

武钢集团昆明钢铁股份有限公司新区分公司 2020 年 1 月-6 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	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	8.31	8.16	7.23	17.48	21.73	20.83	自动监测	200	否
			氨氮	0.29	0.31	0.43	0.72	0.41	0.44	自动监测	15	否
			pH	7.9	7.95	7.98	7.5	7.29	7.39	自动监测	6~9	否

(二) 厂界粉尘无组织排放监测信息表

2020 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/m ³)	是否超标
烧结料场东边	颗粒物	2020.1.17	0.322	0.405	0.356	0.276	手工监测	5	否
烧结料场南边	颗粒物		0.440	0.388	0.365	0.426	手工监测	5	否
烧结料场西边	颗粒物		0.392	0.338	0.315	0.374	手工监测	5	否
烧结料场北边	颗粒物		0.509	0.563	0.467	0.601	手工监测	5	否
炼铁煤焦堆场东边	颗粒物		0.401	0.270	0.246	0.304	手工监测	5	否
炼铁煤焦堆场南边	颗粒物		0.159	0.161	0.190	0.133	手工监测	5	否
厂界西边	颗粒物		0.530	0.481	0.596	0.519	手工监测	5	否
厂界南边	颗粒物		0.195	0.225	0.171	0.258	手工监测	5	否

2020 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/m ³)	是否超标
烧结料场东边	颗粒物	2020. 4. 23	0.522	0.277	0.389	0.555	手工监测	5	否
烧结料场南边	颗粒物		0.162	0.326	0.382	0.300	手工监测	5	否
烧结料场西边	颗粒物		0.194	0.139	0.224	0.196	手工监测	5	否
烧结料场北边	颗粒物		0.236	0.178	0.149	0.208	手工监测	5	否
炼铁煤焦堆场 东边	颗粒物		0.439	0.472	0.444	0.414	手工监测	5	否
炼铁煤焦堆场 南边	颗粒物		0.115	0.145	0.117	0.117	手工监测	5	否
厂界西边	颗粒物		0.330	0.250	0.306	0.278	手工监测	5	否
厂界南边	颗粒物		0.166	0.195	0.168	0.196	手工监测	5	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 ³)						监测 方式	排放限值 (mg/m ³)	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	26.58	27.27	27.00	25.65	22.38	22.81	自动 监测	50	否
		SO ₂	81.78	100.20	97.99	114.89	99.28	85.27	自动 监测	200	否
		NO _x	133.79	146.14	152.40	105.39	96.39	141.66	自动 监测	300	否
新区烧结机尾 160 m ² 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	2.17	1.82	2.04	4.39	14.51	11.66	自动 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"	颗粒物	2.59	2.64	2.84	2.98	3.14	3.11	自动 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"	颗粒物	2.20	1.83	1.95	3.10	7.16	6.40	自动 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"	颗粒物	5.28	5.16	5.05	5.13	5.02	4.72	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	1.75	1.85	1.77	3.07	7.73	8.20	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 年一季度							
厂界东边	2020. 1. 17	云尘检字 [2020]-0141 号	59.2	51.5	65	55	无
厂界南边	2020. 1. 17		59.7	54.8	65	55	无
厂界西边	2020. 1. 17		60.8	53.2	65	55	无
厂界北边	2020. 1. 17		61.2	54.4	65	55	无
2020 年二季度							
厂界东边	2020. 4. 23	云尘检字 [2020]-0597 号	59.0	52.0	65	55	无
厂界南边	2020. 4. 23		60.5	52.9	65	55	无
厂界西边	2020. 4. 23		59.7	50.6	65	55	无
厂界北边	2020. 4. 23		60.8	51.1	65	55	无