

武钢集团昆明钢铁股份有限公司新区分公司环境监测信息公开

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	邮政编码	650309
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	朱延平	联系电话	0871-68638629
排污许可证	915301815945906336001P		
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
				3月	4月	5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	43.87	10.9	9.55	自动监测	200	否
			氨氮	0.29	0.71	1.14	自动监测	15	否
			pH	6.4	6.26	7.19	自动监测	6~9	否

(二) 无组织污染物信息表

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月16日	0.492	0.520	0.550	0.607	手工监测	5	否
烧结料场南边	颗粒物	3月16日	1.910	1.650	2.080	1.410	手工监测	5	否
烧结料场西边	颗粒物	3月16日	0.830	1.330	1.640	1.140	手工监测	5	否
烧结料场北边	颗粒物	3月16日	1.360	1.040	0.888	1.210	手工监测	5	否
炼铁煤焦堆场东边	颗粒物	3月16日	1.090	0.948	1.160	0.810	手工监测	5	否
炼铁煤焦堆场南边	颗粒物	3月16日	0.176	0.118	0.235	0.207	手工监测	5	否
厂界西边	颗粒物	3月16日	0.131	0.097	0.161	0.194	手工监测	5	否
厂界南边	颗粒物	3月16日	0.060	0.122	0.179	0.243	手工监测	5	否

(二) 废气污染物监测信息表

排放口名称	排放口位置	排放方式	监测信息								
			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			
新区300平米烧结机烟气脱硫系统排气筒	经度：102° 22' 50.59" ； 纬度：24° 57' 25.70" "	连续	颗粒物	23.12	18.48	17.12	17.11	16.04	自动监测	50	否
			SO ₂	87.25	70.58	68.12	86.61	68.05	自动监测	200	否
			NO _x	218.2	190.04	196.74	197.43	114.99	自动监测	300	否
新区烧结机尾160m ² 四电场电除尘器排气筒	经度：102° 22' 45.30" ； 纬度：24° 57' 27.83" "	连续	颗粒物	19.6	19.3	15.5	18.1	10.6	手工监测	30	否
新区炼铁2500m ³ 高炉矿槽除尘系统排气筒	经度：102° 22' 37.45" ； 纬度：24° 57' 30.89" "	连续	颗粒物	5.6	5	5.5	10.4	18.4	手工监测	25	否
新区炼铁2500m ³ 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" "	连续	颗粒物	2.1	2.9	2.8	1.3	2	手工监测	25	否
新区炼铁2500m ³ 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" "	连续	颗粒物	3.2	3	3.6	2	3.1	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"	连续	颗粒物	3.5	4.5	3.3	4.5	2	手工监测	20	否
新区棒线加热炉煤气侧废气排烟烟囱	经度：102° 22' 20.82" ； 纬度：24° 57' 6.91"	连续	颗粒物	9.08	4.97	3.05	4.95	5.7	手工监测	20	否
			SO ₂	60.25	65.67	90.75	65.75	17.33		150	否
			NO _x	106.25	111.67	65.25	117.25	28		300	否
型材加热炉煤气侧废气排烟烟囱	经度：102° 22' 23.41" ； 纬度：24° 57' 3.74"	连续	颗粒物	9.48	4.63	4.48	4.55	4.5	手工监测	20	否
			SO ₂	96.5	124.67	101	51.5	109.67		150	否
			NO _x	178	130	117.5	110.75	80.67		300	否

(三) 噪声污染物信息表 (周边有噪声敏感建筑的单位应当公开, 其他单位自愿公开)

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	
厂界东边	2018. 3. 16. 3-3. 17	云尘检字[2018]-0319号	57.3	52.6	65	55	无
厂界南边	2018. 3. 16. 3-3. 17	云尘检字[2018]-0319号	58.4	51.9	65	55	无
厂界西边	2018. 3. 16. 3-3. 17	云尘检字[2018]-0319号	59.3	50.9	65	55	无
厂界北边	2018. 3. 16. 3-3. 17	云尘检字[2018]-0319号	61.0	53.2	65	55	无