

武汉钢铁有限公司二〇一九年一季度环境信息公开

批准人：何群林

审核人：颜斌

编制人：彭建清

武汉钢铁有限公司能源环保部

二〇一九年四月十五日

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，冶金矿产品技术开发，钢铁及副产品的销售；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、金属矿和非金属矿、合金、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；汽车销售（不含小轿车）；汽车租赁；散装食品及预包装食品批发兼零售（凭许可证经营）。（依法经审批的项目，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（2019年1季度）
主要产品	粗钢	万吨	394

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	1-3月排放总	数据来源	监测时间	监测报告编号	排放去向类型	超标情况		
DW001	北湖污水处理站	COD	50	20.30	23.69	在线监测数据	每月		北湖港	否		
		氨氮	5	0.55	23.76	在线监测数据	每月			否		
		PH	6~9	7.60	/	在线监测数据	每月			否		
DW002	工业港污水处理站	COD	50	15.27	113.94	在线监测数据	每月			长江	否	
		氨氮	5	2.55	0.80	在线监测数据	每月				否	
		PH	6~9	8.05	/	在线监测数据	每月				否	
WS-3	冷轧一水站 (车间排口)	六价铬	0.5	0.0004		企业监测数据	每月			武钢环境监测站通过湖北省实验室计量认证, 自行监测报告为:WG/01WV/QRO402012 1月、2月、3月监测报表;	公司综合废水处理站	否
WS-4	冷轧二水站 (车间排口)	六价铬	0.5	0.0032		企业监测数据	每月					否
WS-5	冷轧三水站 (车间排口)	六价铬	0.5	0.0032		企业监测数据	每月					否
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	否				
WS-7	硅钢三水站 (车间排口)	六价铬	0.5	0.0037		企业监测数据	每月	否				
WS-8	硅钢四水站 (车间排口)	六价铬	0.5	0.0070		企业监测数据	每月	否				
WS-9	硅钢五水站 (车间排口)	六价铬	0.5	0.0020		企业监测数据	每月	否				

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	1-3月 排放总量 (t)	数据来源	监测时间	超标情况
DA034	1烧结机头废气	烟尘	40	12.01	35998.03	自动监测	1-3月	否
DA034	1烧结机头废气	二氧化硫	180	144.24	432247.52	自动监测	1-3月	否
DA034	1烧结机头废气	氮氧化物	300	224.35	672344.18	自动监测	1-3月	否
DA035	1烧结机尾废气	粉尘	20	9.04	10844.13	自动监测	1-3月	否
DA050	2烧结机头废气	烟尘	40	15.91	37912.29	自动监测	1-3月	否
DA050	2烧结机头废气	二氧化硫	180	157.44	375086.93	自动监测	1-3月	否
DA050	2烧结机头废气	氮氧化物	300	158.33	377214.39	自动监测	1-3月	否
DA051	2烧结机尾废气	粉尘	20	10.65	10534.22	自动监测	1-3月	否
DA058	3烧结机头废气	烟尘	40	16.43	38181.67	自动监测	1-3月	否
DA058	3烧结机头废气	二氧化硫	180	152.37	354159.70	自动监测	1-3月	否
DA058	3烧结机头废气	氮氧化物	300	215.30	500416.98	自动监测	1-3月	否
DA059	3烧结机尾废气	粉尘	20	5.77	7810.46	自动监测	1-3月	否
DA065	4烧结机头废气	烟尘	40	13.60	42701.29	自动监测	1-3月	否

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	1-3月 排放总量 (t)	数据来源	监测时间	超标情况
DA065	4烧结机头废气	二氧化硫	180	31.67	99463.59	自动监测	1-3月	否
DA065	4烧结机头废气	氮氧化物	300	203.88	640330.22	自动监测	1-3月	否
DA066	4烧结机尾废气	粉尘	20	3.08	4170.42	自动监测	1-3月	否
DA074	5烧结机头废气	烟尘	40	21.08	49955.55	自动监测	1-3月	否
DA074	5烧结机头废气	二氧化硫	180	43.75	103707.05	自动监测	1-3月	否
DA074	5烧结机头废气	氮氧化物	300	182.55	432700.09	自动监测	1-3月	否
DA075	5烧结机尾废气	粉尘	20	8.27	12956.38	自动监测	1-3月	否
DA087	炼铁厂1#高炉1号排放口	粉尘	15	8.47	12213.14	自动监测	1-3月	否
DA088	炼铁厂1#高炉2号排放口	粉尘	15	9.24	9168.03	自动监测	1-3月	否
DA095	炼铁厂4#高炉排放口	粉尘	15	7.44	7485.38	自动监测	1-3月	否
DA102	炼铁厂5#高炉A排放口	粉尘	15	6.29	2850.27	自动监测	1-3月	否
DA103	炼铁厂5#高炉B排放口	粉尘	15	10.49	9832.22	自动监测	1-3月	否
DA110	炼铁厂6#高炉A排放口	粉尘	15	4.85	4462.87	自动监测	1-3月	否
DA111	炼铁厂6#高炉B排放口	粉尘	15	6.52	9669.32	自动监测	1-3月	否
DA124	炼铁厂7#高炉A排放口	粉尘	15	7.85	7109.92	自动监测	1-3月	否
DA125	炼铁厂7#高炉B排放口	粉尘	15	10.20	17693.94	自动监测	1-3月	否
DA132	炼铁厂8#高炉A排放口	粉尘	15	9.37	6551.60	自动监测	1-3月	否

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	1-3月 排放总量 (t)	数据来源	监测时间	超标情况
DA133	炼铁厂8#高炉B排放口	粉尘	15	10.27	13314.39	自动监测	1-3月	否
DA085	炼铁一高炉原料除尘(矿槽)	粉尘	10	6.75	16933.54	手工监测	1-3月	否
DA086	炼铁一高炉炉后60m ² 除尘	粉尘	10	6.00	1474.59	手工监测	1-3月	否
DA093	炼铁四高炉炉后1#除尘4450(矿槽)	粉尘	10	3.33	8427.60	手工监测	1-3月	否
DA094	炼铁四高炉炉后3#除尘4600m ² (矿槽)	粉尘	10	3.79	1893.53	手工监测	1-3月	否
DA099	炼铁五高炉炉后1#除尘7000m ² (矿槽)	粉尘	10	3.32	1548.66	手工监测	1-3月	否
DA100	炼铁五高炉炉后2#除尘7000m ² (矿槽)	粉尘	10	4.37	2709.25	手工监测	1-3月	否
DA108	炼铁六高炉炉后2#除尘4600m ² (矿槽)	粉尘	10	6.96	3928.04	手工监测	1-3月	否
DA109	炼铁六高炉炉后3#除尘4600m ² (矿槽)	粉尘	10	9.38	6700.32	手工监测	1-3月	否
DA107	炼铁六高炉炉后1#除尘4600(原料)	粉尘	10	4.92	3178.78	手工监测	1-3月	否
DA122	炼铁七高炉炉后1#除尘8500m ² (矿槽)	粉尘	10	4.47	9526.78	手工监测	1-3月	否
DA123	炼铁七高炉炉后2#除尘8500m ² (矿槽)	粉尘	10	4.15	7102.73	手工监测	1-3月	否
DA129	炼铁八高炉炉后1#除尘12100(矿槽)	粉尘	10	3.79	7046.08	手工监测	1-3月	否
DA130	炼铁八高炉炉后2#除尘12100(矿槽)	粉尘	10	3.45	7681.30	手工监测	1-3月	否
DA131	炼铁八高炉炉后3#除尘2500m ² (原料)	粉尘	10	8.00	461.58	手工监测	1-3月	否
DA016	条材一炼钢1转炉二次烟气	粉尘	15	3.57	5176.55	手工监测	1-3月	否
DA019	条材一炼钢2转炉二次烟气	粉尘	15	5.12	3257.95	自动监测	1-3月	否

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	1-3月 排放总量 (t)	数据来源	监测时间	超标情况
DA152	条材一炼钢1#脱硫站二次烟气粉	粉尘	15	6.97	2972.98	手工监测	1-3月	否
DA153	条材一炼钢2#脱硫站二次烟气粉	粉尘	15	7.73	4735.65	自动监测	1-3月	否
DA151	条材一炼钢1#LF二次烟气粉	粉尘	15	7.92	3402.39	手工监测	1-3月	否
DA018	条材一炼钢2#LF二次烟气粉	粉尘	15	2.99	1982.38	手工监测	1-3月	否
DA152	条材一炼钢3#LF二次烟气粉	粉尘	15	5.17	2776.57	自动监测	1-3月	否
DA154	条材CSP分厂1转炉二次烟气	粉尘	15	5.07	3849.37	自动监测	1-3月	否
DA157	条材CSP分厂2转炉二次烟气	粉尘	15	6.33	5404.77	自动监测	1-3月	否
DA021	条材CSP(3#)脱硫站二次烟气粉	粉尘	15	3.96	2456.18	自动监测	1-3月	否
DA156	条材CSP(4#)精炼二次烟气粉	粉尘	15	5.80	4120.24	自动监测	1-3月	否
DA139	二炼钢9500除尘器	粉尘	15	9.00	4102.90	手工监测	1-3月	否
DA011	二炼钢厂 1&2转炉二次烟气13000	粉尘	15	6.44	11871.85	手工监测	1-3月	否
DA144	三炼钢1#除尘器	粉尘	15	5.09	3521.62	自动监测	1-3月	否
DA145	三炼钢2#除尘器	粉尘	15	9.94	11414.20	自动监测	1-3月	否
DA141	三炼钢厂1转炉二次烟气3#除尘器	粉尘	15	9.48	6047.08	自动监测	1-3月	否
DA146	三炼钢4#除尘器	粉尘	15	7.93	5683.54	自动监测	1-3月	否
DA143	三炼钢厂 2&3转炉二次烟气5#除尘	粉尘	15	4.54	7015.72	自动监测	1-3月	否
DA149	四炼钢1转炉二次烟气1#除尘器	粉尘	15	4.21	4391.79	自动监测	1-3月	否

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	1-3月 排放总量 (t)	数据来源	监测时间	超标情况
DA015	四炼钢2转炉二次烟气2#除尘器	粉尘	15	2.86	3031.73	自动监测	1-3月	否
DA013	四炼钢3#除尘器	粉尘	15	7.73	13475.87	自动监测	1-3月	否
DA114	四炼钢4#除尘器	粉尘	15	6.38	6246.55	自动监测	1-3月	否
DA003	0七热电站DA001	烟尘	5	3.32	1468.73	手工监测	1-3月	否
DA003	0七热电站DA001	二氧化硫	35	14.06	6220.00	手工监测	1-3月	否
DA003	0七热电站DA001	氮氧化物	100	46.96	20778.49	手工监测	1-3月	否
DA004	0七热电站DA002	烟尘	5	3.59	1607.34	手工监测	1-3月	否
DA004	0七热电站DA002	二氧化硫	35	88.58	39643.82	手工监测	1-3月	是
DA004	0七热电站DA002	氮氧化物	100	88.32	39528.42	手工监测	1-3月	否
DA005	0七热电站DA003A	烟尘	5	2.73	952.33	手工监测	1-3月	否
DA005	0七热电站DA003A	二氧化硫	35	35.16	12275.30	手工监测	1-3月	是
DA005	0七热电站DA003A	氮氧化物	100	63.29	22093.43	手工监测	1-3月	否
DA005	0七热电站DA003B	烟尘	5	3.13	675.37	手工监测	1-3月	否
DA005	0七热电站DA003B	二氧化硫	35	62.63	13512.76	手工监测	1-3月	是
DA005	0七热电站DA003B	氮氧化物	100	53.42	11525.35	手工监测	1-3月	否
DA006	0七热电站DA004	烟尘	5	3.65	1319.68	手工监测	1-3月	否
DA006	0七热电站DA004	二氧化硫	35	16.81	6081.26	手工监测	1-3月	否

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	1-3月 排放总量 (t)	数据来源	监测时间	超标情况
DA006	0七热电站DA004	氮氧化物	100	118.69	42947.73	手工监测	1-3月	是
DA007	冶炼热电站1#、2#DA005	烟尘	5	3.28	2527.64	手工监测	1-3月	否
DA007	冶炼热电站1#、2#DA005	二氧化硫	35	61.79	47612.45	手工监测	1-3月	是
DA007	冶炼热电站1#、2#DA005	氮氧化物	100	32.12	24752.79	手工监测	1-3月	否
DA008	冶炼热电站3#、4#DA006	烟尘	5	2.56	2048.11	手工监测	1-3月	否
DA008	冶炼热电站3#、4#DA006	二氧化硫	35	43.69	34968.35	手工监测	1-3月	是
DA008	冶炼热电站3#、4#DA006	氮氧化物	100	35.18	28161.36	手工监测	1-3月	否
DA009	热能热电站DA007	烟尘	5	3.89	963.37	手工监测	1-3月	否
DA009	热能热电站DA007	二氧化硫	35	70.69	17486.91	手工监测	1-3月	是
DA009	热能热电站DA007	氮氧化物	100	36.30	8978.54	手工监测	1-3月	否
DA010	热能热电站DA008	烟尘	5	3.44	1058.75	手工监测	1-3月	否
DA010	热能热电站DA008	二氧化硫	35	39.67	12193.11	手工监测	1-3月	是
DA010	热能热电站DA008	氮氧化物	100	70.46	21655.84	手工监测	1-3月	否
DA001	燃机热电站DA009	烟尘	5	4.65	4887.29	手工监测	1-3月	否
DA001	燃机热电站DA009	二氧化硫	35	65.62	68955.75	手工监测	1-3月	是
DA001	燃机热电站DA009	氮氧化物	50	89.19	93720.62	手工监测	1-3月	是
DA002	燃机热电站DA010	烟尘	5	4.07	3720.09	手工监测	1-3月	否

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	1-3月 排放总量 (t)	数据来源	监测时间	超标情况
DA002	燃机热电站DA010	二氧化硫	35	42.78	39136.65	手工监测	1-3月	是
DA002	燃机热电站DA010	氮氧化物	50	42.49	38873.82	手工监测	1-3月	否

注武钢环境监测站通过湖北省实验室计量认证，自行监测报告为:WG/01WV/QR040210 1月、2月、3月监测报表；

武钢污染源在线监测运营情况报告1月、2月、3月

0七热电站DA004氮氧化物手工监测排放浓度 (mg/m³) 1月值186超标，2月值88.48，3月值84都没有超标。

燃机热电站DA009氮氧化物手工监测排放浓度 (mg/m³) 1月值168超标，2月值12.8，3月值12都没有超标。

(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
废弃包装物 (废油漆桶)	6.75		6.75	荆门荆兴旺
废油桶、废涂料桶	264.6		264.6	武汉鑫朗
含铬污泥	156.15		156.15	武汉新鸿
含油污泥(罐装)	802.15		802.15	湖北鄂东
含油污泥(桶装)	539.2		539.2	湖北爱国石化
焦油渣	1260	1260		内部返生产
废乳化液	240.05	240.05		内部返生产

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	一季度	自行监测WG/01WV/QR0402014 3月报表	监测点位无超标

(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	
4	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	
5	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	
7	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	
8	硅钢一号水站	1760	1978年	能源环保部	PH、COD、六价铬	物化、生物	10800	10800		停运
9	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	
10	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	
11	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	
12	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、防治污染设施的建设和运行情况

(一) 废气防治污染设施

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)
	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	616852	24
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	616852	24
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
SJ-09	二烧脱硫布袋				颗粒物	布袋除尘			
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
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

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)
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
SJ-18	四烧机头烟气脱硫	12054	2012年7月	炼铁厂烧结分厂	S02	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	S02	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
LT-02	二高炉炉前除尘	545	2013年改造	炼铁厂高炉分厂	颗粒物	布袋除尘	870000	854114	24
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

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)
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
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
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

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)
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
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
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
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
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

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)
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

(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	611	2008年3月	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。
4	能环部	能源总厂噪声治理	140.1	2015年前	安装72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
1、武汉市污染物排放许可证	9142010MA4KQ8JQX5001P	武汉市环境保护局	2017年12月25日	 <p style="text-align: center;">排污许可证</p> <p style="text-align: center;">证书编号：91420100MA4KQ8JQX5001P</p> <p>单位名称：武汉钢铁有限公司 注册地址：武汉市青山区厂前 法定代表人：刘安 生产经营场所地址：武汉市青山区厂前 行业类别：火力发电，黑色金属冶炼和压延加工业 统一社会信用代码：91420100MA4KQ8JQX5 有效期限：自2017年12月25日至2020年12月24日止</p> <p style="text-align: right;">发证机关：（盖章）武汉市环境保护局 发证日期：2017年12月25日</p> <p style="text-align: center;">中华人民共和国环境保护部监制 武汉市环境保护局印制</p>	补充钢铁行业

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
武钢有限三炼钢新增板坯表面火焰清理机项目	武环管【2019】8号	武汉市生态环境局	2019年2月20日	<p style="text-align: center;">武汉市生态环境局文件</p> <p style="text-align: center;">武环管〔2019〕8号</p> <hr/> <p style="text-align: center;">市生态环境局关于武钢有限三炼钢新增板坯表面火焰清理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《武钢有限三炼钢新增板坯表面火焰清理机项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉。经研究，现批复如下：</p> <p> 一、你公司拟投资17068.5万元，在武钢现有厂区内实施武钢有限三炼钢新增板坯表面火焰清理机项目（项目代码2018-420107-31-03-001692。主要建设内容为：在三炼钢板坯跨厂房东侧新建板坯清理区厂房，布置火焰清理机及其配套公辅设</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	420107-2018-003-H
上传编制文本	 