武钢集团昆明钢铁股份有限公司新区分公司2019年7月-12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	连续生产						
环保负责人	王朝伟 联系电话 0871-686395							
生产经营和管理服务的主 要内容(经营范围)	治金产品及副产品,治金助材料,成套冶金设备生产及 发、咨询服务	会矿产品和钢铁延伸产品、化 及销售、机电设备设计、制造						
企业简介	昆钢新区分公司位于安宁生产基地,具备年产铁200万。项目总投资66亿元,环境保产单元均配有废气、废水、喷了达标排放。	保护投资约为6.23亿元,占工	商品坯40万吨的生产能力 程建设投资的9.44%,各生					

二、环境监测信息

(一) 废水污染物监测信息表

				监测信息										
排放口 名称	排放口位置	排放口位置 排放去向	主要污 染物名								排放限值	是否		
	1210		森物名称	7月	8月	9月	10月	11月	12月	方式	(mg/L) 走	超标		
综合污	经度: 102	安宁工业	COD	12. 68	12. 34	11.23	10. 19	8.63	7.81	自动 监测	200	否		
水处理排口	";纬度:	园区草铺 污水处理	氨氮	0.71	0.28	0. 26	0.59	0. 57	0.58	自动监测	15	否		
<u>14⊦⊢</u>	24° 57′ 8. 9″	厂	На	7. 24	8.01	7.81	7.87	7. 97	7.87	自动监测	6~9	否		

(二) 无组织排放监测信息表

2019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/L)	是否超 标
烧结料场东边	颗粒物		0. 447	0. 273	0. 174	0. 149	手工监 测	5	否
烧结料场南边	颗粒物		0. 369	0. 415	0. 346	0. 300	手工监 测	5	否
烧结料场西边	颗粒物	2019. 8. 22	0. 325	0. 217	0. 244	0. 271	手工监 测	5	否
烧结料场北边	颗粒物		0. 380	0. 304	0. 330	0. 254	手工监 测	5	否
炼铁煤焦堆场 东边	颗粒物		0. 219	0. 171	0. 146	0. 195	手工监 测	5	否
炼铁煤焦堆场 南边	颗粒物		0. 197	0. 222	0. 172	0. 123	手工监 测	5	否
厂界西边	颗粒物		0. 483	0. 315	0. 357	0.378	手工监 测	5	否
厂界南边	颗粒物		0. 134	0. 156	0. 180	0. 133	手工监 测	5	否

2019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/L)	是否超 标
烧结料场东边	颗粒物		0. 407	0. 292	0. 352	0. 322	手工监 测	5	否
烧结料场南边	颗粒物		0. 447	0. 534	0. 367	0. 479	手工监 测	5	否
烧结料场西边	颗粒物		0. 140	0. 169	0. 199	0. 142	手工监 测	5	否
烧结料场北边	颗粒物	2019. 11. 08	0. 321	0. 293	0. 265	0. 294	手工监 测	5	否
炼铁煤焦堆场 东边	颗粒物		0. 116	0. 117	0. 088	0. 147	手工监 测	5	否
炼铁煤焦堆场 南边	颗粒物		0. 109	0. 137	0. 165	0. 110	手工监 测	5	否
厂界西边	颗粒物		0. 279	0. 337	0. 395	0. 338	手工监 测	5	否
厂界南边	颗粒物		0. 166	0. 139	0. 168	0. 196	手工监 测	5	否

(三) 固定污染源废气污染物监测信息表

		监测信息									
 排放口名称	排放口位置	主要污	排放浓度 (mg/L)							排放限值	是否
4 II VAZ IH I.4.		染物名 称	7月	8月	9月	10月	11月	12月	监测 方式	(mg/L)	超标
新区300平米烧	公	颗粒物	30. 14	31. 59	25. 31	14. 41	17. 68	28. 37	自动监测	50	否
结机烟与脱硫 经度: 102° 23	50.59"; 纬度:	SO_2	81. 58	76. 48	58. 87	35. 23	37. 8	102	自动监测	200	否
	24 57 25.70"	NOx	179. 02	166. 72	101. 94	71. 16	61. 87	125. 44	自动监测	300	否
新区烧结机尾16 0m²四电场电除 尘器排气筒	经度: 102° 22′ 45 .30″; 纬度: 24° 57′ 27.83″	颗粒物	2. 50	2. 90	3. 00	2. 50	2. 30	3. 60	手工监测	30	否
新区炼铁2500m³ 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. 10	2. 50	3. 40	4. 20	6. 90	4. 10	手工监测	25	否
新区炼铁2500m³ 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	1. 70	2. 60	4. 00	2. 80	10. 10	5. 40	手工监测	25	否
新区炼铁2500m³ 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. 40	4. 40	5. 30	3. 60	3. 10	3. 10	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	2. 50	2. 20	4. 00	6. 30	2. 20	3. 10	手工监测	20	否

(四)噪声监测信息表

		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	时间 监测报告编号		P P E E C C C C C C C C		执行的厂界噪声排放 标准限值(db)	
			昼间	夜间	昼间	夜间	
2019年三季度							
厂界东边	2019. 8. 22		55. 9	53. 3	65	55	无
厂界南边	2019. 8. 22	云尘检字[2019]-	57.8	50. 7	65	55	无
厂界西边	2019. 8. 22	1363号	60. 3	50. 9	65	55	无
厂界北边	2019. 8. 22		59. 7	54. 0	65	55	无
		4	2019年四季度	E Z			
厂界东边	2019. 11. 08		57. 6	52.0	65	55	无
厂界南边	2019. 11. 08	云尘检字[2019]-	59. 0	51.7	65	55	无
厂界西边	2019. 11. 08	1806号	58. 5	51.0	65	55	无
厂界北边	2019. 11. 08		59. 2	51.3	65	55	无