

武汉钢铁有限公司二〇二〇年二季度环境信息公开

批准人：王定良 审核人：周萍

编制人：彭建清

武汉钢铁有限公司能源环保部

二〇二〇年七月二十日

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	刘安	组织机构代码证	MA4KQ8JQX
联系方式	区号	027	
	电话号码	86899981	
	联系人	彭建清	
	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（2020年2季度）
主要产品	粗钢	万吨	368

二、排污信息

(一) 废水污染物信息表

废水执行标准		GB13456-2012, GB16171-2012				允许排放的废水总量		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	2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	15.37	16.94	在线监测数据	连续	企业监测数据来 源于4月、5月、 6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4月、5 月、6月自动监 测数据。	北湖港		
		氨氮	5	0.58	0.60	在线监测数据	连续				
		PH	6~9	6.78-8.23	/	在线监测数据	连续				
DW002	工业港污水处 理站	COD	50	17.42	88.02	在线监测数据	连续		企业监测数据来 源于4月、5月、 6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4月、5 月、6月自动监 测数据。	长江	
		氨氮	5	1.42	6.84	在线监测数据	连续				
		PH	6~9	7.25-8.02	/	在线监测数据	连续				
WS-3	冷轧一水站 (车间排口)	六价铬	0.5	0.0013		企业监测数据	每月			企业监测数据来 源于4月、5月、 6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4月、5 月、6月自动监 测数据。	公司综合废 水处理站
WS-4	冷轧二水站 (车间排口)	六价铬	0.5	0.0400		在线监测数据	连续				
WS-5	冷轧三水站 (车间排口)	六价铬	0.5	0.0092		企业监测数据	每月				
WS-6	硅钢二水站 (车间排口)	六价铬	0.5	0.0000		企业监测数据	每月				
WS-7	硅钢三水站 (车间排口)	六价铬	0.5	0.0343		企业监测数据	每月				
WS-8	硅钢四水站 (车间排口)	六价铬	0.5	0.0153		企业监测数据	每月				
WS-9	硅钢五水站 (车间排口)	六价铬	0.5	0.0021		在线监测数据	连续				

说明：硅钢二号水站停运备用

二、排污信息

(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	2季度 排放总量 (kg)	数据来源	监测时间
DA034	1烧结机头废气	烟尘	40	9.3	30921	自动监测	2季度
DA034	1烧结机头废气	二氧化硫	180	117.9	390153	自动监测	2季度
DA034	1烧结机头废气	氮氧化物	300	224.2	742173	自动监测	2季度
DA035	1烧结机尾废气	粉尘	20	7.6	12873	自动监测	2季度
DA058	3烧结机头废气	烟尘	40	14.4	34500	自动监测	2季度
DA058	3烧结机头废气	二氧化硫	180	125.0	299337	自动监测	2季度
DA058	3烧结机头废气	氮氧化物	300	166.8	399545	自动监测	2季度
DA059	3烧结机尾废气	粉尘	20	4.5	6279	自动监测	2季度
DA065	4烧结机头废气	烟尘	40	14.4	40750	自动监测	2季度
DA065	4烧结机头废气	二氧化硫	180	5.1	14530	自动监测	2季度
DA065	4烧结机头废气	氮氧化物	300	152.2	430312	自动监测	2季度
DA066	4烧结机尾废气	粉尘	20	2.7	1531	自动监测	2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	2季度 排放总量 (kg)	数据来源	监测时间
DA074	5烧结机头废气	烟尘	40	4.1	13629	自动监测	2季度
DA074	5烧结机头废气	二氧化硫	180	13.3	44058	自动监测	2季度
DA074	5烧结机头废气	氮氧化物	300	210.9	700078	自动监测	2季度
DA075	5烧结机尾废气	粉尘	20	3.4	1868	自动监测	2季度
DA095	炼铁厂4#高炉排放口	粉尘	15	3.1	5447	自动监测	2季度
DA102	炼铁厂5#高炉A排放口	粉尘	15	4.0	2418	自动监测	2季度
DA103	炼铁厂5#高炉B排放口	粉尘	15	3.0	2653	自动监测	2季度
DA110	炼铁厂6#高炉A排放口	粉尘	15	1.5	1001	自动监测	2季度
DA111	炼铁厂6#高炉B排放口	粉尘	15	2.8	3915	自动监测	2季度
DA124	炼铁厂7#高炉A排放口	粉尘	15	2.0	966	自动监测	2季度
DA125	炼铁厂7#高炉B排放口	粉尘	15	1.9	1340	自动监测	2季度
DA132	炼铁厂8#高炉A排放口	粉尘	15	3.1	3675	自动监测	2季度
DA133	炼铁厂8#高炉B排放口	粉尘	15	2.7	2681	自动监测	2季度
DA093	炼铁四高炉炉后1#除尘 4450 (矿槽)	粉尘	10	1.4	704	自动监测	2季度
DA094	炼铁四高炉炉后3#除尘 4600m2 (矿槽)	粉尘	10	0.4	157	自动监测	2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	2季度 排放总量 (kg)	数据来源	监测时间
DA096	炼铁四高炉炉后3#除尘 (转运站)	粉尘	10	5.8	4085	手工监测	2季度
DA099	炼铁五高炉炉后1#除尘 7000m2(矿槽)	粉尘	10	0.2	89	自动监测	2季度
DA100	炼铁五高炉炉后2#除尘 7000m2(矿槽)	粉尘	10	0.7	348	自动监测	2季度
DA101	炼铁五高炉炉后3#除尘 4600m2(原料)	粉尘	10	2.5	1357	手工监测	2季度
DA108	炼铁六高炉炉后2#除尘 4600m2(矿槽)	粉尘	10	0.2	91	自动监测	2季度
DA109	炼铁六高炉炉后3#除尘 4600m2(矿槽)	粉尘	10	2.6	1155	自动监测	2季度
DA107	炼铁六高炉炉后1#除尘 4600(原料)	粉尘	10	6.2	5238	手工监测	2季度
DA122	炼铁七高炉炉后1#除尘 8500M2(矿槽)	粉尘	10	2.9	3751	自动监测	2季度
DA123	炼铁七高炉炉后2#除尘 8500M2(矿槽)	粉尘	10	3.3	3048	自动监测	2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	2季度 排放总量 (kg)	数据来源	监测时间
DA129	炼铁八高炉炉后1#除尘 12100 (矿槽)	粉尘	10	0.5	603	自动监测	2季度
DA130	炼铁八高炉炉后2#除尘 12100 (矿槽)	粉尘	10	0.4	452	自动监测	2季度
DA016	条材一炼钢1转炉二次烟 气	粉尘	15	4.1	2780	自动监测	2季度
DA019	条材一炼钢2转炉二次烟 气	粉尘	15	4.4	3290	自动监测	2季度
DA152	条材一炼钢1#脱硫站二次 烟气粉	粉尘	15	1.4	1109	手工监测	2季度
DA153	条材一炼钢2#脱硫站二次 烟气粉	粉尘	15	3.3	2569	自动监测	2季度
DA151	条材一炼钢1#LF二次烟气 粉	粉尘	15	1.4	1674	手工监测	2季度
DA018	条材一炼钢2#LF二次烟气 粉	粉尘	15	7.0	2297	手工监测	2季度
DA152	条材一炼钢3#LF二次烟气 粉	粉尘	15	4.0	1791	自动监测	2季度
DA154	条材CSP分厂1转炉二次烟 气	粉尘	15	4.3	2291	自动监测	2季度
DA157	条材CSP分厂2转炉二次烟 气	粉尘	15	3.5	3322	自动监测	2季度
DA021	条材CSP(3#)脱硫站二次 烟气粉	粉尘	15	3.7	1916	自动监测	2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	2季度 排放总量 (kg)	数据来源	监测时间
DA156	条材CSP(4#)精炼二次烟 气粉	粉尘	15	1.4	727	自动监测	2季度
DA144	三炼钢1#除尘器	粉尘	15	1.7	1067	自动监测	2季度
DA145	三炼钢2#除尘器	粉尘	15	2.6	2164	自动监测	2季度
DA141	三炼钢厂1转炉二次烟气 3#除尘器	粉尘	15	2.7	1558	自动监测	2季度
DA146	三炼钢4#除尘器	粉尘	15	3.7	3168	自动监测	2季度
DA143	三炼钢厂 2&3转炉二次烟 气5#除尘器	粉尘	15	2.2	4761	自动监测	2季度
DA149	四炼钢1转炉二次烟气1# 除尘器	粉尘	15	3.1	2464	自动监测	2季度
DA015	四炼钢2转炉二次烟气2# 除尘器	粉尘	15	6.3	10464	自动监测	2季度
DA013	四炼钢3#除尘器	粉尘	15	6.7	9206	自动监测	2季度
DA114	四炼钢4#除尘器	粉尘	15	4.8	5488	自动监测	2季度
DA003	0七热电站DA001	烟尘	5	1.9	1227	自动监测	2季度
DA003	0七热电站DA001	二氧化硫	35	65.7	41623	自动监测	2季度
DA003	0七热电站DA001	氮氧化物	100	54.4	34494	自动监测	2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	2季度 排放总量 (kg)	数据来源	监测时间
DA004	0七热电站DA002	烟尘	5	2.0	659	自动监测	2季度
DA004	0七热电站DA002	二氧化硫	35	56.9	18716	自动监测	2季度
DA004	0七热电站DA002	氮氧化物	100	62.0	20373	自动监测	2季度
DA005	0七热电站DA003A	烟尘	5	2.7	2019	自动监测	2季度
DA005	0七热电站DA003A	二氧化硫	35	68.2	51140	自动监测	2季度
DA005	0七热电站DA003A	氮氧化物	100	52.4	39236	自动监测	2季度
DA006	0七热电站DA004	烟尘	5	3.1	4090	自动监测	2季度
DA006	0七热电站DA004	二氧化硫	35	30.8	41284	自动监测	2季度
DA006	0七热电站DA004	氮氧化物	100	31.2	41727	自动监测	2季度
DA007	冶炼热电站1#、2#DA005	烟尘	5	4.1	7204	自动监测	2季度
DA007	冶炼热电站1#、2#DA005	二氧化硫	35	69.2	122383	自动监测	2季度
DA007	冶炼热电站1#、2#DA005	氮氧化物	100	26.3	46467	自动监测	2季度
DA009	热能热电站DA007	烟尘	5	2.5	4743	自动监测	2季度
DA009	热能热电站DA007	二氧化硫	35	86.5	165155	自动监测	2季度
DA009	热能热电站DA007	氮氧化物	100	55.3	105662	自动监测	2季度
DA001	燃机热电站DA009	烟尘	5	1.4	1224	自动监测	2季度
DA001	燃机热电站DA009	二氧化硫	35	21.5	19015	自动监测	2季度
DA001	燃机热电站DA009	氮氧化物	50	24.7	21816	自动监测	2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	2季度 排放总量 (kg)	数据来源	监测时间
DA002	燃机热电站DA010	烟尘	5	1.8	1662	自动监测	2季度
DA002	燃机热电站DA010	二氧化硫	35	20.2	18702	自动监测	2季度
DA002	燃机热电站DA010	氮氧化物	50	37.9	35052	自动监测	2季度

手工监测数据来源于4月、5月、6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4月、5月、6月自动监测数据。

0七热电站（1#、2#、3#）、冶炼热电站、热能热电站超出特限标准是因为燃用高炉煤气，掺烧焦炉煤气。目前正在实施提升煤气质量改造项目。

(三) 危险废物信息表

名称	产生量 (吨)	综合利用量	符合环保标准的处 置量 (吨)	处置去向
废乳化液	191.3	191.3	0	内部返生产
废桶	351.25	351.25	0	内部返生产
含酸废水	1.51	1.51	0	内部返生产
含碱废水	0.19	0.19	0	内部返生产
废活性炭	96.35	0	96.35	华新公司
废弃包装物 (塑料桶)	3.1	0	3.1	湖北绿拓
废水油	597.35	0	597.35	黄冈天一
废油纸、含油废织物	75.8	0	75.8	华新公司
废有机溶剂	268.25	0	268.25	武汉创盛
含铬废物	3.8	0	3.8	湖北迪晟
含铬污泥	358.4	0	358.4	武汉新鸿
含碱污泥	167.85	0	167.85	湖北汇楚
含酸污泥	16.3	0	16.3	湖北汇楚
含锌污泥	15.4	0	15.4	武汉新鸿
含油污泥 (罐装)	2170.45	0	2170.45	湖北鄂东
含油污泥 (桶装)	1010.1	0	1010.1	湖北爱国石化
油漆、涂料废物	20.45	0	20.45	湖北中油
小计	5347.85	544.25	4803.6	

编制人：林义

(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	二季度	企业自行监测 5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	678453	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	678453	24	
SJ-03	一烧机头SDA烟气脱硫	7900	2014年12月	炼铁厂烧结分厂	S02	SDA干法脱硫	1600000	1678853	24	
SJ-04	一烧脱硫布袋				颗粒物	布袋除尘				
SJ-05	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	473075	24	
SJ-06	二烧机头电除尘器A	2436	2008年3月	炼铁厂烧结分厂	颗粒物	静电除尘	575000	616851.5	24	2019年11月2日停机
SJ-07	二烧机头电除尘器B		2008年3月	炼铁厂烧结分厂	颗粒物	静电除尘	575000	616851.5	24	2019年11月2日停机
SJ-08	二烧机头烟气脱硫	6000	2015年1月	炼铁厂烧结分厂	S02	SDA干法脱硫	1150000	958297	24	2019年11月2日停机
SJ-09	二烧脱硫布袋				颗粒物	布袋除尘				2019年11月2日停机
SJ-10	二烧机尾布袋除尘器	800	2008年3月	炼铁厂烧结分厂	颗粒物	布袋除尘	840000	587082	24	2019年11月2日停机
SJ-11	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	516324	24	
SJ-12	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	516324	24	
SJ-13	三烧机头烟气脱硫	6800	2014年12月	炼铁厂烧结分厂	S02	SDA干法脱硫	1300000	1147881	24	
SJ-14	三烧脱硫布袋				颗粒物	布袋除尘				
SJ-15	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	635813	24	
SJ-16	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	661196	24	
SJ-17	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	661196	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-18	四烧机头烟气脱硫	12054	2012年7月	炼铁厂烧结分厂	SO ₂	氨法脱硫	1600000	1404570	24	
SJ-19	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	419195	24	
SJ-20	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	595895	24	
SJ-21	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	595895	24	
SJ-22	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	1305343	24	
SJ-23	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	684964	24	
LT-01	一高炉炉前除尘	646	2013年改造	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	920000	380820	24	2019年10月14日停炉
LT-02	一高炉炉前除尘	545	2013年改造	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	870000	854114	24	2019年10月14日停炉
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	654915	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	535323	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	535323	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	830000	484856	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	830000	484856	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	734956	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	734956	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	619721	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	619721	24	
LT-12	一高炉原料1#除尘器系统	300	2008年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	300000	150000	24	2019年10月14日停炉
LT-13	一高炉原料新建布袋除尘系统	800	2014年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	1050000	1000000	24	2019年10月14日停炉
LT-14	四高炉原料除尘1#系统	300	2007年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	240000	200000	24	
LT-15	四高炉原料除尘2#系统	300	2007年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	240000	200000	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-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	500000	24	
LT-17	五高炉原料除尘1#系统	300	1991年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	370000	300000	24	
LT-18	五高炉原料除尘2#系统	300	1991年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	370000	300000	24	
LT-19	五高炉原料C3除尘器系统	300	2004年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	332000	300000	24	
LT-20	六高炉原料除尘1#系统	300	2004年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	300000	200000	24	
LT-21	六高炉原料除尘2#系统	300	2004年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	300000	200000	24	
LT-22	六高炉原料除尘3#系统	300	2004年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	300000	200000	24	
LT-23	七高炉原料除尘1#系统	300	2006年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	650000	300000	24	
LT-24	七高炉原料除尘2#系统	300	2006年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	650000	300000	24	
LT-25	八高炉原料除尘1#系统	400	2009年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	650000	400000	24	
LT-26	八高炉原料除尘2#系统	400	2009年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	650000	400000	24	
LT-27	八高炉原料除尘3#系统	100	2009年	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	170000	100000	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	847373	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	220815	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	522167	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	705024	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	532037	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	169035	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	274998	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-01	CSP分厂1#除尘器	1500	2008年12月	条材厂	颗粒物	布袋除尘	900000	734553	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	809300	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	725870	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	383299	24	
	炼钢									
LG2-01	炼钢二分厂7600除尘器	730	1994年3月	炼钢厂	颗粒物	布袋除尘	400000	69020	24	2019年10月9日关停炉
LG2-02	炼钢二分厂9500除尘器	1095	1994年3月	炼钢厂	颗粒物	布袋除尘	500000	292814	24	2019年10月9日关停炉
LG2-03	炼钢二分厂13000除尘器	1860	2006年9月	炼钢厂	颗粒物	布袋除尘	900000	899119	24	2019年10月9日关停炉
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	595405	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	535121	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	883922	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	593019	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	912599	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	695894	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	358421	24	
LG4-03	炼钢四分厂3#除尘器	1500	2007年10月	炼钢厂	颗粒物	布袋除尘	1000000	704209	24	
LG4-04	炼钢四分厂4#除尘器	1500	2007年10月	炼钢厂	颗粒物	布袋除尘	1000000	555341	24	

编制：林钰全

(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	能源环保部	PH、COD、氨氮	物化法	192000	192000	24	
2	工业港污水处理站	20500	2009年	能源环保部	PH、COD、氨氮	物化法	240000	240000	24	
3	冷轧一号水站	5100	1978年投产 2011改造	能源环保部	PH、COD、六价铬	物化、生物	29760	27800	24	
4	冷轧二号水站	12000	2006年	能源环保部	PH、COD、六价铬	物化、生物	12960	12960	24	
5	冷轧三号水站	10500	2009年	能源环保部	PH、COD、六价铬	物化、生物	3264	3264	24	
6	硅钢二号水站	2462	1996年	能源环保部	PH、COD、六价铬	物化、生物	19752	19752	24	停运备用
7	硅钢三号水站	8700	2004年	能源环保部	PH、COD、六价铬	物化、生物	23952	23952	24	
8	硅钢四号水站	8079	2007年	能源环保部	PH、COD、六价铬	物化、生物	32520	32520	24	
9	硅钢五号水站	7500	2012年	能源环保部	PH、COD、六价铬	物化、生物	7200	7200	24	

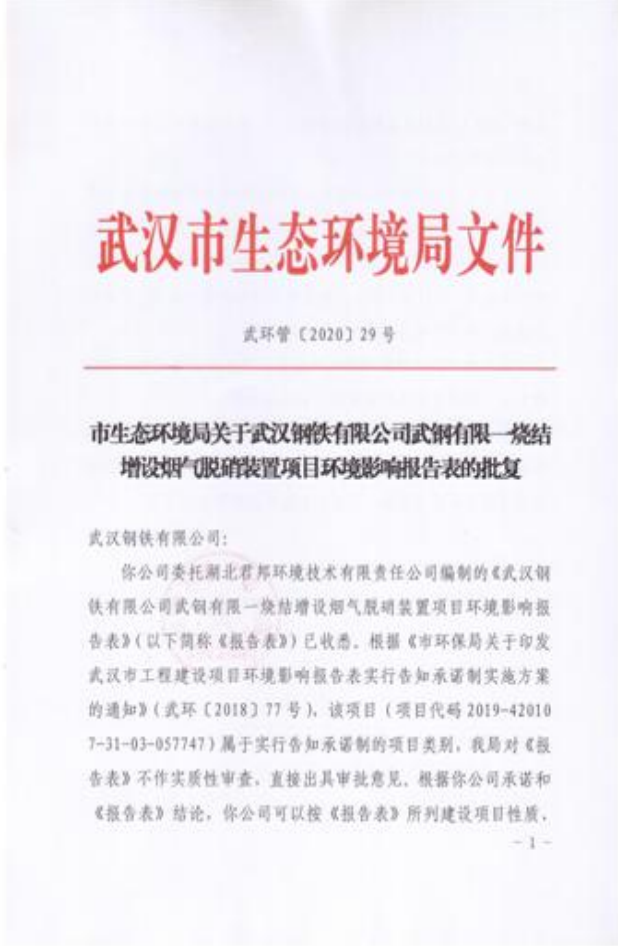
编制：林钰全

(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	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	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	大型厂加热炉烟囱噪声治理	25	2009年	安装消声器
7	金资	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
关于武汉钢铁有限公司炼铁厂运二A区料场环保改造项目环境影响报告表的批复	(武环管[2020]31号)	武汉市生态环境局			

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
关于武汉钢铁有限公司武钢有限一烧结增设烟气脱硝装置项目环境影响报告表的批复	(武环管[2020]29号)	武汉市生态环境局			

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	420107-2018-003-H
上传编制文本	