

行政区划	企业名称	排口名称	污染物名称	报警值	报警开始	报警结束	超标上下限	倍数	超标原因
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂3号炉	二氧化硫	41.34	2020/1/10 3:00	2020/1/10 4:00	0~35	0.18	停炉
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂3号炉	氮氧化物	51.33	2020/1/29 3:00	2020/1/29 4:00	0~50	0.03	煤质原因，导致锅炉烟气Nox过高，超过脱销系统设计值，及时降低了负荷，避免了排口长时间超标
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂3号炉	氮氧化物	56.28	2020/1/15 13:00	2020/1/15 14:00	0~50	0.13	停炉
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	三铁总厂A机机头1号除尘器	烟尘	54	2020/1/3 1:00	2020/1/3 2:00	0~40	0.35	在线监测仪缺陷，导致粉尘值过高，已更换表计。
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	三铁总厂A机尾除尘器排口	烟尘	28.63	2020/1/16 14:00	2020/1/16 15:00	0~20	0.43	当前除尘设施不能稳定满足特别限值稳定达标要求
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂11号炉	二氧化硫	239.54	2020/1/2 11:00	2020/1/3 17:00	0~35	5.84	停炉
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂11号炉	烟尘	22.94	2020/1/2 10:00	2020/1/3 17:00	0~5	3.59	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂5号炉	烟尘	16.24	2020/1/11 12:00	2020/1/11 13:00	0~10	0.62	目前除尘设施不能满足特别排放限值稳定达标要求
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂5号炉	二氧化硫	35.22	2020/1/24 23:00	NULL	0~35	0.01	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂5号炉	二氧化硫	35.65	2020/1/24 20:00	2020/1/24 21:00	0~35	0.02	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂5号炉	二氧化硫	54.87	2020/1/10 18:00	2020/1/24 17:00	0~35	0.57	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	35.62	2020/1/29 12:00	2020/1/29 17:00	0~35	0.02	目前除尘设施不能满足特别排放限值稳定达标要求
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	35.1	2020/1/29 4:00	2020/1/29 5:00	0~35	0	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	35.04	2020/1/27 13:00	2020/1/29 3:00	0~35	0	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	36.93	2020/1/27 8:00	2020/1/27 9:00	0~35	0.06	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	38.86	2020/1/23 15:00	2020/1/24 9:00	0~35	0.11	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	56.02	2020/1/23 13:00	2020/1/23 14:00	0~35	0.6	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	56.25	2020/1/8 16:00	2020/1/19 4:00	0~35	0.61	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	36.28	2020/1/21 12:00	2020/1/21 13:00	0~35	0.04	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	35.8	2020/1/20 17:00	2020/1/20 18:00	0~35	0.02	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	35.24	2020/1/20 4:00	2020/1/20 6:00	0~35	0.01	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	38.61	2020/1/19 22:00	2020/1/20 3:00	0~35	0.1	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	35.57	2020/1/19 16:00	2020/1/19 21:00	0~35	0.02	



市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	36.64	2020/1/19 6:00	2020/1/19 7:00	0~35	0.05	目前环保设施不能稳定达到特别排放标准要求
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	焦化14筛除尘	烟尘	16.89	2020/1/17 2:00	2020/1/17 10:00	0~15	0.13	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	焦化14筛除尘	烟尘	15.35	2020/1/16 16:00	2020/1/17 1:00	0~15	0.02	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	焦化14筛除尘	烟尘	16.04	2020/1/16 13:00	2020/1/16 15:00	0~15	0.07	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	焦化14筛除尘	烟尘	18.5	2020/1/10 11:00	2020/1/16 12:00	0~15	0.23	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	焦化14筛除尘	烟尘	21.79	2020/1/8 17:00	2020/1/10 10:00	0~15	0.45	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	焦化56筛除尘	烟尘	17.76	2020/1/8 17:00	2020/1/17 16:00	0~15	0.18	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.13	2020/1/16 8:00	2020/1/16 9:00	0~15	0.01	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.11	2020/1/15 21:00	2020/1/15 22:00	0~15	0.01	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.09	2020/1/15 18:00	2020/1/15 19:00	0~15	0.01	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.15	2020/1/15 16:00	2020/1/15 17:00	0~15	0.01	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.06	2020/1/15 12:00	2020/1/15 13:00	0~15	0	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.03	2020/1/15 4:00	2020/1/15 6:00	0~15	0	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.08	2020/1/9 3:00	2020/1/9 17:00	0~15	0.01	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.05	2020/1/8 22:00	2020/1/8 23:00	0~15	0	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.19	2020/1/8 19:00	2020/1/8 21:00	0~15	0.01	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.1	2020/1/10 20:00	2020/1/10 23:00	0~15	0.01	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.21	2020/1/10 8:00	2020/1/10 11:00	0~15	0.01	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.53	2020/1/10 6:00	2020/1/10 7:00	0~15	0.04	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.26	2020/1/10 2:00	2020/1/10 5:00	0~15	0.02	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.11	2020/1/9 21:00	2020/1/9 22:00	0~15	0.01	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.01	2020/1/9 18:00	2020/1/9 19:00	0~15	0	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.02	2020/1/13 2:00	2020/1/13 3:00	0~15	0	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.47	2020/1/12 19:00	2020/1/12 21:00	0~15	0.03	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.2	2020/1/12 14:00	2020/1/12 16:00	0~15	0.01	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.07	2020/1/11 18:00	2020/1/12 13:00	0~15	0	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	17.03	2020/1/11 15:00	2020/1/11 16:00	0~15	0.14	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.29	2020/1/11 2:00	2020/1/11 14:00	0~15	0.02	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.05	2020/1/15 0:00	2020/1/15 1:00	0~15	0	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.28	2020/1/14 22:00	2020/1/14 23:00	0~15	0.02	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.27	2020/1/14 7:00	2020/1/14 10:00	0~15	0.02	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.98	2020/1/13 9:00	2020/1/13 10:00	0~15	0.07	

市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.32	2020/1/13 7:00	2020/1/13 8:00	0~15	0.02
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#炉前除尘	烟尘	15.16	2020/1/13 5:00	2020/1/13 6:00	0~15	0.01
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	三铁B#炉前除尘	烟尘	16.62	2020/1/9 16:00	2020/1/9 17:00	0~15	0.11
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一钢2#二次除尘	烟尘	31.46	2020/1/22 13:00	2020/1/22 14:00	0~15	1.1
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	四钢1#二次除尘	烟尘	31.34	2020/1/11 16:00	2020/1/11 17:00	0~15	1.09
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	四钢1#二次除尘	烟尘	30.99	2020/1/11 8:00	2020/1/11 10:00	0~15	1.07
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	四钢1#二次除尘	烟尘	39.71	2020/1/10 16:00	2020/1/10 17:00	0~15	1.65
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	四钢1#二次除尘	烟尘	30.56	2020/1/9 9:00	2020/1/9 10:00	0~15	1.04
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢电炉1#除尘	烟尘	19.03	2020/1/18 13:00	2020/1/18 14:00	0~15	0.27
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢电炉1#除尘	烟尘	16.23	2020/1/18 6:00	2020/1/18 9:00	0~15	0.08
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢电炉1#除尘	烟尘	16.43	2020/1/13 3:00	2020/1/13 4:00	0~15	0.1
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机低硫段	二氧化硫	185.89	2020/1/28 23:00	2020/1/29 0:00	0~180	0.03
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机低硫段	二氧化硫	180.34	2020/1/20 3:00	2020/1/20 4:00	0~180	0
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机低硫段	二氧化硫	186.13	2020/1/19 15:00	2020/1/19 16:00	0~180	0.03
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机低硫段	二氧化硫	183.9	2020/1/12 10:00	2020/1/12 11:00	0~180	0.02
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机低硫段	二氧化硫	180.64	2020/1/12 3:00	2020/1/12 4:00	0~180	0
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机低硫段	二氧化硫	200.43	2020/1/2 15:00	2020/1/2 16:00	0~180	0.11
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机混合烟道	烟尘	46.62	2020/1/20 18:00	2020/1/20 23:00	0~40	0.17
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机混合烟道	烟尘	62.89	2020/1/3 10:00	2020/1/3 12:00	0~40	0.57
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机混合烟道	二氧化硫	255.69	2020/1/20 22:00	2020/1/20 23:00	0~180	0.42
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机混合烟道	二氧化硫	242.11	2020/1/9 11:00	2020/1/9 13:00	0~180	0.35
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机混合烟道	二氧化硫	252.78	2020/1/3 13:00	2020/1/3 14:00	0~180	0.4
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	21.24	2020/1/31 20:00	2020/1/31 21:00	0~20	0.06
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	25.04	2020/1/12 23:00	2020/1/13 8:00	0~20	0.25
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	21.07	2020/1/12 18:00	2020/1/12 21:00	0~20	0.05
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	23.54	2020/1/12 12:00	2020/1/12 14:00	0~20	0.18
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	22.53	2020/1/10 20:00	2020/1/10 21:00	0~20	0.13
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	25.54	2020/1/15 23:00	2020/1/16 1:00	0~20	0.28
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	49.39	2020/1/15 20:00	2020/1/15 22:00	0~20	1.47
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	20.19	2020/1/15 6:00	2020/1/15 10:00	0~20	0.01
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	22	2020/1/15 1:00	2020/1/15 4:00	0~20	0.1

目前除尘设施不能满足特别排放限值稳定达标要求

市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	21.01	2020/1/14 18:00	2020/1/15 0:00	0~20	0.05
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	37.65	2020/1/13 19:00	2020/1/14 7:00	0~20	0.88
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	20.52	2020/1/19 22:00	2020/1/19 23:00	0~20	0.03
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	26.91	2020/1/17 20:00	2020/1/17 21:00	0~20	0.35
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	三铁B烧结机低硫段	烟尘	41.5	2020/1/31 12:00	2020/1/31 13:00	0~40	0.04
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	三铁B烧结机低硫段	烟尘	40.84	2020/1/16 9:00	2020/1/16 10:00	0~40	0.02
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	三铁B烧结机低硫段	烟尘	42.79	2020/1/14 17:00	2020/1/14 19:00	0~40	0.07
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	三铁B烧结机低硫段	烟尘	42.18	2020/1/14 11:00	2020/1/14 12:00	0~40	0.05
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	三铁B烧结机低硫段	烟尘	40.78	2020/1/10 9:00	2020/1/10 10:00	0~40	0.02
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	三铁B烧结机低硫段	烟尘	50.43	2020/1/3 9:00	2020/1/3 10:00	0~40	0.26
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#高炉槽下除尘	烟尘	10.56	2020/1/10 11:00	2020/1/10 12:00	0~10	0.06
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#高炉槽下小除尘	烟尘	10.05	2020/1/10 11:00	2020/1/10 12:00	0~10	0.01
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁4#高炉槽下除尘	烟尘	10.12	2020/1/25 11:00	2020/1/25 12:00	0~10	0.01
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁4#高炉槽下除尘	烟尘	11.75	2020/1/10 11:00	2020/1/10 12:00	0~10	0.18
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	三铁B高炉槽下除尘	烟尘	12.09	2020/1/18 14:00	2020/1/18 15:00	0~10	0.21
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电4#炉	烟尘	114.81	2020/1/14 10:00	2020/1/15 12:00	0~10	10.48
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电4#炉	二氧化硫	79.1	2020/1/9 14:00	2020/1/15 12:00	0~35	1.26
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电4#炉	氮氧化物	343.57	2020/1/14 10:00	2020/1/15 12:00	0~100	2.44
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.82	2020/1/31 17:00	2020/1/31 19:00	0~35	0.05
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	38.96	2020/1/31 13:00	2020/1/31 15:00	0~35	0.11
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	35.7	2020/1/31 9:00	2020/1/31 12:00	0~35	0.02
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	35.82	2020/1/31 5:00	2020/1/31 7:00	0~35	0.02
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	35.34	2020/1/30 22:00	2020/1/30 23:00	0~35	0.01
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	65.34	2020/1/9 14:00	2020/1/25 12:00	0~35	0.87
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	35.77	2020/1/30 17:00	2020/1/30 19:00	0~35	0.02
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.84	2020/1/29 18:00	2020/1/29 20:00	0~35	0.05
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	42.72	2020/1/29 13:00	2020/1/29 14:00	0~35	0.22
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	37.76	2020/1/25 20:00	2020/1/25 21:00	0~35	0.08
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	焦化3#4#焦炉	二氧化硫	31.57	2020/1/13 20:00	2020/1/13 21:00	0~30	0.05
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	焦化3#4#焦炉	二氧化硫	30.38	2020/1/13 17:00	2020/1/13 19:00	0~30	0.01

市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	焦化3#4#焦炉	二氧化硫	34.85	2020/1/10 5:00	2020/1/10 6:00	0~30	0.16	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	焦化3#4#焦炉	氮氧化物	285.06	2020/1/9 14:00	NULL	0~150	0.9	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	老区焦化西排	化学需氧量(COD)	108.7	2020/1/23 21:00	2020/1/23 22:00	0~80	0.36	水量较大, 冲起底泥干扰仪表
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	老区焦化西排	化学需氧量(COD)	85.3	2020/1/16 11:00	2020/1/16 12:00	0~80	0.07	第三方监察机构进行仪表比对
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	老区焦化西排	化学需氧量(COD)	116.81	2020/1/13 21:00	2020/1/13 23:00	0~80	0.46	水量较大, 冲起底泥干扰仪表
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一能源总厂冷轧水处理301排口	六价铬	0.74	2020/1/25 11:00	2020/1/25 12:00	0~1	0.48	测设备异常, 更换标定液后恢复正常
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一能源总厂冷轧水处理301排口	化学需氧量(COD)	70.22	2020/1/21 13:00	2020/1/21 16:00	0~70	0	在线来水短时波动, 造成COD短时超标。
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一能源总厂冷轧水处理301排口	化学需氧量(COD)	128.18	2020/1/16 16:00	2020/1/16 17:00	0~70	0.83	第三方环保比对
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁总厂烧结2号排口	化学需氧量(COD)	63.62	2020/1/13 13:00	2020/1/13 14:00	0~50	0.27	飞马智科进行仪表比对
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁总厂烧结2号排口	PH值	9.09	2020/1/27 7:00	2020/1/27 8:00	6~9	0.01	下雨, 地面污水进入排口
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁总厂烧结2号排口	PH值	9.24	2020/1/27 4:00	2020/1/27 6:00	6~9	0.03	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁总厂烧结2号排口	PH值	9.02	2020/1/15 0:00	2020/1/15 1:00	6~9	0	PH探头吸附少量杂质, 飞马智科进行清洗, 后恢复正常
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	马钢彩涂板厂总排	氨氮	7.91	2020/1/8 13:00	2020/1/8 14:00	0~5	0.58	第三方运维监管检查, 华阳比对
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	马钢新区二能源总厂2号排涝泵站	化学需氧量(COD)	68.92	2020/1/6 12:00	2020/1/6 13:00	0~50	0.38	华阳检测开展季度比对
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	马钢新区二能源总厂2号排涝泵站	氨氮	6.59	2020/1/16 8:00	2020/1/16 9:00	0~5	0.32	上游分排口氨氮超标排放
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	马钢新区二能源总厂3号排涝泵站	化学需氧量(COD)	58.31	2020/1/9 13:00	2020/1/9 15:00	0~50	0.17	经取样自查, 分排口COD炼钢17、冷轧47mg/l。估计为排水色度影响了在线设备的准确度。
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	马钢新区二能源总厂3号排涝泵站	化学需氧量(COD)	51.7	2020/1/8 13:00	2020/1/8 15:00	0~50	0.03	环境第三方环保在线设备比对
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	马钢新区二能源总厂3号排涝泵站	化学需氧量(COD)	66.92	2020/1/6 12:00	2020/1/6 13:00	0~50	0.34	华阳检测开展季度比对
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	马钢新区二能源总厂4号排涝泵站	化学需氧量(COD)	51.44	2020/1/15 15:00	2020/1/15 16:00	0~50	0.03	因下雨, 地表污水流入排口
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	马钢新区二能源总厂4号排涝泵站	化学需氧量(COD)	56.74	2020/1/6 12:00	2020/1/6 13:00	0~50	0.13	华阳检测开展季度比对
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	马钢新区二能源总厂4号排涝泵站	化学需氧量(COD)	88.46	2020/1/2 13:00	2020/1/2 14:00	0~50	0.77	飞马智科在线仪表比对
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一铁总厂铁一区东排口	化学需氧量(COD)	53.67	2020/1/15 18:00	2020/1/15 20:00	0~50	0.07	下雨路面污水流入导致超标
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一铁总厂铁一区东排口	化学需氧量(COD)	54.04	2020/1/13 12:00	2020/1/13 13:00	0~50	0.08	飞马智科进行仪表比对
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一铁总厂铁一区东排口	化学需氧量(COD)	69.62	2020/1/10 16:00	2020/1/10 17:00	0~50	0.39	下雨, 地面污水流入
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一铁总厂铁一区东排口	化学需氧量(COD)	128.28	2020/1/7 12:00	2020/1/7 14:00	0~50	1.57	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	六汾河污水处理厂总排	化学需氧量(COD)	53.54	2020/1/16 21:00	2020/1/16 22:00	0~50	0.07	第三方环保检查, 质控样有超标样。
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	六汾河污水处理厂总排	氨氮	11.36	2020/1/20 18:00	2020/1/20 22:00	0~5	1.27	因上游分排口化工能源焦化北排1#

市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	六汾河污水处理厂总排	氨氮	7.88	2020/1/20 12:00	2020/1/20 17:00	0~5	0.58	氨氮超标排放, 导致六汾河排口氨氮日均值超标
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	六汾河污水处理厂总排	氨氮	6.27	2020/1/20 4:00	2020/1/20 7:00	0~5	0.25	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	六汾河污水处理厂总排	氨氮	5.27	2020/1/16 13:00	2020/1/16 14:00	0~5	0.05	第三方环保检查, 质控样有超标样。
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	六汾河污水处理厂总排	氨氮	5.69	2020/1/4 15:00	2020/1/4 21:00	0~5	0.14	上游来水氨氮高, 六汾河水处理站无生化系统无法消解。
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一硅钢废水排口	PH值	5.89	2020/1/26 23:00	2020/1/27 2:00	6~9	/	服务器掉线, 未传输
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一硅钢废水排口	PH值	0	2020/1/24 0:00	2020/1/24 1:00	6~9	/	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一硅钢废水排口	PH值	0	2020/1/23 20:00	2020/1/23 21:00	6~9	/	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一硅钢废水排口	PH值	0	2020/1/23 0:00	2020/1/23 1:00	6~9	/	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一硅钢废水排口	PH值	0	2020/1/21 0:00	2020/1/21 1:00	6~9	/	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一硅钢废水排口	PH值	0	2020/1/15 20:00	2020/1/15 21:00	6~9	/	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一硅钢废水排口	PH值	0	2020/1/15 18:00	2020/1/15 19:00	6~9	/	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一硅钢废水排口	PH值	0	2020/1/15 16:00	2020/1/15 17:00	6~9	/	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一硅钢废水排口	PH值	0	2020/1/20 0:00	2020/1/20 1:00	6~9	/	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一硅钢废水排口	PH值	0	2020/1/17 12:00	2020/1/17 13:00	6~9	/	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一硅钢废水排口	PH值	0	2020/1/16 18:00	2020/1/16 19:00	6~9	/	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一硅钢废水排口	PH值	0	2020/1/16 6:00	2020/1/16 7:00	6~9	/	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一硅钢废水排口	PH值	0	2020/1/16 2:00	2020/1/16 3:00	6~9	/	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一硅钢废水排口	PH值	0	2020/1/15 22:00	2020/1/15 23:00	6~9	/	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一硅钢废水排口	化学需氧量(COD)	1320.75	2020/1/9 2:00	2020/1/9 4:00	0~70	17.87	在线COD设备消解瓶故障
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一硅钢废水排口	化学需氧量(COD)	79.4	2020/1/4 18:00	2020/1/4 19:00	0~70	0.13	在线COD设备电磁阀故障, 修复后数据恢复正常。
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一硅钢废水排口	氨氮	5.49	2020/1/10 12:00	2020/1/10 13:00	0~5	0.1	来水氨氮高, 超出系统处理能力
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一硅钢废水排口	氨氮	6.65	2020/1/9 20:00	2020/1/9 21:00	0~5	0.33	在线COD设备消解瓶故障
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二硅钢废水排口	PH值	5.07	2020/1/20 13:00	2020/1/20 14:00	6~9	/	飞马智科进行仪表比对
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	老区焦化灰渣排口	化学需氧量(COD)	90.63	2020/1/22 16:00	2020/1/22 18:00	0~80	0.13	上游排水异常
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	老区焦化灰渣排口	化学需氧量(COD)	122	2020/1/16 14:00	2020/1/16 16:00	0~80	0.53	第三方监察机构进行仪表比对
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	老区焦化灰渣排口	氨氮	12.84	2020/1/26 11:00	2020/1/26 13:00	0~10	0.28	上游排水异常
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	新区冷轧废水排口	化学需氧量(COD)	93.42	2020/1/2 13:00	2020/1/2 16:00	0~70	0.33	飞马智科进行比对
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	新区冷轧废水排口	氨氮	5.19	2020/1/2 12:00	2020/1/2 13:00	0~5	0.04	

市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控二硅钢铬处理车间	六价铬	0.84	2020/1/20 12:00	2020/1/20 14:00	0~1	0.67	飞马智科进行仪表比对
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	冷轧新区含铬废水	六价铬	0.67	2020/1/3 13:00	2020/1/3 14:00	0~1	0.34	三方进行仪表反测导致数据短时间超
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	冷轧新区含铬废水	六价铬	0.53	2020/1/1 11:00	2020/1/1 13:00	0~1	0.06	仪表故障
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	轮轴总排	化学需氧量(COD)	77.34	2020/1/16 13:00	2020/1/16 14:00	0~50	0.55	第三方监察机构进行仪表比对
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	轮轴总排	化学需氧量(COD)	61.48	2020/1/9 12:00	2020/1/9 13:00	0~50	0.23	华阳进行比对
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	长材北区总排	PH值	9.02	2020/1/13 2:00	2020/1/13 3:00	6~9	0	铁运铁路排水沟下雨积水排入该排口
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	长材北区总排	PH值	9.01	2020/1/11 5:00	2020/1/11 6:00	6~9	0	
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控中心292泵站	化学需氧量(COD)	57.8	2020/1/25 10:00	2020/1/25 12:00	0~50	0.16	上游来水超标排放导致
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控中心292泵站	化学需氧量(COD)	132.7	2020/1/13 12:00	2020/1/13 14:00	0~50	1.65	上游来水超标排放导致
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控中心292泵站	化学需氧量(COD)	115	2020/1/11 12:00	2020/1/11 14:00	0~50	1.3	上游来水超标排放导致COD短时超标
市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控中心292泵站	化学需氧量(COD)	82.16	2020/1/10 1:00	2020/1/10 2:00	0~50	0.64	手工取样监测: COD16mg/l, 不超标, 估计为排水色度影响了在线设备精度

