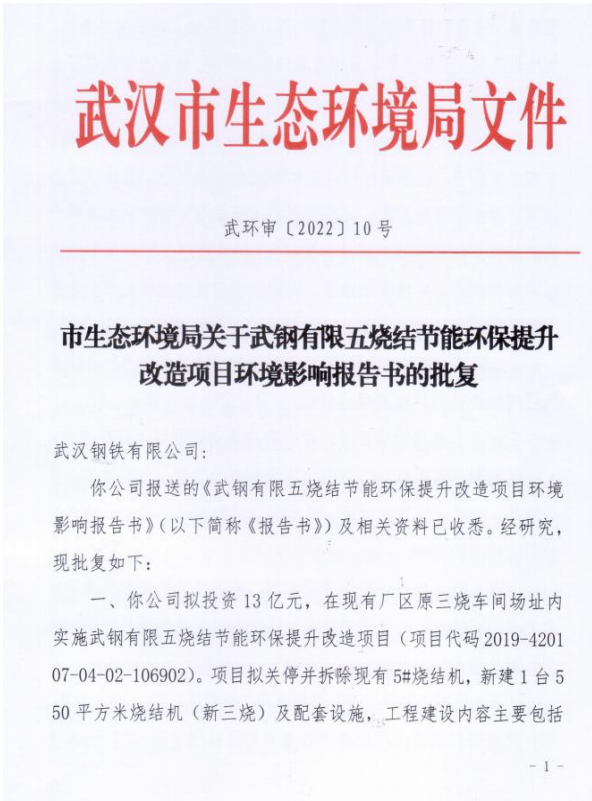
序号	单位	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期	处理工艺
1	炼铁厂	烧结区域噪声治理	1384	2009-2010年	安装隔声门窗、墙体包隔声材料, 电机减速机等设备安装隔声室, 并设置通风设备, 一烧区域靠21号公路侧安装了声屏障。
2		炼铁助燃风机降噪	100	2011年	隔离降噪
3	气体公司	气体公司空压机噪声治理	36.53	2018-2019年12月	完成空压车间、制氧车间设备的消音器的改造及安装。
4	能环部	能源总厂噪声治理	140.1	2015年前	安装79台消声器
5	硅钢部	硅钢事业部风机噪声治理	46	2015年前	风机安装消音器, 建隔音室
6	条材厂	大型厂加热炉烟囱噪声治理	25	2009年	安装消声器
7	金资公司	武新公司厂界噪声治理	30	2015年1月	设备安装消声器、建隔音房、设隔音屏

四、建设项目环境影响评价及其它环境保护行政许可情况

序号（环保行政许可事项）	环保行政许可文件或证件编号	环保行政许可决定机关	环保行政许可决定时间	上传行政许可文件或证件	行政许可变更或撤销说明
市生态环境局关于武钢有限一、四烧节能环保提升改造项目环境影响报告书的批复	武环审[2022]1号	武汉市生态环境局	2022年1月6日	<p style="text-align: center;">武汉市生态环境局文件</p> <p style="text-align: center;">武环审〔2022〕1号</p> <hr/> <p style="text-align: center;">市生态环境局关于武钢有限一、四烧节能环保提升改造项目环境影响报告书的批复</p> <p>武汉钢铁有限公司：</p> <p> 你公司报送的《武钢有限一、四烧节能环保提升改造项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）及相关资料已收悉。经研究，现批复如下：</p> <p> 一、你公司拟投资14.5亿元，在现有厂区焦化二煤场场址内实施武钢有限一、四烧节能环保提升改造项目（项目代码2019-420107-04-02-724032）。项目拟关停和拆除现有1#、4#烧结机，新建1台660平方米烧结机及配套设施，工程建设内容主</p> <p style="text-align: right;">- 1 -</p>	

序号（环保行政许可事项）	环保行政许可文件或证件编号	环保行政许可决定机关	环保行政许可决定时间	上传行政许可文件或证件	行政许可变更或撤销说明
市生态环境局关于武钢有限硅钢部三分厂新增20辊森吉米尔轧机项目环境影响报告表的批复	武环审[2022]2号	武汉市生态环境局	2022年1月6日	<p style="text-align: center;">武汉市生态环境局文件</p> <p style="text-align: center;">武环审〔2022〕2号</p> <hr/> <p style="text-align: center;">市生态环境局关于武钢有限硅钢部三分厂新增20辊森吉米尔轧机项目环境影响报告表的批复</p> <p>武汉钢铁有限公司：</p> <p>你公司报送的《武钢有限硅钢部三分厂新增20辊森吉米尔轧机项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料已收悉。经研究，现批复如下：</p> <p>一、你公司拟投资20000万元，在硅钢部三分厂内实施新增20辊森吉米尔轧机项目（项目代码2103-420107-04-02-685425）。项目拟整体拆除现有6辊轧机，新增1台20辊轧机及操作室、通风系统、仪表系统、废气处理系统、轧制油地下储罐等配套设备。项目建成后，高端硅钢产品年生产能力10万吨（详见《报告表》）。在全面落实《报告表》中提出的各项污染防治措施和风险防范措</p> <p style="text-align: right;">- 1 -</p>	

序号（环保行政许可事项）	环保行政许可文件或证件编号	环保行政许可决定机关	环保行政许可决定时间	上传行政许可文件或证件	行政许可变更或撤销说明
市生态环境局关于武钢有限冷轧厂新增彩涂机组项目环境影响报告书的批复	武环审[2022]8号	武汉市生态环境局	2022年3月14日	 <p style="text-align: center;">武汉市生态环境局文件</p> <p style="text-align: center;">武环审〔2022〕8号</p> <hr/> <p style="text-align: center;">市生态环境局关于武钢有限冷轧厂新增彩涂机组项目环境影响报告书的批复</p> <p>武汉钢铁有限公司：</p> <p> 你公司报送的《武钢有限冷轧厂新增彩涂机组项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）及相关资料已收悉。经研究，现批复如下：</p> <p> 一、你公司拟投资 2.5 亿元，在二冷轧厂内利用现有彩涂机组主厂房实施武钢有限冷轧厂新增彩涂机组项目（项目代码 2106-420107-04-02-468461）。工程建设内容主要包括新建 1 条彩涂机组生产线、1 条立卷包装生产线以及净循环水站、循环水处理</p> <p style="text-align: right;">- 1 -</p>	

序号（环保行政许可事项）	环保行政许可文件或证件编号	环保行政许可决定机关	环保行政许可决定时间	上传行政许可文件或证件	行政许可变更或撤销说明
市生态环境局关于武钢有限五烧结节能环保提升改造项目环境影响报告书的批复	武环审[2022]10号	武汉市生态环境局	2022年3月25日	 <p style="text-align: center;">武汉市生态环境局文件</p> <p style="text-align: center;">武环审〔2022〕10号</p> <hr/> <p style="text-align: center;">市生态环境局关于武钢有限五烧结节能环保提升改造项目环境影响报告书的批复</p> <p>武汉钢铁有限公司：</p> <p>你公司报送的《武钢有限五烧结节能环保提升改造项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）及相关资料已收悉。经研究，现批复如下：</p> <p>一、你公司拟投资13亿元，在现有厂区原三烧车间场址内实施武钢有限五烧结节能环保提升改造项目（项目代码2019-4201-07-04-02-106902）。项目拟关停并拆除现有5#烧结机，新建1台550平方米烧结机（新三烧）及配套设施，工程建设内容主要包括</p> <p style="text-align: right;">- 1 -</p>	

五、突发环境事件应急预案情况

环境事件应急预案编制情况	
名称	武汉钢铁有限公司突发环境事件应急预案
备案编号	420107-2021-010-H
上传编制文本	

六、碳排放方面采取的措施及取得的减碳效果

编号	主要措施	取得的效果
1	编制2022年年度双碳工作计划	1. 完成相关规划及计划的编制，按规划要求稳步推进双碳工作； 2. 一期屋顶光伏项目投用，启动二期项目建设； 3. 吨钢综合能耗进一步降低； 4. 完成部分绿电采购计划，参与省内2022年度绿电交易专场，拓宽绿电采购渠道； 5. 形成能效提升专项推进方案，全力推进相关技改项目实施落地； 6. 按进度推进信息化系统，在宝钢股份内，率先完成系统上线（全国口径）。
2	编制2022-2027年低碳规划及2035年远景规划	
3	降低吨钢综合能耗	
4	厂房屋顶光伏项目	
5	绿色电力采购	
6	能效提升	
7	碳管理信息系统建设推进	