

# 武钢集团昆明钢铁股份有限公司新区分公司2019年1月-6月 环境监测信息公开

## 一、企业基本信息

企业名称	武钢集团昆明钢铁股份有限公司新区分公司		
企业负责人	贺压柱	统一社会信用代码	915301815945906336
企业地址	云南省昆明市安宁市草铺工业园区昆钢新区	排污许可证	915301815945906336001P
行业类别	黑色金属冶炼和延压加工业	生产周期	连续生产
环保负责人	王朝伟	联系电话	0871-68639562
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，冶金矿产品和钢铁延伸产品、化工产品、建筑材料、冶金辅助材料，成套冶金设备生产及销售、机电设备设计、制造、进出口业务、工业技术开发、咨询服务		
企业简介	昆钢新区分公司位于安宁工业园区草铺片区，是一个从烧结到轧钢的全流程钢铁生产基地，具备年产铁200万吨，钢208万吨，材160万吨，商品坯40万吨的生产能力。项目总投资66亿元，环境保护投资约为6.23亿元，占工程建设投资的9.44%，各生产单元均配有废气、废水、噪声治理设施，投产至今，所有环保设施运行正常，实现了达标排放。		

## 二、环境监测信息

### (一) 废水污染物监测信息表

排放口名称	排放口位置	排放去向	监测信息									
			主要污染物名称	排放浓度 (mg/L)						监测方式	排放限值 (mg/L)	是否超标
				1月	2月	3月	4月	5月	6月			
综合污水处理排口	经度: 102° 22' 4.1"; 纬度: 24° 57' 8.9"	安宁工业园区草铺污水处理厂	COD	9.28	8.79	5.68	9.03	9.85	7.7	自动监测	200	否
			氨氮	0.76	0.21	0.14	0.32	0.29	0.26	自动监测	15	否
			pH	6.71	6.44	6.4	6.29	6.42	6.62	自动监测	6~9	否

(二) 无组织排放监测信息表

2019年一季度

污染源名称	污染物名称	监测时间	监测值	监测值	监测值	监测值	监测方式	排放限值 (mg/L)	是否超标
烧结料场东边	颗粒物	3.16	0.657	0.701	0.702	0.591	手工监测	5	否
烧结料场南边	颗粒物		0.698	0.654	0.74	0.74	手工监测	5	否
烧结料场西边	颗粒物		0.776	0.839	0.671	0.797	手工监测	5	否
烧结料场北边	颗粒物		0.835	0.769	0.659	0.703	手工监测	5	否
炼铁煤焦堆场东边	颗粒物		0.668	0.767	0.817	0.718	手工监测	5	否
炼铁煤焦堆场南边	颗粒物		0.209	0.313	0.251	0.251	手工监测	5	否
厂界西边	颗粒物		0.233	0.169	0.255	0.148	手工监测	5	否
厂界南边	颗粒物		0.255	0.212	0.148	0.127	手工监测	5	否

2019年二季度

污染源名称	污染物名称	监测时间	监测值	监测值	监测值	监测值	监测方式	排放限值 (mg/L)	是否超标
烧结料场东边	颗粒物	4.19	0.548	0.274	0.19	0.169	手工监测	5	否
烧结料场南边	颗粒物		0.376	0.418	0.355	0.313	手工监测	5	否
烧结料场西边	颗粒物		0.319	0.234	0.297	0.276	手工监测	5	否
烧结料场北边	颗粒物		0.419	0.357	0.398	0.315	手工监测	5	否
炼铁煤焦堆场 东边	颗粒物		0.099	0.149	0.446	0.124	手工监测	5	否
炼铁煤焦堆场 南边	颗粒物		0.11	0.088	0.132	0.154	手工监测	5	否
厂界西边	颗粒物		0.418	0.309	0.396	0.33	手工监测	5	否
厂界南边	颗粒物		0.237	0.189	0.119	0.142	手工监测	5	否

(三) 固定污染源废气污染物监测信息表

排放口名称	排放口位置	监测信息									
		主要污染物名称	排放浓度 (mg/L)						监测方式	排放限值 (mg/L)	是否超标
			1月	2月	3月	4月	5月	6月			
新区300平米烧结机烟气脱硫脱硝系统排气筒	经度: 102° 22' 50.59" ; 纬度: 24° 57' 25.70"	颗粒物	34.43	18.50	27.90	32.45	20.35	38.67	自动监测	50	否
		SO <sub>2</sub>	67.33	109.00	98.50	92.75	80.65	98.00	自动监测	200	否
		NO <sub>x</sub>	213.33	174.00	168.50	184.00	134.33	130.67	自动监测	300	否
新区烧结机尾160m <sup>2</sup> 四电场电除尘器排气筒	经度: 102° 22' 45.30" ; 纬度: 24° 57' 27.83"	颗粒物	15.90	16.30	2.10	2.24	2.20	2.20	手工监测	30	否
新区炼铁2500m <sup>3</sup> 高炉矿槽除尘系统排气筒	经度: 102° 22' 37.45" ; 纬度: 24° 57' 30.89"	颗粒物	3.00	2.40	2.00	1.40	1.50	2.30	手工监测	25	否
新区炼铁2500m <sup>3</sup> 高炉出铁场烟气除尘器1#排气筒	经度: 102° 22' 43.90" ; 纬度: 24° 57' 16.16"	颗粒物	2.10	8.30	2.20	1.40	1.20	4.00	手工监测	25	否
新区炼铁2500m <sup>3</sup> 高炉出铁场烟气除尘器2#排气筒	经度: 102° 22' 43.93" ; 纬度: 24° 57' 16.49"	颗粒物	10.70	9.20	1.90	1.40	1.40	4.30	手工监测	25	否
新区炼钢转炉二次除尘系统排气筒	经度: 102° 22' 36.62" ; 纬度: 24° 57' 6.55"	颗粒物	3.50	2.80	3.10	2.90	1.70	2.30	手工监测	20	否

(四) 噪声监测信息表

监测信息					噪声执行标准		工业企业厂界环境噪声排放标准
厂界位置	监测时间	监测报告编号	噪声值 (db)		执行的厂界噪声排放标准限值 (db)		超标情况
			昼间	夜间	昼间	夜间	
2019年一季度							
厂界东边	2019.3.15-3.16	云尘检字[2019]-0296号	57.8	48.9	65	55	无
厂界南边	2019.3.15-3.16	云尘检字[2019]-0296号	58.9	48.9	65	55	无
厂界西边	2019.3.15-3.16	云尘检字[2019]-0296号	59.8	49.6	65	55	无
厂界北边	2019.3.15-3.16	云尘检字[2019]-0296号	60.7	52.0	65	55	无
2019年二季度							
厂界东边	2019.5.28	云尘检字[2019]-0469号	57.6	52.5	65	55	无
厂界南边	2019.5.28	云尘检字[2019]-0469号	59.5	51.0	65	55	无
厂界西边	2019.5.28	云尘检字[2019]-0469号	58.8	50.9	65	55	无
厂界北边	2019.5.28	云尘检字[2019]-0469号	61.3	52.5	65	55	无