

# 武钢集团昆明钢铁股份有限公司新区分公司 2020 年 7 月-12 月 环境监测信息公示

## 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	张继斌	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
				7月	8月	9月	10月	11月	12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	22.15	18.63	12.27	14.39	12.80	12.45	自动监测	200	否
			氨氮	0.97	0.54	0.36	0.20	0.13	0.32	自动监测	15	否
			pH	7.67	7.62	7.55	7.40	7.38	7.33	自动监测	6~9	否

(二) 厂界粉尘无组织排放监测信息表

2020 年三季度

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/m <sup>3</sup> )	是否超标
烧结料场东边	颗粒物	2020.7.20	0.137	0.165	0.139	0.138	手工监测	5	否
烧结料场南边	颗粒物		0.202	0.169	0.170	0.202	手工监测	5	否
烧结料场西边	颗粒物		0.114	0.143	0.086	0.114	手工监测	5	否
烧结料场北边	颗粒物		0.138	0.194	0.167	0.222	手工监测	5	否
炼铁煤焦堆场东边	颗粒物		0.333	0.278	0.252	0.306	手工监测	5	否
炼铁煤焦堆场南边	颗粒物		0.131	0.158	0.132	0.132	手工监测	5	否
厂界西边	颗粒物		0.658	0.605	0.719	0.632	手工监测	1	否
厂界南边	颗粒物		0.274	0.247	0.221	0.274	手工监测	1	否

2020 年四季度

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/m <sup>3</sup> )	是否超标
烧结料场东边	颗粒物	2020. 11. 19	0.761	0.814	0.923	0.759	手工监测	5	否
烧结料场南边	颗粒物		0.516	0.802	0.718	0.893	手工监测	5	否
烧结料场西边	颗粒物		0.805	0.755	0.850	0.790	手工监测	5	否
烧结料场北边	颗粒物		0.756	0.740	0.666	0.716	手工监测	5	否
炼铁煤焦堆场东边	颗粒物		0.390	0.365	0.393	0.345	手工监测	5	否
炼铁煤焦堆场南边	颗粒物		0.118	0.118	0.144	0.146	手工监测	5	否
厂界西边	颗粒物		0.382	0.331	0.336	0.282	手工监测	1	否
厂界南边	颗粒物		0.221	0.279	0.255	0.229	手工监测	1	否

(三) 主要排放口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/m <sup>3</sup> )						监测方式	排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )	是否超标
			7月	8月	9月	10月	11月	12月			
新区 300 平方米 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	20.90	19.86	17.12	16.45	24.02	24.60	自动 监测	50	否
		SO <sub>2</sub>	104.48	126.67	105.39	122.21	88.11	70.78	自动 监测	200	否
		NO <sub>x</sub>	168.59	175.66	158.61	164.60	155.95	152.92	自动 监测	300	否
新区烧结机尾 160 m <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	10.18	9.89	8.46	8.67	8.80	8.74	自动 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	3.22	3.22	2.99	3.01	3.03	2.97	自动 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	6.27	5.97	5.59	5.64	5.51	6.78	自动 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	4.76	4.82	4.77	5.03	5.29	6.45	自动 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	8.40	8.49	7.93	8.42	8.52	8.77	自动 监测	20	否

(四) 厂界噪声监测信息表

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	
2020 年三季度							
厂界东边	2020. 7. 20	云尘检字 [2020]-1088 号	59.9	53.7	65	55	无
厂界南边	2020. 7. 20		60.9	51.7	65	55	无
厂界西边	2020. 7. 20		59.5	50.8	65	55	无
厂界北边	2020. 7. 20		58.9	49.8	65	55	无
2020 年四季度							
厂界东边	2020. 11. 20-11. 21	云尘检字 [2020]-1817 号	61.2	51.6	65	55	无
厂界南边	2020. 11. 20-11. 21		63.3	48.8	65	55	无
厂界西边	2020. 11. 20-11. 21		58.4	48.7	65	55	无
厂界北边	2020. 11. 20-11. 21		57.7	48.9	65	55	无