

2017年第四季度废气国控企业主要污染物监督性监测结果

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
长安区	河北华电石家庄热电有限公司	12-14机组(三炉一塔)	2017-12-7	氮氧化物	26	50	mg/m ³	是	-
				氨	0.3	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
		21#机组(21、22炉)	2017-12-7	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.36	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	35	mg/m ³	是	-
		22#机组(23、24炉)	2017-10-21	氮氧化物	26	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				烟尘	10	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.37	7.6	mg/m ³	是	-
长安区	石家庄钢铁有限责任公司	0#高炉出铁场	2017-10-25	颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-
		0#高炉供料		颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		1#2#转炉精炼炉		颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
		供料系统S3	2017-10-19	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		筛分室除尘		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		转炉二次	2017-10-25	颗粒物	10	15	mg/m ³	是	-
		转炉精炼炉3#		颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
井陘矿区	河北鑫跃焦化有限公司(烧结)	280m ² 烧结机头	2017-11-2	二氧化硫	3	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	237	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	33	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-
		JN43-804焦炉	2017-10-20	二氧化硫	12	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	228	500	mg/m ³	是	-
		SHL20-1.25-AIIQ 锅炉	2017-11-2	颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	50	mg/m ³	是	-
氮氧化物	146			150	mg/m ³	是	-		
	华能国际电力股份有限	1号机组	2017-12-6	林格曼黑	<1	1	级	是	-
				氮氧化物	24	100	mg/m ³	是	-
				烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.08	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	-
		2号机组	2017-10-19	林格曼黑	<1	1	级	是	-
				氮氧化物	22	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-
				氨	0.15	2.3	mg/m ³	是	-
		3号机组	2017-11-4	林格曼黑	<1	1	级	是	-
				氮氧化物	24	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-
				氨	0.19	2.3	mg/m ³	是	-
				烟尘	7	10	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
九台区	公司上安电厂	4号机组	2017-12-6	林格曼黑	<1	1	级	是	-
				烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.12	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24	100	mg/m ³	是	-
		5号机组	2017-10-19	烟尘	10	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.21	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	19	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
		6号机组	2017-11-4	烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.19	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	36	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
栾城县	河北华电石家庄裕华热电有限公司	#1脱硫净烟气	2017-11-16	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.18	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
		#2脱硫净烟气	2017-10-20	烟尘	10	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.16	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	30	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	1# QCF155/530	2017-11-13	氮氧化物	281	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	250	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	5	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
				氯化氢	1.26	30	mg/m ³	是	-
		2# QCF155/530		林格曼黑	<1	1	级	是	-
				氮氧化物	328	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	250	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	5	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		3#玻璃熔窑		氯化氢	0.619	30	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				氮氧化物	224	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	250	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	5	mg/m ³	是	-
		4#玻璃熔窑		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
				氯化氢	0.756	30	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				氮氧化物	319	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	250	mg/m ³	是	-
	氟化物	<0.06	5	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-			
	氯化氢	0.546	30	mg/m ³	是	-			
	林格曼黑	<1	1	级	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
灵寿县	灵寿冀东水泥有限责任公司	14#生料入窑喂	2017-10-16	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		2#石灰石棚北侧		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		31#水泥包装包		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		32#窑尾		氨	3.09	8	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	191	260	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		33#煤粉制备煤		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		35#窑头		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
灵寿县	石家庄正元化肥有限公司	YG-75/5.29-M21锅炉	2017-11-2	林格曼黑	<1	1	级	是	-
				氨	0.3	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	37	100	mg/m ³	是	-
				烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
平山县	河北钢铁集团敬业钢铁有限公司	1#128烧结机机	2017-11-20	颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		1#128烧结机脱硫出口	2017-11-21	二氧化硫	49	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	98	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-
		1#150t转炉二次 1#2#转炉二次除	2017-11-20	颗粒物	5	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	15	mg/m ³	是	-
		1#230烧结机	2017-11-21	二氧化硫	112	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	131	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	40	mg/m ³	是	-
		1#230烧结机尾 10#高炉(炉 12#高炉炉前 2#128烧结机机	2017-11-20	氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	54	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	109	300	mg/m ³	是	-
		2#128烧结机脱硫出口	2017-11-21	颗粒物	5	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	197	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	40	mg/m ³	是	-
		2#260烧结机机 头	2017-11-21	氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-
颗粒物	6			20	mg/m ³	是	-		
颗粒物	5			25	mg/m ³	是	-		
2#260烧结机尾 3#1260m3高炉炉	2017-11-20	颗粒物	5	15	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	5	15	mg/m ³	是	-		
3#150t转炉二次 3#竖炉脱硫出口	2017-11-21	二氧化硫	1	180	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	12	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	5	40	mg/m ³	是	-		
4#转炉二次除尘 5#高炉炉前 9#1080m3高炉矿 9#高炉炉前	2017-11-20	氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	5	15	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
		料场除尘		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-			
		新1#高炉矿槽		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-			
		新1#高炉前		颗粒物	6	25	mg/m ³	是	-			
平山县	河北西柏坡第二发电有限公司	5#脱硫塔出口混合烟道	2017-12-5	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-			
				氨	0.08	2.3	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	46	50	mg/m ³	是	-			
		6#脱硫塔出口混合烟道		林格曼黑	<1	1	级	是	-			
				烟尘	9	10	mg/m ³	是	-			
				氨	0.3	2.3	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	-			
平山县	河北西柏坡发电有限公司	#1脱硫塔出口混合烟道	2017-12-5	氮氧化物	34	50	mg/m ³	是	-			
				林格曼黑	<1	1	级	是	-			
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-			
				氨	0.56	2.3	mg/m ³	是	-			
		#2脱硫塔出口混合烟道		二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	46	50	mg/m ³	是	-			
				林格曼黑	<1	1	级	是	-			
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-			
		#3脱硫塔出口混合烟道		氨	0.07	2.3	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	47	50	mg/m ³	是	-			
				林格曼黑	<1	1	级	是	-			
		#4脱硫塔出口混合烟道		烟尘	8	10	mg/m ³	是	-			
				氨	0.08	2.3	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	42	50	mg/m ³	是	-			
辛集市	河北煜泰热能科技有限公司	1#脱硫塔	2017-12-22	林格曼黑	<1	1	级	是	-			
				烟尘	5	10	mg/m ³	是	-			
		2#脱硫塔		氨	0.15	2.3	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-			
					1#2#竖炉	2017-10-26	氮氧化物	40	50	mg/m ³	是	-
							林格曼黑	<1	1	级	是	-
					1#高炉出铁场布		烟尘	53	100	mg/m ³	是	-
							二氧化硫	0	35	mg/m ³	是	-
1#混铁炉	烟尘		1.85		10		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		59.9		100		mg/m ³	是	-			
122m2烧结机头	二氧化硫		0		35		mg/m ³	是	-			
	烟尘		5.3		10		mg/m ³	是	-			
192m2烧结机机头	颗粒物		4.2		40		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		13.3		25		mg/m ³	是	-			
		122m2烧结机头	2017-10-30	颗粒物	14.4	20	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	195	300	mg/m ³	是	-			
		192m2烧结机机头	2017-10-27	二氧化硫	41.5	160	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	15	40	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	205	300	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	28.6	160	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
辛集市	辛集市澳森钢铁有限公司			颗粒物	22.2	40	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场布	2017-10-26	颗粒物	14.4	25	mg/m ³	是	-
		3#竖炉	2017-10-30	氮氧化物	5	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	46.7	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4.5	40	mg/m ³	是	-
		3#转炉一次烟气	2017-10-26	颗粒物	33.6	50	mg/m ³	是	-
		4#转炉一次		颗粒物	32.8	50	mg/m ³	是	-
		白灰筛分及成品		颗粒物	27.4	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑1#(南)		颗粒物	28.9	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑2#(北)		颗粒物	25.3	30	mg/m ³	是	-
		高炉料仓布袋除		颗粒物	9.2	25	mg/m ³	是	-
		球团矿焦炭卸料		颗粒物	9.2	25	mg/m ³	是	-
		烧结整粒筛分1#		颗粒物	19.4	30	mg/m ³	是	-
		原料转运系统1#	2017-10-27	颗粒物	9.3	25	mg/m ³	是	-
		原料转运系统2#	2017-10-26	颗粒物	8.23	25	mg/m ³	是	-
转运与筛分布袋	颗粒物	8.96		30	mg/m ³	是	-		
转运与筛分布袋	颗粒物	8.69		30	mg/m ³	是	-		
藁城市	石家庄良村热电有限公司	1#	2017-10-26	烟尘	10	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.12	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	30	50	mg/m ³	是	-
		2#	2017-11-2	林格曼黑	<1	1	级	是	-
				氨	0.19	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
		1#常减压加热炉 1#	2017-11-30	二氧化硫	2	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	59	150	mg/m ³	是	-
		1#常减压加热炉 2#	2017-11-30	二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	60	150	mg/m ³	是	-
		2#常减压加热炉	2017-11-30	颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	78	150	mg/m ³	是	-
		220万吨/年催化 再生烟气	2017-11-30	颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	64	150	mg/m ³	是	-
		260万吨/年柴油 加氢加热炉	2017-12-22	颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	75	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	400	mg/m ³	是	-
		3万吨硫磺吸收		颗粒物	7	50	mg/m ³	是	-
二氧化硫	3			100	mg/m ³	是	-		
氮氧化物	2			200	mg/m ³	是	-		
42单元废液焚烧 炉		氮氧化物	17	500	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	4	-	mg/m ³	-	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
鹿泉市	鹿泉金隅鼎盛水泥有限公司		2017-10-12	颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		1-2-126二分一		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		1-2-42一分一线		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		1-4-57水泥辊压		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-4-70 1#水泥		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-5-91 1#包装		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-5-95 2#水泥		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.1	8	mg/m ³	是	-
		2-09三分公司五线窑尾		氮氧化物	157	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		2-1-188石灰石		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		2-1-189辅料皮		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		2-1-190 2#石灰	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-	
		2-1-319原料二	2017-10-12	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		2-15三分公司五	2017-10-12	颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
				氨	6	8	mg/m ³	是	-
		2-1-99一分厂二线窑尾	2017-10-31	氮氧化物	154	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-
2-2-105一分厂	2017-10-12	氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	0.13	20	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-		
	2017-10-12	氨	0.47	8	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	178	260	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-		
		氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-		
	2-2-194二分公司二线窑尾	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-		
2-2-196二分公司	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-			
4-20熟料库北侧	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-			
4-23散装仓上	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-			
路北区	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	1#脱硫	2017-11-29	烟尘	4.4	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.067	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.0236	0.03	mg/m ³	是	-
		林格曼黑		<1	1	级	是	-	
		2#脱硫		烟尘	4.2	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.068	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	13	50	mg/m ³	是	-
汞及化合	0.0233		0.03	mg/m ³	是	-			
林格曼黑	<1	1	级	是	-				
路北区	华润电力唐山丰润有限公司	#1机组	2017-11-29	烟尘	5.15	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.091	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	35	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.0234	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
路北区	山子甲有限公司	#2机组	2017-11-5	烟尘	5.76	10	mg/m ³	是	-	
				氨	0.073	2.3	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	33	50	mg/m ³	是	-	
				汞及化合	0.0238	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑	<1	1	级	是	-	
路北区	唐山钢铁集团有限责任公司(南区)	150吨热轧部侧	2017-11-1	颗粒物	5.1	15	mg/m ³	是	-	
		150吨热轧部铁		颗粒物	7.3	15	mg/m ³	是	-	
		150转炉二次尘		颗粒物	5	15	mg/m ³	是	-	
		3200高炉出铁厂		颗粒物	4.9	15	mg/m ³	是	-	
		3200高炉出铁厂		颗粒物	4.6	15	mg/m ³	是	-	
		3200立方米高炉		颗粒物	3.9	10	mg/m ³	是	-	
		320平米烧结机头	二氧化硫	70	180	mg/m ³	是	-		
			铅及化合	0.036	0.7	mg/m ³	是	-		
			颗粒物	15.5	40	mg/m ³	是	-		
			氟化物	0.163	4	mg/m ³	是	-		
			氮氧化物	132	300	mg/m ³	是	-		
			360平米烧结配	2017-11-7	颗粒物	6.4	20	mg/m ³	是	-
			360烧结机成品		颗粒物	4.1	20	mg/m ³	是	-
			360烧结机机尾		颗粒物	5.1	20	mg/m ³	是	-
			55转炉3#二次尘	2017-11-1	颗粒物	4	15	mg/m ³	是	-
二高线加热炉	2017-11-14	二氧化硫	22	150	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	112	300	mg/m ³	是	-			
炼铁高炉干燥棚	2017-11-7	颗粒物	4.1	15	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	4.9	10	mg/m ³	是	-			
古冶区	河北永顺实业集团有限公司	地面站烟囱	2017-12-18	苯并(A)芘	<0.0000	0.3	μg/m ³	是	-	
			2017-11-17	二氧化硫	17	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9.4	50	mg/m ³	是	-	
		焦炉烟囱	2017-11-17	二氧化硫	16	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	353	500	mg/m ³	是	-	
		颗粒物	9.8	30	mg/m ³	是	-			
破碎除尘器烟囱	2017-11-17	颗粒物	11.7	30	mg/m ³	是	-			
古冶区	开滦协鑫发电有限公司	#3机组	2017-10-16	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	34	100	mg/m ³	是	-	
		#4机组	2017-11-7	烟尘	1.7	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	8	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	2	100	mg/m ³	是	-	
古冶区	唐山不锈钢有限责任公司	132m ² 烧结机头(四期)	2017-12-20	二氧化硫	42	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	195	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19.9	40	mg/m ³	是	-	
		132m ² 烧结机尾	2017-12-21	颗粒物	17.7	20	mg/m ³	是	-	
		265m ² 烧结机头	2017-12-20	二氧化硫	102	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	136	300	mg/m ³	是	-	
		265m ² 烧结机尾	2017-12-21	颗粒物	14.7	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14.5	30	mg/m ³	是	-	
		二期转炉二次除	2017-12-21	颗粒物	13.6	15	mg/m ³	是	-	
颗粒物	13			15	mg/m ³	是	-			
三期高炉出铁场	2017-12-21	颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-			
三期高炉矿槽		颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		一期高炉出铁场	2017-12-21	颗粒物	12.3	15	mg/m ³	是	-
		一期高炉矿槽	2017-12-21	颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	二期烧结机头	2017-11-21	二氧化硫	40	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	90	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.4	40	mg/m ³	是	-
		三期高炉出铁场	2017-11-20	颗粒物	9.5	15	mg/m ³	是	-
		三期高炉矿槽	2017-11-20	颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是	-
		三期烧结机头	2017-11-21	二氧化硫	77	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	123	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.3	40	mg/m ³	是	-
		三四期烧结机尾	2017-11-20	颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-
		四期高炉出铁场	2017-12-23	颗粒物	10.8	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
		四期高炉矿槽	2017-12-11	二氧化硫	53	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	115	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.4	40	mg/m ³	是	-
		一二期烧结机尾	2017-11-20	颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-
		一号竖炉脱硫出口	2017-11-21	二氧化硫	53	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	9	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.2	40	mg/m ³	是	-
		一期高炉出铁场	2017-11-20	颗粒物	10.9	15	mg/m ³	是	-
		一期高炉矿槽	2017-11-20	颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
一期烧结机头	2017-12-18	二氧化硫	56	180	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	125	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	19.1	40	mg/m ³	是	-		
转炉二次除尘	2017-11-20	颗粒物	8.6	15	mg/m ³	是	-		
转炉三次除尘	2017-11-20	颗粒物	7.9	15	mg/m ³	是	-		
古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	水泥窑头	2017-11-14	颗粒物	7.2	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	218	260	mg/m ³	是	-
		水泥窑尾		二氧化硫	19	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.9	20	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山冀东水泥三友有限公司	2#窑头	2017-12-12	颗粒物	7.8	20	mg/m ³	是	-
		2#窑尾	2017-12-12	氮氧化物	242	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	50	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山开滦东方发电有限责任公司	1#锅炉	2017-12-3	烟尘	5.5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	19	50	mg/m ³	是	-
		2#锅炉	2017-12-7	汞及化合	0.0211	0.03	mg/m ³	是	-
				烟尘	4.9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24	50	mg/m ³	是	-
			2017-12-18	汞及化合	0.0212	0.03	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山开滦热电有限责任公司	130t/h锅炉1#	2017-12-15	烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m ³	是	-
		130t/h锅炉2#	2017-12-19	汞及化合	0.024	0.03	mg/m ³	是	-
				烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	30	35	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		1306/11内房2#		氮氧化物	37	50	mg/m ³	是	-
			2017-12-19	汞及化合	0.024	0.03	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山六九水泥有限公司	1#水泥窑头	2017-12-19	颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		1#水泥窑尾	2017-12-19	二氧化硫	12	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	241	260	mg/m ³	是	-
		2#水泥窑头	2017-12-19	颗粒物	7.1	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	50	mg/m ³	是	-
		2#水泥窑尾	2017-12-19	氮氧化物	168	260	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.7	20	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	二期高炉出铁场	2017-11-2	颗粒物	12.4	15	mg/m ³	是	-
		二期高炉矿槽	2017-11-2	颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-
		二期烧结机脱硫出口	2017-11-1	二氧化硫	40	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	110	300	mg/m ³	是	-
		烧结机机尾	2017-11-1	颗粒物	17.6	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.2	20	mg/m ³	是	-
		一期高炉出铁场	2017-11-1	颗粒物	14.3	15	mg/m ³	是	-
		一期高炉矿槽	2017-11-1	颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
		一期烧结机脱硫出口	2017-12-10	二氧化硫	33	180	mg/m ³	是	-
氮氧化物	117			300	mg/m ³	是	-		
转炉二次除尘器	2017-11-2	颗粒物	26	40	mg/m ³	是	-		
古冶区	唐山市汇丰炼焦制气有限公司	二期焦炉烟囱	2017-12-17	二氧化硫	10	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	105	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.8	30	mg/m ³	是	-
		破碎	2017-12-17	颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是	-
		一期焦炉烟囱	2017-12-17	二氧化硫	12	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	104	500	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山市荣义炼焦制气有限公司	焦炉烟囱	2017-12-21	颗粒物	5.8	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	47	500	mg/m ³	是	-
破碎机	2017-11-13	颗粒物	7.8	30	mg/m ³	是	-		
		3#机组	2017-11-17	烟尘	4.21	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.07	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	8	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.0238	0.03	mg/m ³	是	-
		林格曼黑		<1	1	级	是	-	
		4#机组		烟尘	5.33	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.072	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.0232	0.03	mg/m ³	是	-
		5#机组		林格曼黑	<1	1	级	是	-
				烟尘	7.63	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.075	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m ³	是	-
氮氧化物	7		50	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
开平区	大唐国际发电股份有限公司陡河发电厂			汞及化合	0.024	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				烟尘	7.23	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.077	2.3	mg/m ³	是	-
		6#机组	2017-12-1	二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.023	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
		7#机组	2017-12-1	烟尘	7.01	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.079	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14	50	mg/m ³	是	-
		8#机组	2017-11-17	汞及化合	0.0235	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				烟尘	5.89	10	mg/m ³	是	-
氨	0.073			2.3	mg/m ³	是	-		
开平区	河北唐银钢铁有限公司	120吨炼钢转炉	2017-11-8	颗粒物	8.9	15	mg/m ³	是	-
		180m ² 机头		二氧化硫	29	180	mg/m ³	是	-
				铅及化合	0.068	0.9	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁厂		颗粒物	9.1	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	1.331	4	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		氮氧化物	107	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.6	15	mg/m ³	是	-
		3#180m ² 机尾		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.2	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁厂		颗粒物	12.6	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-
颗粒物	12.9		15	mg/m ³	是	-			
4#高炉出铁厂	颗粒物	12.9	15	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	9.9	10	mg/m ³	是	-			
4#高炉矿槽	颗粒物	9.9	10	mg/m ³	是	-			
	四辊破碎	颗粒物	7.7	20	mg/m ³	是	-		
开平区	河北银水实业集团有限公司	1#2#竖炉	2017-11-9	氮氧化物	35	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	116	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.9	50	mg/m ³	是	-
		2000立方米2#高	2017-11-9	颗粒物	6.23	15	mg/m ³	是	-
		2000立方米2#高	2017-11-2	颗粒物	4.34	10	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机	2017-11-9	颗粒物	5.52	20	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机	2017-11-13	颗粒物	4.8	20	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机1#机头	2017-11-3	二氧化硫	64	180	mg/m ³	是	-
				铅及化合	0.02	0.7	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.6	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	169	300	mg/m ³	是	-
		氟化物	0.142	4	mg/m ³	是	-		
		210平米烧结机	2017-11-6	颗粒物	4.13	20	mg/m ³	是	-
210平米烧结机	2017-11-13	颗粒物	4.07	20	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	35	180	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
开平区	唐山钢铁集团有限责任公司(北区)	210平米烧结机2#机头	2017-11-3	铅及化合	0.025	0.7	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.1	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.167	4	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	142	300	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机	2017-11-20	颗粒物	5.39	20	mg/m ³	是	-
		265m ² 烧结机3#	2017-11-6	颗粒物	4.61	20	mg/m ³	是	-
		265m ² 烧结机3#机头	2017-11-3	二氧化硫	52	180	mg/m ³	是	-
				铅及化合	0.031	0.7	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.148	4	mg/m ³	是	-
		氮氧化物	165	300	mg/m ³	是	-		
		265m ² 烧结机3#	2017-11-9	颗粒物	5.57	20	mg/m ³	是	-
		265平米烧结机	2017-11-9	颗粒物	5.43	20	mg/m ³	是	-
3200立方米3#高	2017-11-2	颗粒物	6.2	15	mg/m ³	是	-		
3200立方米3#高	2017-11-3	颗粒物	4.19	10	mg/m ³	是	-		
炼铁老干煤棚	2017-11-9	颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-		
炼铁新干煤棚		颗粒物	3.8	10	mg/m ³	是	-		
丰南区	唐山北阳洗煤炼焦有限公司	干法熄焦	2017-11-16	二氧化硫	16	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.9	50	mg/m ³	是	-
		焦炉烟囱		二氧化硫	22	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	54	500	mg/m ³	是	-
		焦炭筛分		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		精煤破碎		氨	1.92	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	30.9	80	mg/m ³	是	-
		硫铵结晶干燥		二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	31.3	50	mg/m ³	是	-
推焦	二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	31.3	50	mg/m ³	是	-			
丰南区	唐山贝氏体钢铁(集团)顺兴钢铁有限公司	白灰仓	2017-10-14	颗粒物	7.6	20	mg/m ³	是	-
		成品		颗粒物	14.7	20	mg/m ³	是	-
		高炉出铁场		颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
		高炉矿槽		颗粒物	7.5	10	mg/m ³	是	-
		机尾		颗粒物	17.6	20	mg/m ³	是	-
		烧结机机头脱硫后		二氧化硫	84	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	34.1	40	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		222	300	mg/m ³	是	-	
		二期干熄焦环境除尘		二氧化硫	1	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.8	50	mg/m ³	是	-
		二期管式炉		二氧化硫	0	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	81	200	mg/m ³	是	-
		二期焦炉机侧除		颗粒物	12.9	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	50	mg/m ³	是	-
		二期焦炉烟囱		二氧化硫	24	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	132	500	mg/m ³	是	-
		二期硫铵除尘		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.8	80	mg/m ³	是	-
		二期推焦地面除尘站		二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.5	50	mg/m ³	是	-
二期中间仓除尘	颗粒物	14.6	30	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
丰南区	唐山达丰焦化有限公司	锅炉	2017-11-15	二氧化硫	34	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	176	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.4	20	mg/m ³	是	-
		煤破碎除尘		颗粒物	16.5	30	mg/m ³	是	-
		一期干熄焦环境除尘		二氧化硫	2	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.8	50	mg/m ³	是	-
		一期管式炉		二氧化硫	0	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	78	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.9	30	mg/m ³	是	-
		一期焦炉机侧除		颗粒物	18.4	50	mg/m ³	是	-
		一期焦炉烟囱		二氧化硫	25	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	101	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.3	30	mg/m ³	是	-
		一期硫铵除尘		颗粒物	14.4	80	mg/m ³	是	-
		一期推焦地面除尘站		二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-
一期中间仓除尘	颗粒物	15.3	50	mg/m ³	是	-			
丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	1#2#烧结成品	2017-10-9	颗粒物	11.8	20	mg/m ³	是	-
		1#2#烧结机尾		颗粒物	14.5	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场	2017-10-27	颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
		1#加热炉	2017-10-30	二氧化硫	15	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	35	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.8	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结脱硫	2017-10-9	二氧化硫	85	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.7	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	132	300	mg/m ³	是	-
		1#转炉二次	2017-10-26	颗粒物	9.7	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2017-10-27	颗粒物	11.9	25	mg/m ³	是	-
				2#高炉矿槽	颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是
		2#加热炉	2017-10-25	二氧化硫	15	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	39	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.7	20	mg/m ³	是	-
		2#烧结脱硫	2017-10-9	二氧化硫	78	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	126	300	mg/m ³	是	-
		2#转炉二次	2017-10-26	颗粒物	10.7	15	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2017-10-30	颗粒物	11.3	25	mg/m ³	是	-
				3#高炉矿槽	颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是
		3#加热炉	2017-10-25	二氧化硫	50	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.7	20	mg/m ³	是	-
		3#配料转运	2017-10-30	颗粒物	13.3	20	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾	2017-10-26	颗粒物	11.5	20	mg/m ³	是	-
二氧化硫	38			180	mg/m ³	是	-		
颗粒物	33.2			40	mg/m ³	是	-		
3#烧结脱硫	2017-10-25	氮氧化物	166	300	mg/m ³	是	-		
		1#倒罐站	2017-10-13	颗粒物	13.6	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场	2017-10-19	颗粒物	19.4	25	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
丰南区	唐山国丰钢铁有限公司	1#高炉矿槽	2017-10-12	颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-
		1#散装料	2017-10-11	颗粒物	13.5	15	mg/m ³	是	-
		1#烧结成品	2017-10-13	颗粒物	16.9	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头 (132一期脱硫)	2017-10-11	二氧化硫	70	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28.6	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	198	300	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾	2017-10-11	颗粒物	17.8	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结配料		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		120吨转炉倒灌	2017-10-13	颗粒物	12.6	15	mg/m ³	是	-
		120吨转炉二次		颗粒物	12.2	15	mg/m ³	是	-
		120吨转炉散装		颗粒物	12.5	15	mg/m ³	是	-
		1780高炉出铁场	2017-10-11	颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
		1780高炉出铁场		颗粒物	18.5	25	mg/m ³	是	-
		1780高炉矿槽1		颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-
		1780高炉矿槽2	2017-10-12	颗粒物	8.4	10	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	20.8	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽	2017-10-11	颗粒物	9.4	10	mg/m ³	是	-
		230烧结1号机尾		颗粒物	18.3	20	mg/m ³	是	-
		230烧结2号机尾	2017-10-11	颗粒物	17.6	20	mg/m ³	是	-
		230烧结成品		颗粒物	17.9	20	mg/m ³	是	-
		230烧结机头		二氧化硫	124	180	mg/m ³	是	-
			颗粒物	26.9	40	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	299	300	mg/m ³	是	-	
		230烧结配料	2017-10-12	颗粒物	17.4	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	19.9	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽	2017-10-12	颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	20.8	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是	-
		5#132烧结机尾	2017-10-11	颗粒物	17.3	20	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁场	2017-10-12	颗粒物	20.5	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽		颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-
		5#烧结机头 (132二期脱硫)	2017-10-11	二氧化硫	77	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.5	40	mg/m ³	是	-
氮氧化物	220			300	mg/m ³	是	-		
二线薄板加热炉	2017-10-13	颗粒物	8.2	15	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	13	150	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	11	300	mg/m ³	是	-		
加热炉	2017-10-12	颗粒物	7.5	15	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	15	150	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	13	300	mg/m ³	是	-		
三线薄板蓄热式 加热炉	2017-10-13	颗粒物	7.5	15	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	14	150	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	10	300	mg/m ³	是	-		
丰南区	唐山榕丰钢铁有限公司	地面站烟囱	2017-11-14	二氧化硫	1	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.4	50	mg/m ³	是	-
		锅炉烟囱		二氧化硫	45	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	169	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.4	30	mg/m ³	是	-
二氧化硫	1	30	mg/m ³	是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	以有限公司	焦炉烟囱		氮氧化物	121	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-
		硫铵		氨	2.23	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	80	mg/m ³	是	-
		破碎除尘烟囱		颗粒物	22.6	30	mg/m ³	是	-
丰南区	唐山瑞丰钢铁(集团)有限公司	1#高炉出铁场	2017-10-13	颗粒物	11.8	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-
		1#烧结成品及配	2017-10-12	颗粒物	15.2	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾		颗粒物	14.2	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结冷却段		颗粒物	17.4	40	mg/m ³	是	-
		1#烧结燃烧段	2017-10-12	二氧化硫	85	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	100	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.2	40	mg/m ³	是	-
		1#烧结转运		颗粒物	18.2	20	mg/m ³	是	-
		1、2#转炉二次	2017-10-14	颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2017-10-13	颗粒物	12.4	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-
		2#烧结冷却段	2017-10-12	颗粒物	18.5	40	mg/m ³	是	-
		2#烧结燃烧段		二氧化硫	83	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	109	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.4	40	mg/m ³	是	-
		2、3#高炉地下	2017-10-14	颗粒物	9.7	10	mg/m ³	是	-
		2、3#高炉上料		颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是	-
		2、3#烧结成品	2017-10-12	颗粒物	14.4	20	mg/m ³	是	-
		2、3#烧结机尾		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		2、3#烧结配料		颗粒物	14.7	20	mg/m ³	是	-
		2、3#烧结转运		颗粒物	14.2	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2017-10-13	颗粒物	12.2	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-
		3#烧结冷却段	2017-10-12	颗粒物	17.9	40	mg/m ³	是	-
		3#烧结燃烧段	2017-10-11	二氧化硫	71	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	102	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.6	40	mg/m ³	是	-
		3、4、5#转炉二	2017-10-14	颗粒物	13.1	15	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场	2017-10-12	颗粒物	13.4	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽	2017-10-11	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		4#烧结冷却段	2017-10-12	颗粒物	16.6	40	mg/m ³	是	-
4#烧结燃烧段	2017-10-11	二氧化硫	72	180	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	73	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	14.5	40	mg/m ³	是	-		
4、5#烧结成品		颗粒物	13.4	20	mg/m ³	是	-		
4、5#烧结机尾		颗粒物	14.1	20	mg/m ³	是	-		
4、5#烧结配料		颗粒物	15.9	20	mg/m ³	是	-		
4、5#烧结转运		颗粒物	14.4	20	mg/m ³	是	-		
5#高炉出铁场	2017-10-12	颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-		
5#高炉矿槽	2017-10-11	颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-		
5#烧结冷却段	2017-10-12	颗粒物	17.1	40	mg/m ³	是	-		
5#烧结燃烧段	2017-10-11	二氧化硫	74	180	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	102	300	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
				颗粒物	14.2	40	mg/m ³	是	-
		6#高炉出铁场	2017-10-12	颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-
		6#高炉矿槽	2017-10-11	颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
		6#烧结冷却段	2017-10-12	颗粒物	14.8	40	mg/m ³	是	-
		6#烧结燃烧段	2017-10-13	二氧化硫	79	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	100	300	mg/m ³	是	-
		颗粒物		13.7	40	mg/m ³	是	-	
		6、7#烧结成品		颗粒物	14.1	20	mg/m ³	是	-
		6、7#烧结机尾		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		6、7#烧结配料	颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-	
		7#烧结冷却段	2017-10-11	颗粒物	18.7	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	76	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	105	300	mg/m ³	是	-
		7#烧结燃烧段		颗粒物	14.7	40	mg/m ³	是	-
		二线轧钢加热炉		2017-10-14	颗粒物	9.5	15	mg/m ³	是
			二氧化硫		15	150	mg/m ³	是	-
			氮氧化物		22	300	mg/m ³	是	-
		辅料除尘	颗粒物		12.7	15	mg/m ³	是	-
		三线轧钢加热炉	颗粒物		10.1	15	mg/m ³	是	-
			二氧化硫		34	150	mg/m ³	是	-
			氮氧化物		18	300	mg/m ³	是	-
		散装料地仓（北） 散装料地仓（南）	颗粒物		13.2	15	mg/m ³	是	-
			颗粒物		12.6	15	mg/m ³	是	-
		四线轧钢加热炉	颗粒物		9.1	15	mg/m ³	是	-
			二氧化硫		7	150	mg/m ³	是	-
			氮氧化物		18	300	mg/m ³	是	-
		一线轧钢加热炉	颗粒物		10.2	15	mg/m ³	是	-
			二氧化硫		6	150	mg/m ³	是	-
			氮氧化物		19	300	mg/m ³	是	-
		丰南区	唐山瑞丰钢铁（集团） 粤丰钢铁有限公司	高炉出铁场	2017-10-11	颗粒物	9	25	mg/m ³
高炉矿槽	颗粒物			9.6		10	mg/m ³	是	-
加热炉	颗粒物			11.5		15	mg/m ³	是	-
	二氧化硫			78		150	mg/m ³	是	-
氮氧化物	95			300		mg/m ³	是	-	
烧结机尾	颗粒物			17.9		20	mg/m ³	是	-
烧结冷却段	颗粒物			18.3		40	mg/m ³	是	-
烧结燃烧段	二氧化硫			69		180	mg/m ³	是	-
	颗粒物			37.5		40	mg/m ³	是	-
	氮氧化物			255		300	mg/m ³	是	-
烧结上料	颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-			
转炉二次	颗粒物	12.6	15	mg/m ³	是	-			
		1#高炉出铁场	2017-10-19	颗粒物	10.5	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
		1#烧结机脱硫	2017-10-1	二氧化硫	67	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	29.7	40	mg/m ³	是	-
		氮氧化物	195	300	mg/m ³	是	-		
		1#烧结机尾	颗粒物	16.7	20	mg/m ³	是	-	
2#高炉出铁场	2017-10-19	颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是	-		
2#高炉矿槽		颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	2#烧结机脱硫	2017-10-1	二氧化硫	77	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	31.7	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	195	300	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾	2017-10-23	颗粒物	16.5	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	86	180	mg/m ³	是	-
		3#4#烧结机脱硫	2017-10-23	颗粒物	29.5	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	151	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.5	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2017-10-19	颗粒物	15.8	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.7	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽	2017-10-19	二氧化硫	21	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是	-
3#烧结机尾	2017-10-19	颗粒物	13.2	15	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	13.2	15	mg/m ³	是	-		
丰南区	唐山市丰南区凯恒钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2017-10-12	颗粒物	8.8	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.4	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		二氧化硫	71	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	35.9	40	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机头		氮氧化物	230	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.8	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机尾		颗粒物	14.9	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.9	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结机配料		颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6.7	10	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	15.4	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.4	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		二氧化硫	80	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	35.9	40	mg/m ³	是	-
		2#烧结成品		氮氧化物	213	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.1	20	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头		颗粒物	13.1	20	mg/m ³	是	-
颗粒物	13.1		20	mg/m ³	是	-			
2#烧结机尾	颗粒物	35.8	40	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	21	200	mg/m ³	是	-			
2#烧结配料	氮氧化物	18	300	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	8.9	15	mg/m ³	是	-			
丰润区	河北大唐国际丰润热电有限公司	1号机组	2017-11-21	氮氧化物	8.5	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17.8	35	mg/m ³	是	-
				烟尘	6.4	10	mg/m ³	是	-
		2号机组		氮氧化物	20.3	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6.7	35	mg/m ³	是	-
				烟尘	5.7	10	mg/m ³	是	-
丰润区	河北天柱钢铁集团有限公司	1号竖炉	2017-11-13	二氧化硫	60.5	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	10.6	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25.3	40	mg/m ³	是	-
		320烧结机头		二氧化硫	38	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	193.7	300	mg/m ³	是	-
		320烧结机尾		颗粒物	24.4	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.19	20	mg/m ³	是	-
		3号烧结机尾		颗粒物	8.8	20	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
丰润区	唐山飞龙水泥有限责任公司	煤粉制备	2017-11-15	颗粒物	8.8	20	mg/m ³	是	-
		煤预均化库		颗粒物	8.7	30	mg/m ³	是	-
		砂岩破碎		颗粒物	9.1	30	mg/m ³	是	-
		生料均化		颗粒物	8.82	30	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎		颗粒物	9.27	30	mg/m ³	是	-
		石灰石预均化		颗粒物	9.1	30	mg/m ³	是	-
		水泥窑头		颗粒物	13.5	50	mg/m ³	是	-
		水泥窑尾		二氧化硫	6	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	148.3	800	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.3	50	mg/m ³	是	-
原料调配及输送	颗粒物	7.16	30	mg/m ³	是	-			
丰润区	唐山泓泰水泥有限公司	A水泥磨	2017-11-17	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		B水泥磨		颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
		煤磨		颗粒物	15.8	20	mg/m ³	是	-
		破碎		颗粒物	7.03	10	mg/m ³	是	-
		散装库		颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
		水泥散装		颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
		窑头		颗粒物	7.2	20	mg/m ³	是	-
		窑尾		二氧化硫	2.8	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	131	260	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.5	20	mg/m ³	是	-
丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司	46.30B—1包装	2017-11-16	颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
		46.30E—1包装		颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
		46.30E包装机		颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-
		A线矿山二线矿		颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-
		A线水泥窑头		颗粒物	8.7	20	mg/m ³	是	-
		A线水泥窑尾		氮氧化物	221	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9.8	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-
		C线水泥窑头		颗粒物	12.7	20	mg/m ³	是	-
		C线水泥窑尾		2017-11-21	颗粒物	12.7	20	mg/m ³	是
			2017-11-16	氮氧化物	197	260	mg/m ³	是	-
			2017-11-21	氮氧化物	197	260	mg/m ³	是	-
			2017-11-16	二氧化硫	6.2	50	mg/m ³	是	-
			2017-11-21	二氧化硫	6.2	50	mg/m ³	是	-
			2017-11-16	颗粒物	9.3	20	mg/m ³	是	-
		2017-11-21	颗粒物	9.3	20	mg/m ³	是	-	
		二线库顶入料	颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-	
		二线原料粉磨提	颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-	
		一线辅料破碎	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-	
		一线辊压机	颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-	
		一线水泥A磨头	颗粒物	9.4	10	mg/m ³	是	-	
		一线水泥A磨尾	颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-	
		一线水泥B磨头	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-	
一线水泥B磨尾	颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是	-			
一线水泥窑头	颗粒物	14.1	20	mg/m ³	是	-			
一线水泥窑尾	氮氧化物	194.8	260	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	5.2	50	mg/m ³	是	-			
颗粒物	8.6	20	mg/m ³	是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
丰润区	唐山市燕东水泥股份有限公司	出熟料地坑皮带	2017-11-20	颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
		调配库出库排放		颗粒物	9.4	30	mg/m ³	是	-
		煤粉制备排放口		颗粒物	16.5	20	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎排放		颗粒物	9.1	30	mg/m ³	是	-
		石灰石入圆库排		颗粒物	8.8	30	mg/m ³	是	-
		水泥窑头排放口		颗粒物	11.7	50	mg/m ³	是	-
		水泥窑尾排放口		二氧化硫	26.3	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	173.5	800	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.8	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.8	30	mg/m ³	是	-
丰润区	唐山新宝泰钢铁有限公司	210烧结机头	2017-11-14	二氧化硫	46.7	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	173.1	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.5	40	mg/m ³	是	-
			2017-11-15	二氧化硫	46.7	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	173.1	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.5	40	mg/m ³	是	-
		4号高炉出铁口	2017-11-14	颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-
		二期竖炉	2017-11-14	二氧化硫	44.27	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18.44	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.97	40	mg/m ³	是	-
			2017-11-17	二氧化硫	44.27	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18.44	300	mg/m ³	是	-
		一期竖炉	2017-11-13	二氧化硫	46.5	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	10.4	300	mg/m ³	是	-
颗粒物	17.3			40	mg/m ³	是	-		
2017-11-14	二氧化硫		46.5	180	mg/m ³	是	-		
	氮氧化物		10.4	300	mg/m ³	是	-		
曹妃甸	华润电力(唐山曹妃甸)有限公司	1#机组	2017-11-3	烟尘	3.3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	28	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	45	50	mg/m ³	是	-
		2#机组		烟尘	3.9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	30	50	mg/m ³	是	-
首钢京唐钢		白灰窑窑顶除尘	2017-10-20	颗粒物	19.4	30	mg/m ³	是	-
		高炉出铁厂二次	2017-10-19	颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是	-
		高炉出铁厂一次	2017-10-19	颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-
		高炉料仓仓上除	2017-10-20	颗粒物	8.4	10	mg/m ³	是	-
		炼钢转炉二次除	2017-10-19	颗粒物	10.4	15	mg/m ³	是	-
		炼钢转炉二次除	2017-10-19	颗粒物	7.1	15	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器2	2017-11-1	二氧化硫	34	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.5	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	211	300	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器3	2017-10-19	二氧化硫	56	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	40	mg/m ³	是	-
氮氧化物	167			300	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
曹妃甸	铁联合有限责任公司	烧结机机头电除尘器4	2017-11-13	二氧化硫	27	160	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	24.3	40	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	196	300	mg/m ³	是	-	
		烧结机机头电除尘器烟囱	2017-11-1	二氧化硫	46	160	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	10.5	40	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	227	300	mg/m ³	是	-	
		烧结机机尾及环	2017-10-20	颗粒物	16.4	20	mg/m ³	是	-	
		自备电站烟囱1#机组	2017-10-19	氮氧化物	25	100	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-	
				烟尘	2.6	10	mg/m ³	是	-	
		自备电站烟囱2#机组	2017-11-13	烟尘	5.6	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-	
氮氧化物	29			50	mg/m ³	是	-			
滦县	河北东海特钢集团有限公司	1号高炉出铁场	2017-11-8	颗粒物	9.6	10	mg/m ³	是	-	
		1号高炉矿槽除		颗粒物	9.43	10	mg/m ³	是	-	
		1号烧结机环境		颗粒物	8.04	20	mg/m ³	是	-	
		1号烧结机冷却		颗粒物	8.75	20	mg/m ³	是	-	
		1号烧结机脱硫		氮氧化物	140.38	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	79	160	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18.78	40	mg/m ³	是	-	
		1号竖炉脱硫		氮氧化物	29.1	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	89	160	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19.2	40	mg/m ³	是	-	
		2、3号竖炉脱硫		2017-12-20	氮氧化物	18.87	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	35.3	160	mg/m ³	是	-
			颗粒物		19.8	40	mg/m ³	是	-	
		2号高炉出铁场	2017-11-8	颗粒物	9.62	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9.75	10	mg/m ³	是	-	
		2号高炉矿槽除	2017-12-20	颗粒物	8.94	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	7.7	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9.04	20	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	117.38	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	15.7	160	mg/m ³	是	-	
		2号烧结机配料	2017-12-20	颗粒物	18.67	40	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	180.76	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	71	160	mg/m ³	是	-	
		4号高炉出铁场	2017-11-8	颗粒物	9.43	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9.29	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9.55	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	8.52	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9.65	20	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	180.76	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	71	160	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	28.66	40	mg/m ³	是	-	
				白灰窑	颗粒物	9.49	30	mg/m ³	是	-
二号高炉热风炉	颗粒物			9.25	15	mg/m ³	是	-		
二炼钢二次除尘	颗粒物			6.8	15	mg/m ³	是	-		
二炼钢三次除尘	颗粒物			4.96	15	mg/m ³	是	-		
六号高炉出铁场	颗粒物	9.65	10	mg/m ³	是	-				
六号高炉矿槽除	颗粒物	9.67	10	mg/m ³	是	-				
六号高炉热风炉	颗粒物	9.57	15	mg/m ³	是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
		六号烧结成品筛	2017-11-8	颗粒物	9.66	20	mg/m ³	是	-			
		六号烧结机尾除		颗粒物	9.48	20	mg/m ³	是	-			
		六号烧结配料除		颗粒物	9.58	20	mg/m ³	是	-			
		六号烧结脱硫		氮氧化物	172.94	300	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	37.3	160	mg/m ³	是	-			
		南白灰窑除尘		颗粒物	18.58	40	mg/m ³	是	-			
		七号高炉矿槽		颗粒物	9.89	30	mg/m ³	是	-			
		七号高炉炉前除		颗粒物	9.58	10	mg/m ³	是	-			
		七号高炉热风炉		颗粒物	9.82	10	mg/m ³	是	-			
		七号烧结成品		颗粒物	9.13	15	mg/m ³	是	-			
		七号烧结机尾		颗粒物	9.41	20	mg/m ³	是	-			
		七号烧结配料		颗粒物	8.32	20	mg/m ³	是	-			
		七号烧结脱硫		二氧化硫	85	180	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	207.8	300	mg/m ³	是	-			
		三号高炉出铁场		颗粒物	19.3	40	mg/m ³	是	-			
		三号高炉矿槽除		颗粒物	9.49	10	mg/m ³	是	-			
		三号高炉热风炉		颗粒物	9.51	10	mg/m ³	是	-			
		四号高炉热风炉		颗粒物	9.22	15	mg/m ³	是	-			
		五号高炉出铁场		颗粒物	9.67	15	mg/m ³	是	-			
		五号高炉矿槽除		颗粒物	9.63	10	mg/m ³	是	-			
		五号高炉热风炉		颗粒物	9.83	10	mg/m ³	是	-			
		一号高炉热风炉		颗粒物	9.58	15	mg/m ³	是	-			
		一炼钢二次除尘		颗粒物	9.75	15	mg/m ³	是	-			
		一炼钢三次除尘		颗粒物	7.67	15	mg/m ³	是	-			
		一炼钢三次除尘		颗粒物	5.6	15	mg/m ³	是	-			
		滦 县		河北钢铁集团滦县司家营铁矿有限公司	1号转运站排放	2017-12-11	颗粒物	9.52	20	mg/m ³	是	-
					2号转运站排放		颗粒物	9.9	20	mg/m ³	是	-
					3号转运站排放		颗粒物	9.77	20	mg/m ³	是	-
					干选及废石排放		颗粒物	9.69	20	mg/m ³	是	-
					干选及废石排放		颗粒物	9.77	20	mg/m ³	是	-
锅炉除渣排放口	颗粒物		9.1		120		mg/m ³	是	-			
锅炉排放口	烟尘		9.1		200		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫		1		900		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		74.11		-		mg/m ³	-	-			
煤破碎排放口	颗粒物		9.3		20		mg/m ³	是	-			
磨矿仓排放口1	颗粒物		9.6		20		mg/m ³	是	-			
氧化粗破排放口	颗粒物		9.49		20		mg/m ³	是	-			
氧化筛分排放口	颗粒物		9.73		20		mg/m ³	是	-			
氧化筛分排放口	颗粒物		9.56		20		mg/m ³	是	-			
氧化筛分排放口	颗粒物		9.76		20		mg/m ³	是	-			
氧化筛分排放口	颗粒物		9.87		20		mg/m ³	是	-			
氧化筛分排放口	颗粒物		9.8		20		mg/m ³	是	-			
原生矿破碎排放	颗粒物		9.55		20		mg/m ³	是	-			
原生排放口1	颗粒物		9.6		20		mg/m ³	是	-			
原生排放口2	颗粒物		9.72		20		mg/m ³	是	-			
中细碎排放口1	颗粒物	9.86	20	mg/m ³	是	-						
中细碎排放口2	颗粒物	9.8	20	mg/m ³	是	-						
中细碎排放口3	颗粒物	9.7	20	mg/m ³	是	-						

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		中细碎排放口4		颗粒物	9.7	20	mg/m ³	是	-
		中细碎排放口5		颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-
滦 县	滦县国创炼焦制气有限公司	1、2号焦炉烟囪	2017-12-18	颗粒物	7.46	15	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	119.4	500	mg/m ³	是	-
		1号焦炉地面站烟囪		二氧化硫	11.7	70	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.68	30	mg/m ³	是	-
		2号焦炉地面站烟囪		二氧化硫	11.7	70	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.72	30	mg/m ³	是	-
		干熄焦除尘烟囪		二氧化硫	28.3	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.74	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11.7	30	mg/m ³	是	-
		管式炉烟囪		氮氧化物	12.4	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.96	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.44	15	mg/m ³	是	-
焦炭转运除尘烟囪	颗粒物	8.73	15	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	8.73	15	mg/m ³	是	-			
筛焦楼除尘烟囪	颗粒物	7.97	15	mg/m ³	是	-			
滦 县	滦县金马工业有限公司	白灰窑环境除尘	2017-11-6	颗粒物	8.65	15	mg/m ³	是	-
		白灰窑排放口		颗粒物	8.2	30	mg/m ³	是	-
		二号高炉槽上槽		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
		二号高炉出铁场		颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
		二号高炉热风炉		颗粒物	9.2	15	mg/m ³	是	-
		二号轧钢热处理		颗粒物	8.56	15	mg/m ³	是	-
		二期发电烟气排		颗粒物	9.2	15	mg/m ³	是	-
		炼钢车间二次除		颗粒物	8.8	15	mg/m ³	是	-
		炼钢车间二次除		颗粒物	8.9	15	mg/m ³	是	-
		炼钢车间三次除		颗粒物	9.2	15	mg/m ³	是	-
		三、四号高炉槽		颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
		三、四号烧结地		颗粒物	8.7	20	mg/m ³	是	-
		三、四号烧结机		颗粒物	8.74	20	mg/m ³	是	-
		三、四号烧结转		颗粒物	8.9	20	mg/m ³	是	-
		三号烧结脱硫		氮氧化物	26.5	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19.2	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.5	40	mg/m ³	是	-
		三四号高炉喷煤		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
		三四号高炉热风		颗粒物	8.9	15	mg/m ³	是	-
		三四号高炉转运		颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
		竖炉成品系统布		颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是	-
		竖炉排放口		氮氧化物	3.6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	65.67	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.6	40	mg/m ³	是	-
		竖炉上料系统布		颗粒物	9.7	10	mg/m ³	是	-
		四号高炉出铁场		颗粒物	9.4	10	mg/m ³	是	-
		四号烧结脱硫		氮氧化物	82.6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	38.3	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.2	40	mg/m ³	是	-
		一、二号高炉喷煤		颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-
一、二号高炉上料	颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-			
一、二号高炉转运	颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		一号二号转炉一		颗粒物	9.24	50	mg/m ³	是	-
		一号高炉槽上槽		颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
		一号高炉出铁场		颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
		一号高炉热风炉		颗粒物	9.2	15	mg/m ³	是	-
		一号轧钢热处理		颗粒物	9.1	15	mg/m ³	是	-
		一期发电烟气排		颗粒物	9.5	15	mg/m ³	是	-
滦 县	唐钢美锦 (唐山)煤 化工有限公司	干熄焦除尘排口	2017-12-12	二氧化硫	7.67	100	mg/m ³	是	-
		焦仓除尘排口		颗粒物	7.89	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	0	30	mg/m ³	是	-
		焦炉烟囱		颗粒物	9.14	15	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21.3	30	mg/m ³	是	-
		推焦除尘排口		氮氧化物	146.7	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.9	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	100	mg/m ³	是	-
		装煤除尘排口		颗粒物	8.46	50	mg/m ³	是	-
		白灰窑破碎转运		颗粒物	9.7	15	mg/m ³	是	-
		白灰窑三期破碎		颗粒物	9.51	15	mg/m ³	是	-
		白灰窑一号原料		颗粒物	9.6	15	mg/m ³	是	-
		二号高炉出铁场		颗粒物	9.54	10	mg/m ³	是	-
		二号高炉矿槽排		颗粒物	9.64	10	mg/m ³	是	-
		二号高炉热风炉		二氧化硫	16.3	80	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23.27	300	mg/m ³	是	-
		颗粒物		5.38	15	mg/m ³	是	-	
		二号烧结机地仓		颗粒物	9.68	20	mg/m ³	是	-
		二号烧结机混料		颗粒物	9.87	20	mg/m ³	是	-
		二号烧结机机尾		颗粒物	8.38	20	mg/m ³	是	-
		二号烧结机尾排		颗粒物	9.51	20	mg/m ³	是	-
		二号烧结脱硫排 放口		氮氧化物	165.93	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	31.7	160	mg/m ³	是	-
		颗粒物		19.19	40	mg/m ³	是	-	
		二号套筒窑		颗粒物	9.43	30	mg/m ³	是	-
		二炼钢白灰转运		颗粒物	9.62	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢二号炉二		颗粒物	7.56	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢二号一次		颗粒物	14.62	50	mg/m ³	是	-
		二炼钢三次除尘		颗粒物	5.51	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢三号二次		颗粒物	7.56	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢三号一次		颗粒物	14.63	50	mg/m ³	是	-
		二炼钢散装料除		颗粒物	9.77	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢一号二次		颗粒物	7.07	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢一号一次		颗粒物	14.92	50	mg/m ³	是	-
		发电二期		颗粒物	3.18	15	mg/m ³	是	-
		发电一期		颗粒物	2.6	15	mg/m ³	是	-
		六至八号白灰窑		颗粒物	9.74	30	mg/m ³	是	-
		三号高炉出铁场		颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是	-
		三号高炉地仓上		颗粒物	9.63	10	mg/m ³	是	-
		三号高炉矿槽除		颗粒物	9.73	10	mg/m ³	是	-
		三号高炉热风炉		二氧化硫	16.7	80	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23.96	300	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦 县	唐山东海钢铁集团有限公司		2017-11-1	颗粒物	5.7	15	mg/m ³	是	-
		三号高炉振筛除		颗粒物	9.49	10	mg/m ³	是	-
		三号烧结机尾排		颗粒物	9.54	20	mg/m ³	是	-
		三号烧结脱硫排放口		氮氧化物	220.2	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10.3	160	mg/m ³	是	-
		颗粒物		21.1	40	mg/m ³	是	-	
		三四号烧结成品		颗粒物	9.28	20	mg/m ³	是	-
		三四号烧结地仓		颗粒物	9.46	20	mg/m ³	是	-
		三四号烧结机混		颗粒物	9.76	20	mg/m ³	是	-
		三四号烧结配料		颗粒物	9.62	20	mg/m ³	是	-
		三四号烧结燃料		颗粒物	9.81	20	mg/m ³	是	-
		三四号烧结筛分		颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-
		竖炉成品仓除尘		颗粒物	9.9	10	mg/m ³	是	-
		竖炉带冷除尘		颗粒物	9.84	10	mg/m ³	是	-
		竖炉混料水除尘		颗粒物	9.35	10	mg/m ³	是	-
		四号高炉出铁场		颗粒物	9.6	10	mg/m ³	是	-
		四号高炉出铁场		颗粒物	9.76	10	mg/m ³	是	-
		四号高炉矿槽除		颗粒物	9.6	10	mg/m ³	是	-
		四号高炉热风炉		二氧化硫	16.6	80	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24.31	300	mg/m ³	是	-
		颗粒物	5.55	15	mg/m ³	是	-		
		四五号高炉地仓	颗粒物	9.36	10	mg/m ³	是	-	
		四五号高炉原料	颗粒物	9.67	10	mg/m ³	是	-	
		五号高炉出铁场	颗粒物	9.71	10	mg/m ³	是	-	
		五号高炉矿槽排	颗粒物	9.74	10	mg/m ³	是	-	
		五号高炉热风炉	二氧化硫	17.3	80	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	23.78	300	mg/m ³	是	-	
		颗粒物	5.59	15	mg/m ³	是	-		
		一二号高炉地仓	颗粒物	9.35	10	mg/m ³	是	-	
		一二号高炉三四	颗粒物	9.49	10	mg/m ³	是	-	
		一二号高炉筛分	颗粒物	9.7	10	mg/m ³	是	-	
		一二号高炉转运	颗粒物	9.48	10	mg/m ³	是	-	
		一二号烧结机地	颗粒物	9.59	20	mg/m ³	是	-	
		一号高炉出铁场	颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是	-	
		一号高炉矿槽除	颗粒物	9.64	10	mg/m ³	是	-	
		一号高炉热风炉	二氧化硫	16	80	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	22.93	300	mg/m ³	是	-	
		颗粒物	5.02	15	mg/m ³	是	-		
		一号烧结机混料	颗粒物	7.9	20	mg/m ³	是	-	
		一号竖炉脱硫	氮氧化物	13.42	300	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	14.3	160	mg/m ³	是	-	
颗粒物	18.27		40	mg/m ³	是	-			
一号套筒窑	颗粒物	9.4	30	mg/m ³	是	-			
一至五号白灰窑	颗粒物	9.68	30	mg/m ³	是	-			
		112烧结转运站	2017-11-13	颗粒物	9.7	20	mg/m ³	是	-
		1号高炉出铁场		颗粒物	9.07	10	mg/m ³	是	-
		1号高炉矿槽除		颗粒物	9.19	10	mg/m ³	是	-
		3号高炉出铁场		颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-
		3号高炉矿槽除		颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数				
滦县	唐山兴隆钢铁有限公司	3号烧结机尾除		颗粒物	8.1	20	mg/m ³	是	-				
				氮氧化物	110.9	300	mg/m ³	是	-				
		3号烧结排放口		二氧化硫	42.3	160	mg/m ³	是	-				
				颗粒物	22.2	40	mg/m ³	是	-				
		4号烧结机	2017-11-22	氮氧化物	101.67	300	mg/m ³	是	-				
				二氧化硫	28.3	160	mg/m ³	是	-				
		4号烧结机尾除		颗粒物	29.47	40	mg/m ³	是	-				
				颗粒物	11.66	20	mg/m ³	是	-				
		白灰窑窑底排放			2017-11-13	颗粒物	9.3	30	mg/m ³	是	-		
						颗粒物	8.8	30	mg/m ³	是	-		
						颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-		
						颗粒物	8.88	20	mg/m ³	是	-		
						颗粒物	9.28	20	mg/m ³	是	-		
						竖炉除尘				氮氧化物	19.3	300	mg/m ³
二氧化硫	33.6									160	mg/m ³	是	-
四号烧结机冷却			2017-11-22	颗粒物	8.7	40	mg/m ³	是	-				
				颗粒物	13.85	20	mg/m ³	是	-				
一号高炉原料除			2017-11-13	颗粒物	8.62	10	mg/m ³	是	-				
				颗粒物	7.85	15	mg/m ³	是	-				
滦南县	河北华西钢铁有限公司	1#烧结机尾		颗粒物	10.35	20	mg/m ³	是	-				
				二氧化硫	28	180	mg/m ³	是	-				
		1、2#烧结机头		氮氧化物	145.67	300	mg/m ³	是	-				
				颗粒物	20.7	40	mg/m ³	是	-				
		2#烧结机尾		颗粒物	10.55	20	mg/m ³	是	-				
				颗粒物	8.81	10	mg/m ³	是	-				
		3#高炉槽下及炉		二氧化硫	50.33	180	mg/m ³	是	-				
				氮氧化物	140	300	mg/m ³	是	-				
		3#烧结机头	2017-12-7	颗粒物	18.74	40	mg/m ³	是	-				
				颗粒物	11.55	20	mg/m ³	是	-				
		3#烧结机尾		颗粒物	8.35	10	mg/m ³	是	-				
				颗粒物	8.87	10	mg/m ³	是	-				
		4#高炉槽下		二氧化硫	35.33	180	mg/m ³	是	-				
				氮氧化物	6.67	300	mg/m ³	是	-				
颗粒物	12.93			40	mg/m ³	是	-						
颗粒物	10.23			15	mg/m ³	是	-						
4#高炉出铁场		二氧化硫	35.33	180	mg/m ³	是	-						
		氮氧化物	6.67	300	mg/m ³	是	-						
竖炉		颗粒物	12.93	40	mg/m ³	是	-						
		颗粒物	10.23	15	mg/m ³	是	-						
转炉		颗粒物	10.23	15	mg/m ³	是	-						
		颗粒物	10.23	15	mg/m ³	是	-						
滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	焦炉	2017-12-8	二氧化硫	21.33	50	mg/m ³	是	-				
				氮氧化物	451.67	500	mg/m ³	是	-				
				颗粒物	18.34	30	mg/m ³	是	-				
滦南县	唐山万浦热电有限公司	1#烟囱	2017-11-20	汞及化合	<0.01	-	mg/m ³	-	-				
				二氧化硫	20.42	35	mg/m ³	是	-				
				氮氧化物	27.5	50	mg/m ³	是	-				
				烟尘	4.9	10	mg/m ³	是	-				
		2#烟囱		汞及化合	<0.01	-	mg/m ³	-	-				
				二氧化硫	20	35	mg/m ³	是	-				
				氮氧化物	28.75	50	mg/m ³	是	-				
烟尘	3.75	10	mg/m ³	是	-								
		高炉热风炉		颗粒物	11.35	15	mg/m ³	是	-				
				二氧化硫	25	180	mg/m ³	是	-				
				氮氧化物	149.33	300	mg/m ³	是	-				
		烧结机头		颗粒物	11.35	15	mg/m ³	是	-				
				二氧化硫	25	180	mg/m ³	是	-				
				氮氧化物	149.33	300	mg/m ³	是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦南县	天津荣程集团唐山特种钢有限公司	转炉二次除尘	2017-12-13	颗粒物	20.07	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.33	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.45	40	mg/m ³	是	-
乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	1号高炉铁前废	2017-11-14	颗粒物	8.27	15	mg/m ³	是	-
		1号热风炉		二氧化硫	88	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	13.3	300	mg/m ³	是	-
		2号高炉铁前废	2017-11-14	颗粒物	7.23	15	mg/m ³	是	-
		2号热风炉		二氧化硫	80	100	mg/m ³	是	-
			烧结机头废气排放口	2017-11-14	氮氧化物	12	300	mg/m ³	是
		颗粒物			13.8	15	mg/m ³	是	-
		二氧化硫			19	180	mg/m ³	是	-
		烧结机尾废气排	2017-11-14	氮氧化物	219.2	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.1	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12.1	40	mg/m ³	是	-
		竖炉	2017-11-14	颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58.5	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	6	300	mg/m ³	是	-
乐亭县	唐山中厚板材有限公司	1#出铁场	2017-11-8	颗粒物	11.3	15	mg/m ³	是	-
		1#机头		颗粒物	10.94	40	mg/m ³	是	-
			1#机尾	氮氧化物	129.2	300	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		24.7	180	mg/m ³	是	-	
		1#加热炉	2017-11-8	颗粒物	15.4	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58	150	mg/m ³	是	-
		2#出铁场	2017-11-8	氮氧化物	140	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.02	15	mg/m ³	是	-
		2#机头	2017-11-29	颗粒物	7.17	15	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	155	300	mg/m ³	是	-
		2#机尾	2017-11-29	颗粒物	21.23	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.8	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16.8	20	mg/m ³	是	-
		2#加热炉	2017-11-8	颗粒物	10.02	15	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	55.3	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	129	300	mg/m ³	是	-
		炼钢二次尘	2017-11-8	颗粒物	7.15	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.15	15	mg/m ³	是	-
		炼钢精炼	2017-11-8	颗粒物	8.03	15	mg/m ³	是	-
二氧化硫	9			180	mg/m ³	是	-		
氮氧化物	5.5			300	mg/m ³	是	-		
竖炉	2017-11-8	颗粒物	13.6	40	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	13.6	40	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	13.6	40	mg/m ³	是	-		
		1#、2#转炉	2017-10-28	颗粒物	9.8	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场	2017-10-24	颗粒物	18.53	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉上料	2017-10-23	颗粒物	9.15	10	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机尾	2017-11-20	颗粒物	14.27	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结机脱硫出口	2017-11-3	二氧化硫	73.99	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	206.53	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.12	40	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁西县	河北津西钢铁股份有限公司	2#高炉出铁场	2017-10-24	颗粒物	19.32	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉上料	2017-10-23	颗粒物	8.07	10	mg/m ³	是	-
		2#烧结机机尾	2017-11-24	颗粒物	12.43	20	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫出口	2017-11-6	二氧化硫	49.26	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	153.21	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	29.23	40	mg/m ³	是	-
		3#4#竖炉脱硫出口	2017-11-4	二氧化硫	70.13	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	6.34	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.86	40	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2017-10-24	颗粒物	20.69	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉上料	2017-10-23	颗粒物	8.45	10	mg/m ³	是	-
		3#烧结机机尾	2017-11-17	颗粒物	11.63	20	mg/m ³	是	-
		3#烧结机脱硫出口	2017-11-18	二氧化硫	58.8	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	166.85	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	30.31	40	mg/m ³	是	-
		3#转炉	2017-10-28	颗粒物	9.12	15	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场	2017-10-24	颗粒物	17.43	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉上料	2017-10-23	颗粒物	8.28	10	mg/m ³	是	-
		4#烧结机机尾	2017-11-27	颗粒物	9.51	20	mg/m ³	是	-
		4#烧结机脱硫出口	2017-11-12	二氧化硫	99.6	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	188.61	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.04	40	mg/m ³	是	-
		4#转炉	2017-10-28	颗粒物	11.99	15	mg/m ³	是	-
		4烧1#脱硫出口	2017-11-9	二氧化硫	105	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	169.85	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28.64	40	mg/m ³	是	-
		5#6#竖炉脱硫出口	2017-11-13	二氧化硫	39.83	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	0.00000	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.51	40	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁场	2017-10-24	颗粒物	16.08	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉上料	2017-10-23	颗粒物	9.4	10	mg/m ³	是	-
		5#转炉	2017-10-28	颗粒物	10.37	15	mg/m ³	是	-
		6#高炉出铁场	2017-10-24	颗粒物	18.89	25	mg/m ³	是	-
6#高炉上料	2017-10-23	颗粒物	9.02	10	mg/m ³	是	-		
6#转炉	2017-10-28	颗粒物	12.43	15	mg/m ³	是	-		
7#高炉出铁厂	2017-10-25	颗粒物	18.18	25	mg/m ³	是	-		
7#高炉上料	2017-10-25	颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-		
8#高炉出铁厂	2017-10-25	颗粒物	17.21	25	mg/m ³	是	-		
8#高炉上料	2017-10-25	颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-		
9#高炉出铁厂	2017-10-25	颗粒物	18.5	25	mg/m ³	是	-		
9#高炉上料	2017-10-25	颗粒物	8.53	10	mg/m ³	是	-		
迁西县	河北津西钢铁集团特钢	1#2#烧结机机尾	2017-11-15	颗粒物	16.79	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁厂	2017-11-16	颗粒物	11.42	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉上料	2017-11-16	颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-
		1#烧结机脱硫出口	2017-11-22	二氧化硫	57.4	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	172.97	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	30.71	40	mg/m ³	是	-
		1#转炉	2017-11-15	颗粒物	11.95	15	mg/m ³	是	-
2#高炉出铁厂	2017-11-16	颗粒物	10.72	25	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁西县	以泰钢铁有限公司	2#高炉上料	2017-11-16	颗粒物	8.46	10	mg/m ³	是	-
		2#转炉	2017-11-15	颗粒物	12.72	15	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁厂	2017-11-16	颗粒物	12.32	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉上料	2017-11-16	颗粒物	8.32	10	mg/m ³	是	-
		3#烧结机机尾	2017-11-15	颗粒物	18.29	20	mg/m ³	是	-
		3#烧结机脱硫出口	2017-11-22	二氧化硫	59.86	180	mg/m ³	是	-
氮氧化物	131.38	300		mg/m ³	是	-			
颗粒物	23.8	40		mg/m ³	是	-			
玉田县	唐山弘也水泥有限公司	Φ 3.2*13米水泥	2017-12-25	颗粒物	7.7	10	mg/m ³	是	-
		Φ 3.5*13.5米水	2017-12-25	颗粒物	8.77	10	mg/m ³	是	-
		Φ 3.5*13.5米水	2017-12-25	颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-
		Φ 3.6*7.5米烘干机	2017-12-25	二氧化硫	90	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	83	300	mg/m ³	是	-
颗粒物	13.9	20	mg/m ³	是	-				
玉田县	玉田县古玉煤焦化工有限公司	5.5米导固焦炉烟囱	2017-11-3	二氧化硫	<2.86	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	64	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.6	15	mg/m ³	是	-
		备煤破碎机	2017-11-3	颗粒物	8.09	15	mg/m ³	是	-
		粗苯工段	2017-11-3	氨	1.09	10	mg/m ³	是	-
		干熄焦地面站	2017-11-8	二氧化硫	<2.86	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.4	30	mg/m ³	是	-
		锅炉	2017-11-8	二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	108	150	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
		颗粒物	16.1	20	mg/m ³	是	-		
		冷鼓风+综合罐	2017-11-3	氨	1.29	10	mg/m ³	是	-
		硫铵干燥塔	2017-11-8	氨	1.59	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.8	50	mg/m ³	是	-
		一次脱硫+一次	2017-11-3	氨	1.24	10	mg/m ³	是	-
		装煤推焦地面站1	2017-11-3	二氧化硫	<2.86	30	mg/m ³	是	-
颗粒物	15.4			30	mg/m ³	是	-		
装煤推焦地面站2	2017-11-3	二氧化硫	<2.86	30	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	16.2	30	mg/m ³	是	-		
海港经济开发区	河北大唐国际王滩发电有限责任公司	1#净烟气	2017-10-26	烟尘	5.7	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.265	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7.9	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	12.6	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.021	0.03	mg/m ³	是	-
		林格曼黑		<1	1	级	是	-	
		2#净烟气		烟尘	4.7	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.452	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	4	50	mg/m ³	是	-
汞及化合	0.0242		0.03	mg/m ³	是	-			
林格曼黑	<1	1	级	是	-				
1#2#焦炉				二氧化硫	46	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	259	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.7	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	50	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
海港经济开发区	唐山市通宝焦化有限公司	1#管式炉	2017-10-4	氮氧化物	85	200	mg/m ³	是	-
		10吨锅炉		颗粒物	8.6	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	170	400	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				颗粒物	10.4	30	mg/m ³	是	-
		备煤粉碎机		颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
		装煤推焦地面站		二氧化硫	22	100	mg/m ³	是	-
				苯并(A)芘	0.00003	0.3	μg/m ³	是	-
		海港经济开发区		唐山中浩化工有限公司	1#锅炉	2017-12-15	氮氧化物	43	100
二氧化硫	6		35				mg/m ³	是	-
烟尘	6.2		10				mg/m ³	是	-
林格曼黑	<1		1				级	是	-
1#一级水吸收塔	2017-12-19		苯		<0.02	-	mg/m ³	-	-
			甲醛		0.057	25	mg/m ³	是	-
2#锅炉	2017-12-15		氮氧化物		69	100	mg/m ³	是	-
			二氧化硫		12	35	mg/m ³	是	-
			烟尘		5.1	10	mg/m ³	是	-
			林格曼黑		<1	1	级	是	-
3#一级水吸收塔	2017-12-19		甲醛		0.061	25	mg/m ³	是	-
			颗粒物		8.8	120	mg/m ³	是	-
储煤仓	2017-12-15		颗粒物		12.2	120	mg/m ³	是	-
			烟尘		15.6	100	mg/m ³	是	-
焚烧炉	2017-12-15		二氧化硫		<3	400	mg/m ³	是	-
			氮氧化物		113	500	mg/m ³	是	-
			林格曼黑		<1	1	级	是	-
甲醛吸收塔	2017-12-19		甲醛		0.06	25	mg/m ³	是	-
			甲醇		<0.08	190	mg/m ³	是	-
硝酸尾气吸收塔 转运站	2017-12-15	氮氧化物	0.074	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	14.3	120	mg/m ³	是	-		
海港经济开发区	唐山中润煤	2*35t循环流化床		二氧化硫	63	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	48	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				颗粒物	9.61	30	mg/m ³	是	-
		35t40t各一台循环流化床		二氧化硫	72	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	94	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				颗粒物	8.92	30	mg/m ³	是	-
		75T循环硫化床锅炉		烟尘	10.1	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	79	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
		备煤粉碎机	颗粒物	13.7	30	mg/m ³	是	-	
		干熄焦地面站	二氧化硫	10	100	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	17.6	50	mg/m ³	是	-	
		甲醇预热炉	二氧化硫	35	50	mg/m ³	是	-	
氮氧化物	134		200	mg/m ³	是	-			
颗粒物	13.4		30	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
西港经济开发区	唐山三友化工有限公司	焦炉	2017-11-13	二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	176	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.2	30	mg/m ³	是	-
		焦炉2#		二氧化硫	19	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	212	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.8	30	mg/m ³	是	-
		焦炉3#		二氧化硫	29	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	319	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.4	30	mg/m ³	是	-
		焦炉4#		二氧化硫	18	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	391	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.45	30	mg/m ³	是	-
		硫铵除尘		氨	0.061	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.9	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-
筛运焦除尘	颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	10	50	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	18.7	50	mg/m ³	是	-			
推焦地面站	二氧化硫	21	100	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	18.7	50	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	21	100	mg/m ³	是	-			
装煤地面站	苯并(A)芘	<0.0000	0.3	μg/m ³	是	-			
	颗粒物	13.4	50	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	13.4	50	mg/m ³	是	-			
南堡经济开发区	唐山三友硅业有限责任公司	480吨锅炉	2017-11-6	烟尘	8.7	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.241	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.0237	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
南堡经济开发区	唐山三友化工股份有限公司	煤粉炉5#480吨	2017-11-6	烟尘	7.55	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.275	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.0258	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
		南厂煤粉炉1#	2017-11-28	烟尘	6.28	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.047	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	15	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.026	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
		南厂煤粉炉2#	2017-11-6	烟尘	7.41	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.328	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	25	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.0263	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
		循环流化床锅炉1#240吨	2017-11-28	林格曼黑	<1	1	级	是	-
				氨	0.03	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
氮氧化物	52			100	mg/m ³	是	-		
汞及化合	0.0263			0.03	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
		循环流化床锅炉 2#240吨	2017-11-6	烟尘	7.33	10	mg/m ³	是	-		
				氨	0.298	2.3	mg/m ³	是	-		
				林格曼黑	<1	1	级	是	-		
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	18	100	mg/m ³	是	-		
				汞及化合	0.0276	0.03	mg/m ³	是	-		
		循环流化床锅炉 3#240吨	2017-11-6	烟尘	7.2	10	mg/m ³	是	-		
				氨	0.278	2.3	mg/m ³	是	-		
				林格曼黑	<1	1	级	是	-		
				二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	46	100	mg/m ³	是	-		
				汞及化合	0.0267	0.03	mg/m ³	是	-		
				烟尘	7.45	10	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	12.19	20	mg/m ³	是	-		
遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	1#2#烧结成品	2017-10-5	颗粒物	12.19	20	mg/m ³	是	-		
		1#2#烧结配料	2017-10-5	颗粒物	13.37	20	mg/m ³	是	-		
		1#2#烧结脱硫湿电出口	2017-10-5	氮氧化物	115	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	59	160	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	13.87	40	mg/m ³	是	-		
		1#2#竖炉脱硫湿电出口	2017-10-11	氮氧化物	10	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	11	160	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	9.79	40	mg/m ³	是	-		
		1#烧结机尾	2017-10-6	颗粒物	13.02	20	mg/m ³	是	-		
		2#烧结机尾	2017-10-6	颗粒物	12.37	20	mg/m ³	是	-		
		3#4#出铁场	2017-10-6	颗粒物	10.88	15	mg/m ³	是	-		
		3#4#烧结机尾	2017-10-6	颗粒物	15.32	20	mg/m ³	是	-		
		3#4#烧结配料	2017-10-6	颗粒物	14.64	20	mg/m ³	是	-		
		3#4#烧结脱硫湿电出口	2017-10-5	氮氧化物	114	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	52	160	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	11.15	40	mg/m ³	是	-		
		3#4#竖炉脱硫湿电出口	2017-10-11	氮氧化物	10	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	23	160	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	10.13	40	mg/m ³	是	-		
		3#高炉槽下	2017-10-11	颗粒物	8.82	10	mg/m ³	是	-		
		4#高炉槽下	2017-10-11	颗粒物	7.92	10	mg/m ³	是	-		
		5#烧结脱硫湿电出口	2017-10-19	氮氧化物	110	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	50	160	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	11.54	40	mg/m ³	是	-		
		6#烧结脱硫湿电出口	2017-10-6	氮氧化物	174	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	53	160	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	13.68	40	mg/m ³	是	-		
		转炉二次除尘1#		颗粒物	10.17	15	mg/m ³	是	-		
		转炉二次除尘2#	2017-10-5	颗粒物	11.45	15	mg/m ³	是	-		
		转运站	2017-10-6	颗粒物	13.87	20	mg/m ³	是	-		
		遵化市	唐山港陆焦化有限公司	干熄焦环境除尘烟囱	2017-11-13	二氧化硫	3	80	mg/m ³	是	-
						颗粒物	19.93	30	mg/m ³	是	-
焦炉地面站除尘A系统	2017-10-12			二氧化硫	6	30	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	14.87	30	mg/m ³	是	-		
焦炉地面站除尘B系统	2017-10-12			二氧化硫	6	30	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	16.12	30	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
		焦炉脱硫脱硝湿电出口	2017-10-12	二氧化硫	8	30	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	71	150	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	6.43	15	mg/m ³	是	-		
				煤破碎除尘烟筒	2017-10-12	颗粒物	11.42	15	mg/m ³	是	-
遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	1#石灰窑	2017-11-2	氮氧化物	99	400	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	35	80	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	18.22	30	mg/m ³	是	-		
				3#石灰窑	2017-11-2	颗粒物	13.48	30	mg/m ³	是	-
				地面站	2017-11-2	颗粒物	20.86	30	mg/m ³	是	-
				二轧	2017-11-9	氮氧化物	48	300	mg/m ³	是	-
						二氧化硫	15	100	mg/m ³	是	-
						颗粒物	13.09	15	mg/m ³	是	-
				焦炉烟囱	2017-11-2	二氧化硫	19	30	mg/m ³	是	-
						氮氧化物	118	150	mg/m ³	是	-
						颗粒物	8.56	15	mg/m ³	是	-
		遵化市	唐山建龙特殊钢有限公司	1#高炉出铁场	2017-11-1	颗粒物	5.76	15	mg/m ³	是	-
1#高炉矿槽	颗粒物					8.1	10	mg/m ³	是	-	
1#高炉热风	2017-11-9			氮氧化物	3	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	3	80	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	12.64	15	mg/m ³	是	-		
2#高炉出铁场	2017-11-1			颗粒物	6.34	15	mg/m ³	是	-		
				2#高炉矿槽	颗粒物	7.85	10	mg/m ³	是	-	
2#高炉热风	2017-11-9			氮氧化物	2	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	3	80	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	12.39	15	mg/m ³	是	-		
3#高炉出铁场	2017-11-1			颗粒物	7.52	15	mg/m ³	是	-		
				3#高炉矿槽	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
3#高炉热风	2017-11-9			氮氧化物	2	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	8	80	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	12.13	15	mg/m ³	是	-		
65MW发电	2017-11-9			烟尘	4.22	5	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	10	35	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	4	100	mg/m ³	是	-		
炼钢二次除尘	2017-11-1			颗粒物	11.07	15	mg/m ³	是	-		
炼钢混铁炉	2017-11-1			颗粒物	10.44	15	mg/m ³	是	-		
烧结机尾	2017-10-30			颗粒物	14.98	20	mg/m ³	是	-		
烧结配料	2017-10-30			颗粒物	15.36	20	mg/m ³	是	-		
烧结汽车受料槽	2017-10-30			颗粒物	15.53	20	mg/m ³	是	-		
烧结筛分	2017-10-30			颗粒物	15.24	20	mg/m ³	是	-		
烧结脱硫	2017-10-30			氮氧化物	118	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	67	160	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	21.01	40	mg/m ³	是	-		
竖炉脱硫	2017-10-31			氮氧化物	8	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	11	160	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	14.8	40	mg/m ³	是	-		
一轧	2017-11-9			氮氧化物	54	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	8	100	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	13.44	15	mg/m ³	是	-				
		1#1080m3高炉出		颗粒物	9.22	15	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#1080m3高炉矿	2017-11-3	颗粒物	9.44	10	mg/m ³	是	-
		1#2#200m2烧结机头除尘器后		二氧化硫	32.4	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	130	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.1	40	mg/m ³	是	-
		1#2#200m2烧结		颗粒物	9.02	20	mg/m ³	是	-
		1#200m2烧结机		颗粒物	9.56	20	mg/m ³	是	-
		2#3#10.5m2竖炉除尘器后		二氧化硫	4.77	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	13	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.9	40	mg/m ³	是	-
		2#3#竖炉转运		颗粒物	9.48	20	mg/m ³	是	-
		2#转炉二次烟气		颗粒物	8.95	15	mg/m ³	是	-
		3#4#100m2烧结		颗粒物	9.06	20	mg/m ³	是	-
		3#4#100m2烧结		颗粒物	9.11	20	mg/m ³	是	-
		3#4#高炉上料		颗粒物	9.12	10	mg/m ³	是	-
		3#450m3高炉出		颗粒物	9.32	15	mg/m ³	是	-
		3#450m3高炉矿		颗粒物	9.19	10	mg/m ³	是	-
		3#转炉二次烟		颗粒物	8.78	15	mg/m ³	是	-
		4#100m2烧结机头除尘后		二氧化硫	10.5	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	77.9	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.7	40	mg/m ³	是	-
4#480m3高炉出	颗粒物	8.3	15	mg/m ³	是	-			
4#480m3高炉矿	颗粒物	9.51	10	mg/m ³	是	-			
4#5#60t转炉二	颗粒物	8.8	15	mg/m ³	是	-			
迁安市	河北鑫达钢铁有限公司	1#2#10m2竖炉	2017-10-23	二氧化硫	16.2	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14.4	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.7	40	mg/m ³	是	-
		1#2#转炉二次		颗粒物	8.47	15	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17.2	180	mg/m ³	是	-
		5#160m2烧结机头		氮氧化物	205	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.5	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.35	20	mg/m ³	是	-
		5#160m2烧结机		颗粒物	9.35	20	mg/m ³	是	-
		5#160m2烧结机		颗粒物	8.33	20	mg/m ³	是	-
		6#7#160m2成		颗粒物	9.19	20	mg/m ³	是	-
		6#7#160m2烧		二氧化硫	13.3	180	mg/m ³	是	-
		7#160m2烧结机头		氮氧化物	190	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.5	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.46	20	mg/m ³	是	-
7#160m2烧结冷	颗粒物	8.85	20	mg/m ³	是	-			
8#160m2烧结机	二氧化硫	16.2	180	mg/m ³	是	-			
8#160m2烧结机头除尘后	氮氧化物	184	300	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	8.47	40	mg/m ³	是	-			
	烟尘	8.47	10	mg/m ³	是	-			
迁安市	迁安恒晖热电有限公司	75吨×4发电锅炉	2017-11-30	二氧化硫	4.52	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	49.6	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5.72	50	mg/m ³	是	-
		1#二合一地面站除尘器后		氮氧化物	0	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	13.4	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13.3	50	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	1#焦炉除尘器后	2017-11-21	氮氧化物	269	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.9	30	mg/m ³	是	-
		2#二合一地面站除尘器后		二氧化硫	6.67	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	0	-	mg/m ³	-	-
		2#焦炉除尘器后		颗粒物	13.1	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11.4	50	mg/m ³	是	-
		4.3米破碎系统		氮氧化物	326	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		4.3米系统筛焦		颗粒物	9.59	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.91	30	mg/m ³	是	-
		5.5米系统破碎		颗粒物	9.5	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.98	30	mg/m ³	是	-
		5.5米系统筛焦		二氧化硫	25.2	100	mg/m ³	是	-
氮氧化物	82.8		400	mg/m ³	是	-			
颗粒物	7.71		30	mg/m ³	是	-			
迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#2#焦炉出焦地面除尘站	2017-11-1	二氧化硫	4.77	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.63	50	mg/m ³	是	-
		1#2#破碎		颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	34.3	50	mg/m ³	是	-
		1#焦炉		氮氧化物	70.4	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.3	30	mg/m ³	是	-
		1#筛焦地面除		颗粒物	8.16	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23.8	50	mg/m ³	是	-
		2#焦炉		氮氧化物	81.3	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		2#筛焦地面除		颗粒物	10.7	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	28.6	50	mg/m ³	是	-
		3#4#焦炉		氮氧化物	88.2	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.2	30	mg/m ³	是	-
		3#4#焦炉出焦地面除尘站		二氧化硫	3.81	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.9	50	mg/m ³	是	-
		3#4#破碎机		颗粒物	13.3	30	mg/m ³	是	-
烟尘	3.86		10	mg/m ³	是	-			
电厂一期、二期锅炉	二氧化硫	19.7	100	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	14.1	200	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-			
		1#2#竖炉除尘器后	2017-10-18	二氧化硫	61	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	11.6	300	mg/m ³	是	-
		1#2#竖炉振筛	2017-12-7	颗粒物	21.9	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.4	20	mg/m ³	是	-
		1#2#转炉二次		颗粒物	8.81	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.4	15	mg/m ³	是	-
		10#高炉出铁场		颗粒物	7.99	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39.1	180	mg/m ³	是	-
		10#高炉矿槽		氮氧化物	179	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.9	40	mg/m ³	是	-
		10#烧结机头		颗粒物	12.9	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.85	15	mg/m ³	是	-
		10#烧结机尾		颗粒物	13.6	20	mg/m ³	是	-
颗粒物	12.3			20	mg/m ³	是	-		
10#转炉二次除		颗粒物	13.6	20	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-		
11#、12#烧结机	2017-10-18	颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	11#、12#烧结机	2017-11-23	颗粒物	11.5	20	mg/m ³	是	-
		11#高炉出铁场		颗粒物	12.2	15	mg/m ³	是	-
		11#高炉矿槽		颗粒物	7.64	10	mg/m ³	是	-
		11# 烧结机头除尘 器后		二氧化硫	30.5	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	128	300	mg/m ³	是	-
		11# 烧结机尾除 尘器后		颗粒物	20.6	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.3	20	mg/m ³	是	-
		12#高炉出铁场		颗粒物	10.6	15	mg/m ³	是	-
		12#高炉矿槽	颗粒物	8.22	10	mg/m ³	是	-	
		12# 烧结机头除 尘器后	二氧化硫	21.9	180	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	145	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	10.3	40	mg/m ³	是	-	
		12# 烧结机尾除 尘器后	颗粒物	14.4	20	mg/m ³	是	-	
		3#4# 烧结成品	2017-11-23	颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		3#4# 烧结返矿		颗粒物	13.8	20	mg/m ³	是	-
		3#4# 烧结机头 除尘器后		二氧化硫	33.4	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	171	300	mg/m ³	是	-
		3#4# 烧结配料		颗粒物	22.4	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		3#4# 烧结振筛		颗粒物	12.9	20	mg/m ³	是	-
		3# 烧结机尾除 尘器后		颗粒物	17.2	20	mg/m ³	是	-
		3# 烧结机尾单 除尘器后		颗粒物	10.6	20	mg/m ³	是	-
		5#、6#炉成品下 除尘器后		颗粒物	12.2	20	mg/m ³	是	-
		5#6# 竖炉除 尘器后	二氧化硫	10.9	180	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	9.53	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	11.3	40	mg/m ³	是	-	
		5#-8#竖炉地坑 除尘器后	颗粒物	11.5	20	mg/m ³	是	-	
		5# 烧结机头除 尘器后	二氧化硫	34.3	180	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	182	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	28.8	40	mg/m ³	是	-	
		5# 烧结机尾除 尘器后	颗粒物	17.9	20	mg/m ³	是	-	
		5# 烧结机尾单 除尘器后	2017-10-18	颗粒物	15.1	20	mg/m ³	是	-
		5# 烧结配料地 除尘器后		颗粒物	14.8	20	mg/m ³	是	-
		5# 烧结振筛除 尘器后		颗粒物	14.5	20	mg/m ³	是	-
		6#7# 烧结机头 除尘器后		二氧化硫	53.4	180	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	120	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	11.3	40	mg/m ³	是	-	
		6#7# 烧结配料 除尘器后	颗粒物	11.4	20	mg/m ³	是	-	
		6#7# 转炉二次 除尘器后	颗粒物	12.7	15	mg/m ³	是	-	
		6# 烧结机尾 除尘器后	颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是	-	
6# 烧结机尾单 除尘器后	颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-			
6# 烧结振筛 除尘器后	颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-			
7#8# 竖炉除 尘器后	二氧化硫	2.86	180	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	4.1	300	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	16.6	40	mg/m ³	是	-			
7# 烧结机尾 除尘器后	2017-12-7	颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是	-		
7# 烧结机尾单 除尘器后		颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-		
7# 烧结振筛 除尘器后		颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-		
8# 烧结1# 冷却 除尘器后		颗粒物	19.1	20	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		8# 烧结2# 冷却	2017-10-18	颗粒物	16.9	20	mg/m ³	是	-
		8# 烧结机头		二氧化硫	21.9	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	182	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	30.3	40	mg/m ³	是	-
		8# 烧结机尾单		颗粒物	17.8	20	mg/m ³	是	-
		8# 烧结配料地		颗粒物	16.8	20	mg/m ³	是	-
		8# 烧结振筛		颗粒物	18.7	20	mg/m ³	是	-
		8#转炉二次除尘		颗粒物	8.33	15	mg/m ³	是	-
		9#10# 烧结地		颗粒物	13.9	20	mg/m ³	是	-
		9#10# 烧结机		颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		9#10# 烧结筛		颗粒物	16.5	20	mg/m ³	是	-
		9#-12#高炉上料		颗粒物	8.21	10	mg/m ³	是	-
		9#-12#上料通廊		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
		9#-12#烧结机白		颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
		9#-12#烧结机烧		颗粒物	13.7	20	mg/m ³	是	-
		9#-12#烧结机石		颗粒物	11.3	20	mg/m ³	是	-
		9#高炉出铁场		颗粒物	9.02	15	mg/m ³	是	-
		9#高炉矿槽		颗粒物	9.13	10	mg/m ³	是	-
		9# 烧结机头		二氧化硫	62.9	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	165	300	mg/m ³	是	-
		颗粒物		17	40	mg/m ³	是	-	
		9# 烧结机尾		颗粒物	14.2	20	mg/m ³	是	-
		9#转炉二次除尘		颗粒物	9.67	15	mg/m ³	是	-
		炼铁1#2# 高炉		颗粒物	7.3	10	mg/m ³	是	-
		炼铁1#-4# 高		颗粒物	8.38	10	mg/m ³	是	-
		炼铁1#-4# 高		颗粒物	8.07	10	mg/m ³	是	-
		炼铁1#-4# 高		颗粒物	9.25	10	mg/m ³	是	-
		炼铁1# 高炉出		颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
		炼铁1# 高炉矿		颗粒物	8.37	10	mg/m ³	是	-
		炼铁4# 高炉出		颗粒物	8.57	10	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6# 高炉		颗粒物	8.38	10	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6# 高炉		颗粒物	8.86	10	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6# 高炉		颗粒物	8.62	10	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6# 高炉		颗粒物	9.36	10	mg/m ³	是	-
		炼铁5# 高炉出		颗粒物	12.8	15	mg/m ³	是	-
		炼铁5# 高炉矿		颗粒物	7.44	10	mg/m ³	是	-
		炼铁7#8# 高炉		颗粒物	8.21	10	mg/m ³	是	-
		炼铁7#8# 高炉		颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是	-
		炼铁7# 高炉出		颗粒物	12.2	15	mg/m ³	是	-
		炼铁7# 高炉矿		颗粒物	8.01	10	mg/m ³	是	-
炼铁8# 高炉矿	颗粒物	8.01	10	mg/m ³	是	-			
上料与2#精炼炉	颗粒物	11.7	15	mg/m ³	是	-			
迁安市 迁安市 迁安市	迁安轧一钢 铁集团有限	160t转炉二次烟	2017-11-16	颗粒物	7.6	15	mg/m ³	是	-
		3# 580m3高炉出		颗粒物	8.23	15	mg/m ³	是	-
		3# 580m3高炉矿		颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
		3# 烧结机头除 尘器后		二氧化硫	12.4	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	103	300	mg/m ³	是	-
		颗粒物		16.2	40	mg/m ³	是	-	
		3#烧结机尾除尘		颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	以柴团有限公司	4# 580m3高炉出	2017-11-10	颗粒物	8.75	15	mg/m ³	是	-
		4# 580m3高炉矿		颗粒物	8.87	10	mg/m ³	是	-
		75吨锅炉		烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	122	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	100	mg/m ³	是	-
		炼铁地下矿仓除 炼铁矿用筛分		颗粒物	8.65	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.11	10	mg/m ³	是	-
迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1# 粉碎机	2017-11-20	颗粒物	10.3	30	mg/m ³	是	-
		1# 干熄		二氧化硫	15.2	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.9	50	mg/m ³	是	-
		1# 焦炉		二氧化硫	14.3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	283	500	mg/m ³	是	-
		1# 硫铵干燥		颗粒物	8.66	30	mg/m ³	是	-
				氨	0.562	30	mg/m ³	是	-
		1# 炉前焦库		颗粒物	9.52	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.1	30	mg/m ³	是	-
		1# 筛焦楼		颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.55	50	mg/m ³	是	-
		1# 推焦		颗粒物	11.1	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11.4	100	mg/m ³	是	-
		1# 装煤		颗粒物	11.6	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.42	30	mg/m ³	是	-
		2# 翻车机		颗粒物	10.9	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24.8	100	mg/m ³	是	-
		2# 干熄		颗粒物	11.4	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5.72	50	mg/m ³	是	-
		2# 焦炉		氮氧化物	289	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.28	30	mg/m ³	是	-
		2# 硫铵干燥		氨	1.59	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.1	80	mg/m ³	是	-
		2# 炉前焦库		颗粒物	9.92	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.86	30	mg/m ³	是	-
		2# 筛焦楼		二氧化硫	2.86	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.9	50	mg/m ³	是	-
		2# 推焦		二氧化硫	15.3	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.9	50	mg/m ³	是	-
		2# 装煤		二氧化硫	3.81	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.7	50	mg/m ³	是	-
		3# 焦炉		氮氧化物	262	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.3	30	mg/m ³	是	-
		3# 硫铵干燥		氨	1.01	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.09	80	mg/m ³	是	-
		3# 推焦		二氧化硫	9.52	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.4	50	mg/m ³	是	-
		3# 装煤		二氧化硫	7.13	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.7	50	mg/m ³	是	-
		4# 焦炉		二氧化硫	19.1	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	307	500	mg/m ³	是	-
							颗粒物	9.02	30
				二氧化硫	17.2	50	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		5#焦炉		氮氧化物	106	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.7	30	mg/m ³	是	-
		6#焦炉		二氧化硫	18.1	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	98	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.5	30	mg/m ³	是	-
迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#高炉1#出铁	2017-11-14	颗粒物	11.2	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉1#料仓		颗粒物	8.79	10	mg/m ³	是	-
		1#高炉2#出铁		颗粒物	10.1	15	mg/m ³	是	-
		1#煤制粉除尘器		颗粒物	9.25	10	mg/m ³	是	-
		1#套筒窑窑顶		二氧化硫	2.86	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	34.1	-	mg/m ³	-	-
		1#套筒窑原料		颗粒物	11.3	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.5	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉1#出铁场		颗粒物	9.27	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉1#料仓		颗粒物	8.03	10	mg/m ³	是	-
		2#高炉2#出铁场		颗粒物	8.48	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉2#料仓		颗粒物	7.61	10	mg/m ³	是	-
		2#煤制粉		颗粒物	8.88	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3.81	-	mg/m ³	-	-
		2#套筒窑窑顶		氮氧化物	29.4	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	10.6	30	mg/m ³	是	-
		2#套筒窑原料		颗粒物	10.9	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.08	15	mg/m ³	是	-
		3#高炉1#出铁场		颗粒物	7.81	10	mg/m ³	是	-
		3#高炉1#料仓		颗粒物	10.1	15	mg/m ³	是	-
		3#高炉2#出铁场		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
		3#高炉2#料仓		颗粒物	9.19	15	mg/m ³	是	-
		3#高炉3#出铁场		颗粒物	8.15	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4.77	-	mg/m ³	-	-
		3#煤制粉		氮氧化物	35.5	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	9.44	30	mg/m ³	是	-
		3#套筒窑窑顶		颗粒物	11.1	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.39	15	mg/m ³	是	-
		二冷轧常化酸洗		颗粒物	9.71	15	mg/m ³	是	-
		二冷轧热拉伸平		颗粒物	9.44	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉		颗粒物	9.79	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉		颗粒物	9.02	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉		颗粒物	9.17	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉		颗粒物	8.1	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢精炼		颗粒物	8.72	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢铁合金库		颗粒物	8.92	15	mg/m ³	是	-
		废酸再生站氧化		颗粒物	8.97	30	mg/m ³	是	-
		废酸再生站氧化		颗粒物	8.96	30	mg/m ³	是	-
		料场翻车机		颗粒物	10	10	mg/m ³	是	-
		汽车受料槽		颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
套筒窑成品仓除	颗粒物	12	15	mg/m ³	是	-			
一冷轧拉矫机、	颗粒物	8.96	15	mg/m ³	是	-			
一炼钢1#2#转炉	颗粒物	9.36	15	mg/m ³	是	-			
一炼钢1#2#转炉	颗粒物	9.16	15	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		一炼钢1#2#转炉		颗粒物	9.03	15	mg/m ³	是	-
		一炼钢1#2#转炉		颗粒物	8.87	15	mg/m ³	是	-
		一炼钢3#转炉		颗粒物	9.51	15	mg/m ³	是	-
		一炼钢3#转炉6		颗粒物	8.41	15	mg/m ³	是	-
		一炼钢铁合金库		颗粒物	8.95	15	mg/m ³	是	-
		原煤运输		颗粒物	9.05	10	mg/m ³	是	-
迁安市	首钢矿业公司(球团厂)	195m2球团链篦机	2017-12-7	二氧化硫	37.2	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	110	300	mg/m ³	是	-
		220m2球团链篦机		颗粒物	9.72	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	56.2	180	mg/m ³	是	-
		球团成品110m2		氮氧化物	147	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	40	mg/m ³	是	-
		球团磁选筛分		颗粒物	9.03	20	mg/m ³	是	-
		球团煤制粉布袋		颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
球团原料20m2电	颗粒物	10.2	20	mg/m ³	是	-			
迁安市	首钢矿业公司(烧结厂)	铺系统机头环境	2017-12-4	颗粒物	9.69	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-
		烧结厂1#-3#烧结机头除尘器后		二氧化硫	23.8	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	116	300	mg/m ³	是	-
		烧结厂130m2除		颗粒物	12	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.8	20	mg/m ³	是	-
		烧结厂140m2除		颗粒物	12.2	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
		烧结厂2#烧结		二氧化硫	74.4	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	156	300	mg/m ³	是	-
		烧结厂360m2 烧结机头除尘器后		颗粒物	12.3	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		烧结厂360m2环		颗粒物	10.9	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.9	20	mg/m ³	是	-
		烧结厂360m2原		二氧化硫	12.4	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	100	300	mg/m ³	是	-
		烧结厂4#-6#烧结机头除尘器后		颗粒物	9.19	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.5	20	mg/m ³	是	-
		烧结厂45m2除尘		颗粒物	10.6	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-
烧结厂90万布袋	颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	10.8	20	mg/m ³	是	-			
烧结厂白灰窑除	颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-			
迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	35吨锅炉	2017-12-15	二氧化硫	15.6	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	136	400	mg/m ³	是	-
		二合一地面站		颗粒物	8.51	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13.3	50	mg/m ³	是	-
		焦炉烟囱		颗粒物	10.5	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3.81	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	170	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.4	30	mg/m ³	是	-
迁安市	唐山市蓝海实业有限公司	二合一地面站	2017-12-4	二氧化硫	2.86	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.9	50	mg/m ³	是	-
		焦炉烟囱		二氧化硫	11.4	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	179	500	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
				颗粒物	15.9	30	mg/m ³	是	-	
		煤破碎		颗粒物	10.4	30	mg/m ³	是	-	
迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	2#3#10m2竖炉除尘器后	2017-11-13	二氧化硫	31.4	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	6.83	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	17.4	40	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是	-	
		3#烧结成品仓	2017-11-28	二氧化硫	30.5	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	81.3	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	21.5	40	mg/m ³	是	-	
		3#烧结机头除尘器	2017-11-28	颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		11.7	20	mg/m ³	是	-		
		3#烧结机尾除	2017-11-28	颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是	-	
		3#烧结配料除		颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-	
		4#300m2烧结机头	2017-11-13	二氧化硫	12.4	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	94.1	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	17.9	40	mg/m ³	是	-	
颗粒物	11.3			20	mg/m ³	是	-			
5#580m3高炉出	颗粒物			9.29	15	mg/m ³	是	-		
5#580m3高炉矿	颗粒物			9.16	10	mg/m ³	是	-		
老区100吨转炉	颗粒物	8.67	15	mg/m ³	是	-				
新区120吨转炉	颗粒物	9.6	15	mg/m ³	是	-				
迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	10.5m2竖炉	2017-10-12	颗粒物	9.85	20	mg/m ³	是	-	
		10.5m2竖炉1#竖炉除尘器		二氧化硫	19.1	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	8.87	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12.3	40	mg/m ³	是	-	
		1080m3高炉1#2#		颗粒物	9.01	10	mg/m ³	是	-	
		1080m3高炉1#2#		颗粒物	9.07	10	mg/m ³	是	-	
		1080m3高炉1#2#		颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是	-	
		1080m3高炉1#出		颗粒物	6.73	15	mg/m ³	是	-	
		1080m3高炉1#矿		颗粒物	8.88	10	mg/m ³	是	-	
		1080m3高炉2#出		颗粒物	6.42	15	mg/m ³	是	-	
		1080m3高炉2#矿	颗粒物	8.76	10	mg/m ³	是	-		
		132m2烧结白灰	2017-11-30	颗粒物	10.3	20	mg/m ³	是	-	
				132m2烧结机头除尘器后	二氧化硫	5.72	180	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	120	300	mg/m ³	是	-
					颗粒物	15.7	40	mg/m ³	是	-
		132m2烧结机尾	颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-		
		132m2烧结原料	颗粒物	10.5	20	mg/m ³	是	-		
		14m2竖炉1#竖炉除尘器后	2017-10-12	二氧化硫	2.86	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	8.2	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11.7	40	mg/m ³	是	-	
14m2竖炉2#竖炉除尘器后	2017-10-12	二氧化硫	8.58	180	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	4.1	300	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	12.4	40	mg/m ³	是	-			
16m2竖炉3#竖炉除尘器后	2017-11-30	二氧化硫	2.86	180	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	11.6	300	mg/m ³	是	-			
180吨转炉3#转	2017-10-19	颗粒物	19.3	40	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	9.29	15	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	8.81	15	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	9.32	15	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	10.2	20	mg/m ³	是	-			
180吨转炉4#转	颗粒物	8.81	15	mg/m ³	是	-				
180吨转炉散装	颗粒物	9.32	15	mg/m ³	是	-				
300m2烧结1#配	颗粒物	10.2	20	mg/m ³	是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
	以有限公司	300m2烧结1#烧 结机头	2017-10-12	二氧化硫	14.3	180	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	134	300	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	20.6	40	mg/m ³	是	-			
		300m2烧结1#烧	2017-11-17	颗粒物	8.75	20	mg/m ³	是	-			
		300m2烧结2#配		颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-			
		300m2烧结2#烧 结机头		二氧化硫	47.7	180	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	198	300	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	9.74	40	mg/m ³	是	-			
		300m2烧结2#烧		颗粒物	11.4	20	mg/m ³	是	-			
		300m2烧结2#烧		颗粒物	9.81	20	mg/m ³	是	-			
		300m2烧结3#配		颗粒物	10.2	20	mg/m ³	是	-			
		300m2烧结3#烧 结机头除尘器后		二氧化硫	40	180	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	260	300	mg/m ³	是	-			
			颗粒物	15.3	40	mg/m ³	是	-				
		300m2烧结3#烧	颗粒物	10.2	20	mg/m ³	是	-				
		300m2烧结3#烧	2017-10-12	颗粒物	9.87	20	mg/m ³	是	-			
		300m2烧结熔燃		颗粒物	10.2	20	mg/m ³	是	-			
		450m3高炉5#6		颗粒物	7.75	15	mg/m ³	是	-			
		450m3高炉5#6#		颗粒物	9.39	10	mg/m ³	是	-			
		450m3高炉5#6#		颗粒物	8.11	10	mg/m ³	是	-			
		450m3高炉5#高		颗粒物	8.56	10	mg/m ³	是	-			
		450m3高炉6#高		颗粒物	7.95	10	mg/m ³	是	-			
		50吨转炉3#4#		颗粒物	11.1	15	mg/m ³	是	-			
		90m2烧结白灰破		颗粒物	11.1	20	mg/m ³	是	-			
		90m2烧结成品除		颗粒物	10.5	20	mg/m ³	是	-			
		90m2烧结机头除 尘器后	2017-11-17	二氧化硫	16.2	180	mg/m ³	是	-			
氮氧化物	142			300	mg/m ³	是	-					
颗粒物	11.6			40	mg/m ³	是	-					
90m2烧结机尾除	颗粒物	10.5	20	mg/m ³	是	-						
海港区	秦皇岛北方 玻璃集团有 限公司	500吨熔窑出口	2017-11-24	氮氧化物	100	500	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	<3	250	mg/m ³	是	-			
		颗粒物		21	30	mg/m ³	是	-				
		600吨熔窑出口		氮氧化物	105	500	mg/m ³	是	-			
		二氧化硫		<3	250	mg/m ³	是	-				
颗粒物	22.4	30	mg/m ³	是	-							
海港区	秦皇岛发电 有限责任公 司	1#机组	2017-11-29	烟尘	1.9	10	mg/m ³	是	-			
				氨	1.71	2.3	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	5	35	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	32	50	mg/m ³	是	-			
				汞及化合	0.00784	0.03	mg/m ³	是	-			
		林格曼黑		<1	1	级	是	-				
		2#机组		烟尘	1.9	10	mg/m ³	是	-			
				氨	1.71	2.3	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	5	35	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	32	50	mg/m ³	是	-			
				汞及化合	0.00784	0.03	mg/m ³	是	-			
		林格曼黑		<1	1	级	是	-				
							烟尘	2	10	mg/m ³	是	-
							氨	1.4	2.3	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		3#机组	2017-11-29	二氧化硫	<3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	31	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.00534	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
		4#机组	2017-11-30	烟尘	1.8	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.43	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.00654	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
海港区	秦皇岛方圆包装玻璃有限公司	5#6#窑出口	2017-12-13	氮氧化物	81	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	57	400	mg/m ³	是	-
		颗粒物		16	50	mg/m ³	是	-	
		氮氧化物		134	400	mg/m ³	是	-	
		二氧化硫		34	400	mg/m ³	是	-	
7#8#窑出口	颗粒物	11.8	50	mg/m ³	是	-			
海港区	秦皇岛方圆玻璃有限公司	窑总出口	2017-11-22	氮氧化物	360	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	49	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	32.15	50	mg/m ³	是	-
海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	5#机组	2017-11-8	烟尘	2.1	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.81	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29	100	mg/m ³	是	-
		汞及化合		0.00576	0.03	mg/m ³	是	-	
		林格曼黑		<1	1	级	是	-	
		6#机组		烟尘	1.7	10	mg/m ³	是	-
				氨	2.53	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23	100	mg/m ³	是	-
汞及化合	0.00607		0.03	mg/m ³	是	-			
林格曼黑	<1		1	级	是	-			
		一线1#散装水泥		颗粒物	3.4	10	mg/m ³	是	-
		一线1#水泥包装		颗粒物	2.5	10	mg/m ³	是	-
		一线1#水泥提升		颗粒物	2.1	10	mg/m ³	是	-
		一线2#散装水泥		颗粒物	2.5	10	mg/m ³	是	-
		一线2#水泥包装		颗粒物	1.9	10	mg/m ³	是	-
		一线2#水泥提升		颗粒物	2.5	10	mg/m ³	是	-
		一线200米皮带		颗粒物	2.1	10	mg/m ³	是	-
		一线辊压后提升		颗粒物	6.2	10	mg/m ³	是	-
		一线辊压机出口		颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是	-
		一线辊压机入口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		一线计量称皮带		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		一线煤仓		颗粒物	7.02	10	mg/m ³	是	-
		一线煤磨		颗粒物	7.24	20	mg/m ³	是	-
		一线磨头仓		颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
		一线烧成窑头		颗粒物	6.77	20	mg/m ³	是	-
		一线生料均化库		颗粒物	7.89	10	mg/m ³	是	-
		一线生料皮带机		颗粒物	5.62	10	mg/m ³	是	-
		一线生料皮带机		颗粒物	7.54	10	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
海港区	秦皇岛市信合水泥有限公司	一线生料入仓提	2017-12-22	颗粒物	6.05	10	mg/m ³	是	-			
		一线生料入窑提		颗粒物	6.05	10	mg/m ³	是	-			
		一线石灰石出库		颗粒物	3.3	10	mg/m ³	是	-			
		一线石灰石出库		颗粒物	6.1	10	mg/m ³	是	-			
		一线石灰石地沟		颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-			
		一线石灰石破碎		颗粒物	8.3	10	mg/m ³	是	-			
		一线熟料仓顶1#		颗粒物	6.3	10	mg/m ³	是	-			
		一线熟料仓顶2#		颗粒物	7.15	10	mg/m ³	是	-			
		一线熟料散装机		颗粒物	7.2	10	mg/m ³	是	-			
		一线熟料输送机		颗粒物	4.2	10	mg/m ³	是	-			
		一线熟料输送机		颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-			
		一线熟料提升机		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-			
		一线熟料装载机		颗粒物	6.9	10	mg/m ³	是	-			
		一线水泥均化仓		颗粒物	7.6	10	mg/m ³	是	-			
		一线水泥均化仓		颗粒物	4.9	10	mg/m ³	是	-			
		一线水泥均化仓		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-			
		一线水泥均化仓		颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-			
		一线水泥磨		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-			
		一线水泥磨矿粉		颗粒物	7.6	10	mg/m ³	是	-			
		一线水泥入仓提		颗粒物	4.7	10	mg/m ³	是	-			
		一线窑尾		氮氧化物	129	260	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	<3	50	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	10.47	20	mg/m ³	是	-			
				一线页岩原煤运	颗粒物	3.1	10	mg/m ³	是	-		
				一线原料调配仓	颗粒物	2.4	10	mg/m ³	是	-		
				一线原料调配仓	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-		
				一线原料调配仓	颗粒物	1.6	10	mg/m ³	是	-		
				一线原料转运入	颗粒物	1.8	10	mg/m ³	是	-		
		海港区		秦皇岛首秦金属材料有限公司	1#炼铁联合料仓	2017-11-21	颗粒物	8.7	25	mg/m ³	是	-
					1#炼铁炉前除尘	2017-11-20	颗粒物	20	25	mg/m ³	是	-
1#炼铁炉前除尘	颗粒物		9.1		25		mg/m ³	是	-			
1#配料室除尘器	2017-11-20		颗粒物		17.6	30	mg/m ³	是	-			
1#烧结机尾除尘			颗粒物		7.5	30	mg/m ³	是	-			
130T锅炉出口	2017-11-21		氮氧化物		97	200	mg/m ³	是	-			
			烟尘		8.7	10	mg/m ³	是	-			
			二氧化硫		56	100	mg/m ³	是	-			
2#炼铁联合料仓	2017-11-20		颗粒物		8.4	25	mg/m ³	是	-			
2#炼铁炉前除尘			颗粒物		7.3	25	mg/m ³	是	-			
2#炼铁炉前除尘			颗粒物		19.7	25	mg/m ³	是	-			
2#配料室除尘器			颗粒物		16.8	30	mg/m ³	是	-			
2号烧结机尾除			颗粒物		16.3	30	mg/m ³	是	-			
75T燃气锅炉	2017-11-21		烟尘		7.1	10	mg/m ³	是	-			
			二氧化硫		4	100	mg/m ³	是	-			
			氮氧化物		64	200	mg/m ³	是	-			
翻车机除尘器出			颗粒物		18.4	25	mg/m ³	是	-			
炼钢LF炉除尘器		颗粒物	9.2	20	mg/m ³	是	-					
炼钢厂房屋顶除	颗粒物	3.9	20	mg/m ³	是	-						
炼钢二次烟气1#	颗粒物	5.5	20	mg/m ³	是	-						
炼钢二次烟气	2017-11-20	颗粒物	3.6	20	mg/m ³	是	-					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		炼钢二次烟气2#	2017-11-21	颗粒物	3.6	20	mg/m ³	是	-	
		炼钢二次烟气3#		颗粒物	3.6	20	mg/m ³	是	-	
		炼钢原料除尘		颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是	-	
		煤制粉1#除尘器		颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-	
		煤制粉2#除尘器		颗粒物	12.4	25	mg/m ³	是	-	
		汽车卸料除尘器	2017-11-20	颗粒物	11.3	25	mg/m ³	是	-	
		烧结机头脱硫塔	2017-11-21	氮氧化物	86	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	35	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	7.7	50	mg/m ³	是	-	
			套筒窑窑顶除尘器出口	2017-11-21	氮氧化物	42	400	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	15	80	mg/m ³	是	-
					颗粒物	23.8	30	mg/m ³	是	-
					套筒窑原料除尘	颗粒物	4.8	20	mg/m ³	是
		轧钢轧机除尘器	颗粒物	7.7	30	mg/m ³	是	-		
昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	成品仓1#布袋除	2017-12-12	颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-	
		成品仓2#布袋除		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-	
		成品仓3#布袋除		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-	
		成品仓4#布袋除		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-	
		成品仓5#布袋除		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-	
		矿粉入库提升机	2017-12-13	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		矿粉入库提升机		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-	
		矿粉散装1#布袋		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
		矿粉散装2#布袋		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
		矿粉散装提升机		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		矿粉散装提升机	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-		
		煤粉制备	2017-12-12	颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-	
		煤破碎及输送		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		砂岩破碎及输送		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		生料均化库		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-	
		生料入窑		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		石灰石破碎及输		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		熟料储存1#		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		熟料储存2#		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		窑头		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-	
		窑尾		氮氧化物	239	260	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	26	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-	
		原料调配及输送		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		原料调配及输送		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-	
		原料调配及输送		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		原料调配及输送	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-		
		原料调配及输送	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-		
		原料调配及输送	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-		
		原料调配及输送	2017-12-13	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-	
		原料调配及输送	2017-12-12	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		原料调配及输送		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-	
		1#高炉出铁厂		颗粒物	5.67	25	mg/m ³	是	-	
		1#高炉矿槽		颗粒物	6.1	10	mg/m ³	是	-	
		1#高炉热风炉		氮氧化物	25.17	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	16.3	80	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司		2017-11-10	颗粒物	11.3	20	mg/m ³	是	-
		112m2烧结脱硫出口	2017-11-10	二氧化硫	55.8	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	122.2	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.2	40	mg/m ³	是	-
		112烧结机尾		颗粒物	13.2	20	mg/m ³	是	-
		450m3高炉喷煤	2017-11-10	颗粒物	9.36	10	mg/m ³	是	-
		450m3高炉上料		颗粒物	8.61	15	mg/m ³	是	-
		450m3高炉铸铁		颗粒物	8.26	10	mg/m ³	是	-
		成品破碎	2017-11-10	颗粒物	11.6	20	mg/m ³	是	-
				烟尘	7.84	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19.6	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	25.7	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		电厂废气排放口	2017-11-10	颗粒物	10.9	20	mg/m ³	是	-
颗粒物	10.9			20	mg/m ³	是	-		
		1#烧结机脱硫塔	2017-11-22	二氧化硫	52	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	221	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.9	40	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾	2017-11-22	颗粒物	9.9	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结上料	2017-11-22	颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是	-
		2#高线排气筒	2017-12-14	二氧化硫	17	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	176	300	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫塔	2017-11-22	颗粒物	12.3	15	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	183	300	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾	2017-11-22	颗粒物	15.9	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.2	20	mg/m ³	是	-
		2#烧结上料	2017-11-26	颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		2#竖炉	2017-11-13	氮氧化物	11	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	41	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.6	50	mg/m ³	是	-
		3#高线排气筒	2017-12-14	二氧化硫	19	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	166	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.7	15	mg/m ³	是	-
		3#炼钢厂二次除	2017-11-13	颗粒物	8.9	15	mg/m ³	是	-
		3#炼钢厂二次除	2017-11-13	颗粒物	7.2	15	mg/m ³	是	-
		3#烧结机脱硫塔	2017-11-21	二氧化硫	46	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	235	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.5	40	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾	2017-11-21	颗粒物	15.7	20	mg/m ³	是	-
		3#烧结上料	2017-11-26	颗粒物	12.9	25	mg/m ³	是	-
		3#竖炉	2017-11-13	二氧化硫	21	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	11	300	mg/m ³	是	-
颗粒物	5.1			40	mg/m ³	是	-		
4#高线排气筒	2017-12-14	二氧化硫	19	150	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	186	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	12.7	15	mg/m ³	是	-		
4#烧结机脱硫塔	2017-11-21	氮氧化物	180	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	31	180	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	16.7	50	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
昌黎县	河北安丰钢铁有限公司	4#烧结机尾	2017-11-21	颗粒物	13.8	20	mg/m ³	是	-	
		4#烧结上料	2017-11-26	颗粒物	16.9	20	mg/m ³	是	-	
		4#竖炉	2017-11-13	二氧化硫	50	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	8	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	7.1	40	mg/m ³	是	-	
		5#6#竖炉	2017-11-13	二氧化硫	33	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	7	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18.2	40	mg/m ³	是	-	
		5#高炉出铁厂	2017-11-13	颗粒物	7.6	25	mg/m ³	是	-	
		5#高炉矿槽除尘	2017-11-13	颗粒物	5.9	10	mg/m ³	是	-	
		5#高炉热风炉		二氧化硫	26	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	28	300	mg/m ³	是	-	
		5#高炉热风炉	2017-11-13	颗粒物	6.1	40	mg/m ³	是	-	
				5#烧结机脱硫塔	二氧化硫	37	180	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	227	300	mg/m ³	是	-
		5#烧结机尾	2017-11-22	颗粒物	13.1	40	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.6	20	mg/m ³	是	-	
		5#烧结上料	2017-11-26	颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是	-	
		6#高炉出铁厂	2017-11-13	颗粒物	8.6	25	mg/m ³	是	-	
		6#高炉矿槽除尘	2017-11-13	颗粒物	6.2	10	mg/m ³	是	-	
		6#高炉热风炉		二氧化硫	27	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	27	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	6.4	40	mg/m ³	是	-	
		7#高炉出铁场	2017-11-13	颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-	
		7#高炉矿槽		颗粒物	8.4	10	mg/m ³	是	-	
		7#高炉热风炉		二氧化硫	27	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	27	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	6.7	40	mg/m ³	是	-	
		7#高线排气筒	2017-12-14	二氧化硫	21	150	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	166	300	mg/m ³	是	-	
颗粒物	12.5			15	mg/m ³	是	-			
8#高炉出铁场	2017-11-13	颗粒物	6.5	25	mg/m ³	是	-			
8#高炉矿槽	2017-11-13	颗粒物	5.3	10	mg/m ³	是	-			
8#高炉热风炉	2017-11-13	二氧化硫	25	180	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	34	300	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	8.4	40	mg/m ³	是	-			
电厂二期烟筒	2017-11-13	烟尘	2.6	10	mg/m ³	是	-			
		二氧化硫	33	100	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	50	200	mg/m ³	是	-			
		1#112烧结机尾	2017-11-18	颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-	
		1#112烧结配料	2017-11-17	颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-	
		1#2#65T二次除	2017-12-6	颗粒物	11.5	15	mg/m ³	是	-	
		1#2×25MW发电厂	2017-12-7	二氧化硫	21	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	35.3	200	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	7.14	-	mg/m ³	-	-	
		1#高速线材生产线	2017-12-14	二氧化硫	21	150	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	96	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	63	180	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
秦皇岛 昌黎县	秦皇岛宏兴 钢铁有限公 司	1#烧结脱硫塔	2017-11-18	氮氧化物	164	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26	40	mg/m ³	是	-
		2#112烧结机尾	2017-11-17	颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		2#112烧结配料		颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		2#2×25MW发电 厂	2017-12-7	烟尘	8.34	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21.2	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	37.2	200	mg/m ³	是	-
		2#高速线材生产 线	2017-12-14	二氧化硫	23	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	101	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-
		2#烧结脱硫塔	2017-11-18	二氧化硫	57	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	186	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	40	mg/m ³	是	-
		2#竖炉	2017-12-6	二氧化硫	9	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	8.6	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.4	40	mg/m ³	是	-
		3#112烧结机尾	2017-12-4	颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		3#112烧结配料	2017-11-17	颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		3#3×30MW发电 厂	2017-12-14	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	36	200	mg/m ³	是	-
		3#4#65T二次除	2017-12-5	颗粒物	6.83	15	mg/m ³	是	-
		3#580m3高炉热	2017-12-7	颗粒物	10	15	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁厂	2017-12-5	颗粒物	8.6	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽	2017-12-5	颗粒物	7.63	10	mg/m ³	是	-
		3#烧结脱硫塔	2017-12-4	二氧化硫	25	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	199	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	40	mg/m ³	是	-
		3#竖炉	2017-12-4	二氧化硫	26.7	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18.7	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.4	40	mg/m ³	是	-
		4#112烧结机尾	2017-12-4	颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
		4#112烧结配料	2017-11-17	颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		4#580m3高炉热	2017-12-7	颗粒物	9.72	15	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁厂	2017-12-5	颗粒物	8.63	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽	2017-12-5	颗粒物	7.36	10	mg/m ³	是	-
		4#烧结脱硫塔	2017-11-18	二氧化硫	11	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	186	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	40	mg/m ³	是	-
		4#竖炉	2017-12-4	二氧化硫	25	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	6.5	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.3	40	mg/m ³	是	-
5#180烧结机尾	2017-12-4	颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-		
5#180烧结配料	2017-11-17	颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-		
5#580m3高炉热	2017-12-7	颗粒物	11.3	15	mg/m ³	是	-		
5#高炉出铁厂	2017-12-5	颗粒物	8.64	25	mg/m ³	是	-		
5#高炉矿槽	2017-12-5	颗粒物	7.74	10	mg/m ³	是	-		
5#烧结脱硫塔	2017-11-18	二氧化硫	26	180	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	177	300	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
				颗粒物	2	40	mg/m ³	是	-
		6#580m3高炉热	2017-12-7	颗粒物	11.5	15	mg/m ³	是	-
		6#高炉出铁厂	2017-12-6	颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-
		6#高炉矿槽	2017-12-6	颗粒物	8.12	10	mg/m ³	是	-
		7#1260m3高炉热	2017-12-7	颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
		7#高炉出铁场	2017-12-6	颗粒物	7.92	25	mg/m ³	是	-
		7#高炉矿焦槽	2017-12-6	颗粒物	8.22	10	mg/m ³	是	-
		热轧带钢生产线	2017-12-14	二氧化硫	19	150	mg/m ³	是	-
昌黎县	秦皇岛索坤玻璃容器有限公司	3#4#窑出口	2017-12-13	氮氧化物	320	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39.8	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.9	50	mg/m ³	是	-
		5#窑出口		氮氧化物	293	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	92.6	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	50	mg/m ³	是	-
卢龙县	河北武山水泥有限公司	二线矿粉库	2017-10-27	颗粒物	1.82	10	mg/m ³	是	-
		二线配料仓	2017-10-30	颗粒物	3.73	10	mg/m ³	是	-
		二线配料入料	2017-10-17	颗粒物	9.13	10	mg/m ³	是	-
		二线散装库1#	2017-10-30	颗粒物	3.72	10	mg/m ³	是	-
		二线散装库2#		颗粒物	5.55	10	mg/m ³	是	-
		二线熟料库出料	2017-10-16	颗粒物	4.96	10	mg/m ³	是	-
		二线熟料库顶		颗粒物	8.83	10	mg/m ³	是	-
		二线熟料库入料		颗粒物	4.62	10	mg/m ³	是	-
		二线水泥粉磨	2017-10-25	颗粒物	7.34	10	mg/m ³	是	-
		二线水泥粉磨成	2017-10-16	颗粒物	6.38	10	mg/m ³	是	-
		二线水泥库1#	2017-10-27	颗粒物	2.58	10	mg/m ³	是	-
		二线水泥库2#	2017-10-30	颗粒物	4.6	10	mg/m ³	是	-
		二线水泥库3#		颗粒物	3.66	10	mg/m ³	是	-
		二线水泥库出料	2017-10-16	颗粒物	6.39	10	mg/m ³	是	-
		二线水泥库入料	2017-10-27	颗粒物	1.93	10	mg/m ³	是	-
		二线中转皮带		颗粒物	3.02	10	mg/m ³	是	-
		煤粉制备(二线)	2017-10-23	颗粒物	12.13	20	mg/m ³	是	-
		煤均化(二线)	2017-10-25	颗粒物	16.79	20	mg/m ³	是	-
		煤破碎(二线)	2017-10-20	颗粒物	15.69	20	mg/m ³	是	-
		生料均化库(二	2017-10-17	颗粒物	8.99	10	mg/m ³	是	-
		生料均化库	2017-10-23	颗粒物	8.17	10	mg/m ³	是	-
		生料入窑(二线)	2017-10-20	颗粒物	6.94	10	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎(二	2017-10-17	颗粒物	9.69	10	mg/m ³	是	-
		石灰石预均化		颗粒物	9.04	10	mg/m ³	是	-
		石灰石预均化		颗粒物	4.91	10	mg/m ³	是	-
		石灰石转运(二		颗粒物	8.22	10	mg/m ³	是	-
		熟料储存(二线)	2017-10-23	颗粒物	8.48	10	mg/m ³	是	-
		熟料散装1#(二	2017-10-16	颗粒物	7.94	10	mg/m ³	是	-
		熟料散装2#(二		颗粒物	5.78	10	mg/m ³	是	-
		悬窑厂窑头(二	2017-10-25	颗粒物	10.6	20	mg/m ³	是	-
		悬窑厂窑尾(二	2017-10-30	氮氧化物	110	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
		颗粒物	6.57	20	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		一线配料仓下	2017-10-25	颗粒物	3.64	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥仓		颗粒物	8.12	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥粉磨		颗粒物	6.44	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥粉磨入		颗粒物	8.68	10	mg/m ³	是	-
		原料调配输送	2017-10-17	颗粒物	7.98	10	mg/m ³	是	-
		原料调配输送	2017-10-20	颗粒物	9.01	10	mg/m ³	是	-
		原料粉磨1#(二		颗粒物	9.16	10	mg/m ³	是	-
		原料粉磨2#(二	2017-10-23	颗粒物	8.03	10	mg/m ³	是	-
卢龙县	秦皇岛佰工钢铁有限公司	1#高炉出铁场除	2017-11-24	颗粒物	5.56	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结机脱硫塔	2017-11-29	氮氧化物	150	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.3	50	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾除尘	2017-11-21	颗粒物	5.27	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场除	2017-11-21	颗粒物	8.98	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫塔	2017-11-27	氮氧化物	211	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	180	mg/m ³	是	-
颗粒物	20.7			50	mg/m ³	是	-		
2#烧结机尾除尘	2017-11-24	颗粒物	7.85	30	mg/m ³	是	-		
矿槽布袋除尘器	2017-12-1	颗粒物	8.9	25	mg/m ³	是	-		
转炉二次除尘器	2017-11-15	颗粒物	3.48	20	mg/m ³	是	-		
秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛金海食品工业有限公司	总排口	2017-11-28	颗粒物	6.26	80	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	36	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	49	380	mg/m ³	是	-
秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司	锅炉总排口	2017-11-20	二氧化硫	106	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.2	80	mg/m ³	是	-
			2017-12-14	二氧化硫	71	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.9	80	mg/m ³	是	-
			2017-11-20	氮氧化物	154	380	mg/m ³	是	-
			2017-12-14	氮氧化物	164	380	mg/m ³	是	-
秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛同和热电有限公司	总排口	2017-11-14	二氧化硫	8	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	176	200	mg/m ³	是	-
				烟尘	18.5	30	mg/m ³	是	-
			2017-12-12	烟尘	16.5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	151	200	mg/m ³	是	-
丛台区	国电电力发展股份有限公司邯郸热电厂	13#脱硫出口	2017-12-8	氨	0.73	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	28	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.00028	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
丛台区	河北邯郸热电股份有限公司	11#脱硫出口	2017-12-8	氨	0.7	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.2	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.00043	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				烟尘	6.5	10	mg/m ³	是	-
				烟尘	5.2	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.26	2.3	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		12#脱硫出口		二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-	
					氮氧化物	23	50	mg/m ³	是	-
					汞及化合	0.00035	0.03	mg/m ³	是	-
					林格曼黑	<1	1	级	是	-
		1#焦化干熄焦	2017-11-18	颗粒物	16.4	50	mg/m ³	是	-	
		2#焦化干熄焦尾 气出口		二氧化硫	34	100	mg/m ³	是	-	
		200万吨球团	2017-11-16	二氧化硫	45	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15.3	50	mg/m ³	是	-	
		435烧结机机头 脱硫出口	2017-11-13	颗粒物	8.3	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	230	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	96	180	mg/m ³	是	-	
		435烧结机机尾	2017-11-30	颗粒物	17.2	40	mg/m ³	是	-	
		5号高炉热风炉 (新日铁外然 式)废气排口		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-	
		7号高炉热风炉 (马琴外燃式) 废气排口	2017-11-30	氮氧化物	46	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	54	80	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	8.2	15	mg/m ³	是	-	
		8号高炉热风炉 (卡鲁金顶外燃 式)废气排口	2017-11-30	氮氧化物	39	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	60	80	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	7.7	15	mg/m ³	是	-	
		二中转运站烧结	2017-11-17	氮氧化物	38	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	50	80	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	5.9	15	mg/m ³	是	-	
		丰达1#白灰窑顶 布袋除尘器出口	2017-11-5	颗粒物	7.5	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	155	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	6	100	mg/m ³	是	-	
		丰达2#白灰窑顶 布袋除尘器出口	2017-11-5	颗粒物	7.1	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	134	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	-	
		丰达3#白灰窑顶 布袋除尘器出口	2017-11-5	颗粒物	7.9	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	144	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	9	100	mg/m ³	是	-	
		丰达4#白灰窑顶 布袋除尘器出口	2017-11-5	颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	148	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	5	100	mg/m ³	是	-	
		焦化1#2#装煤推 焦除尘	2017-11-16	颗粒物	8.2	30	mg/m ³	是	-	
			2017-11-17	二氧化硫	10.8	50	mg/m ³	是	-	
			2017-12-1	苯并(A)芘	0.00004	0.3	μg/m ³	是	-	
		焦化5#6#出焦除 尘(线)	2017-11-16	二氧化硫	37	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-	
		焦化5#6#装煤除 尘	2017-11-18	二氧化硫	32	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15.6	50	mg/m ³	是	-	
			2017-12-1	苯并(A)芘	0.00011	0.3	μg/m ³	是	-	
		焦化管理式炉(1回 收)脉冲袋式除 尘器	2017-11-18	颗粒物	8.9	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	45	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	191	200	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	39	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	195	200	mg/m ³	是	-	
		焦化管理式炉(2回 收)脉冲袋式除 尘器	2017-11-18	颗粒物	9.1	30	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
复兴区	邯鄲钢铁集团有限責任公司	焦化硫酸铵干燥		颗粒物	28.6	80	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室1#烟囱	2017-11-2	二氧化硫	26	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	118	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.9	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室3#烟囱	2017-11-3	氮氧化物	117	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.8	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	50	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室4#烟囱	2017-11-3	氮氧化物	111	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.4	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	54	300	mg/m ³	是	-
		冷轧北罩式退火炉(线)	2017-11-15	二氧化硫	91	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.9	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-
		冷轧彩涂焚烧炉出口	2017-11-25	二氧化硫	49	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	58	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.7	20	mg/m ³	是	-
		冷轧拆卷机出口	2017-11-25	氮氧化物	71	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	63	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.5	20	mg/m ³	是	-
		冷轧平整机	2017-11-25	氮氧化物	51	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	50	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.6	20	mg/m ³	是	-
		冷轧酸洗镀锌加热炉出口	2017-11-25	氮氧化物	7.6	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7.6	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.1	20	mg/m ³	是	-
		冷轧氧化铁出口	2017-11-25	氮氧化物	8.1	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.1	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.1	20	mg/m ³	是	-
		连铸连轧1#加热炉1#出口	2017-11-10	氮氧化物	136	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	56	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.2	20	mg/m ³	是	-
		连铸连轧1#加热炉2#出口	2017-11-10	氮氧化物	100	300	mg/m ³	是	-
二氧化硫	68			150	mg/m ³	是	-		
颗粒物	8.6			20	mg/m ³	是	-		
连铸连轧2#加热炉1#	2017-11-10	氮氧化物	119	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	71	150	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	8.4	20	mg/m ³	是	-		
连铸连轧2#加热炉2#出口	2017-11-10	氮氧化物	117	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	71	150	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	9.2	20	mg/m ³	是	-		
连铸连轧均热炉出口	2017-11-10	氮氧化物	123	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	77	150	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	8.9	20	mg/m ³	是	-		
炼铁5#高炉槽下	2017-11-17	颗粒物	9.3	25	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	8.2	25	mg/m ³	是	-		
炼铁7#高炉槽下	2017-11-6	颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-		
炼铁8#高炉槽下	2017-11-17	颗粒物	6.6	25	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	8.6	25	mg/m ³	是	-		
三炼钢1#2#3#精	2017-11-26	颗粒物	8.4	20	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	9.1	20	mg/m ³	是	-		
三炼钢1#转炉二	2017-11-26	颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	9.1	20	mg/m ³	是	-		
三炼钢2#转炉二	2017-11-26	颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	9.1	20	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		三炼钢3#4#转炉		颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-
		线棒材厂棒二加热炉尾气出口	2017-11-12	氮氧化物	82	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	66	150	mg/m ³	是	-
		颗粒物		9.3	20	mg/m ³	是	-	
		线棒材厂高线加热炉尾气出口		氮氧化物	87	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	93	150	mg/m ³	是	-
		线棒厂棒一加热炉尾气出口		颗粒物	8.3	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	89	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	58	150	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	8.9	20	mg/m ³	是	-	
		一炼钢1#转炉二	2017-11-17	颗粒物	8.4	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢2#转炉二		颗粒物	5.2	20	mg/m ³	是	-
		中板二1#常化炉尾气出口	2017-11-12	氮氧化物	115	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	72	150	mg/m ³	是	-
		颗粒物		9.7	20	mg/m ³	是	-	
		中板二1#加热炉(线)	2017-11-15	氮氧化物	43	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	45	150	mg/m ³	是	-
		颗粒物		12.1	20	mg/m ³	是	-	
		中板二2#加热炉	2017-11-12	氮氧化物	84	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	46	150	mg/m ³	是	-
		颗粒物		10.8	20	mg/m ³	是	-	
		中板一1#加热炉		氮氧化物	81	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	59	150	mg/m ³	是	-	
		中板一2#加热炉	颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	136	300	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	75	150	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	9.9	20	mg/m ³	是	-	
		贮运中心管带机	2017-11-10	颗粒物	7.3	25	mg/m ³	是	-
		1#3200m ³ 高炉出	2017-11-13	颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
		1#3200m ³ 高炉出		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		1#3200m ³ 高炉矿		颗粒物	9.2	25	mg/m ³	是	-
		1#3200m ³ 高炉矿		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		1#360m ² 烧结机机头脱硫出口(线)	2017-11-6	氮氧化物	270	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	133	180	mg/m ³	是	-
		颗粒物		28.9	40	mg/m ³	是	-	
		1#360m ² 烧结机		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		1号高炉热风炉(高温内燃式)废气排口	2017-11-14	氮氧化物	16	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58	80	mg/m ³	是	-
		颗粒物		7.4	15	mg/m ³	是	-	
		2#360m ² 烧结机机头脱硫出口(线)	2017-11-9	氮氧化物	233	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	144	180	mg/m ³	是	-
		颗粒物		18.2	40	mg/m ³	是	-	
		2#360m ² 烧结机		颗粒物	18.4	30	mg/m ³	是	-
		260t/h燃气发电锅炉尾气出口	2017-11-17	烟尘	8.9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	46	100	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		123	200	mg/m ³	是	-	
		360m ² 烧结机成	2017-11-13	颗粒物	16.4	30	mg/m ³	是	-
		360m ² 烧结机配	2017-11-6	颗粒物	16.2	30	mg/m ³	是	-
		360m ² 烧结机配	2017-11-9	颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	360m ² 烧结机整	2017-11-6	颗粒物	17.4	30	mg/m ³	是	-
		360m ² 烧结机整	2017-11-9	颗粒物	16.7	30	mg/m ³	是	-
		7#8#9#10#焦炉出焦除尘地面站	2017-11-3	二氧化硫	18	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.6	50	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉干熄焦除尘地面站布袋	2017-11-14	二氧化硫	14	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.1	50	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉筛焦楼	2017-11-2	颗粒物	14.9	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	26	50	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉尾气出口	2017-11-2	氮氧化物	231	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.1	30	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉转运站	2017-11-14	颗粒物	17.2	30	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉装煤除尘地面站布袋除尘出口	2017-11-3	二氧化硫	12	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.4	50	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉装煤地面站布袋除尘出口	2017-12-1	苯并(A)芘	0.00015	0.3	μg/m ³	是	-
				二氧化硫	26	50	mg/m ³	是	-
		9#10#焦炉尾气出口	2017-11-2	氮氧化物	173	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.9	30	mg/m ³	是	-
		9#10#焦炉装煤地面站布袋除尘出口	2017-11-3	二氧化硫	16	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.9	50	mg/m ³	是	-
		9#10#焦炉装煤地面站布袋除尘出口	2017-12-1	苯并(A)芘	0.00002	0.3	μg/m ³	是	-
				颗粒物	14.1	20	mg/m ³	是	-
		LF/RH炉及上料	2017-11-15	氮氧化物	101	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	49	150	mg/m ³	是	-
		热轧1#加热炉尾气出口	2017-11-17	颗粒物	12.7	20	mg/m ³	是	-
氮氧化物	77			300	mg/m ³	是	-		
热轧2#加热炉尾气出口	2017-11-17	二氧化硫	47	150	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	13.5	20	mg/m ³	是	-		
热轧3#加热炉尾气出口	2017-11-17	氮氧化物	80	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	50	150	mg/m ³	是	-		
铁水倒罐站及铁转炉二次烟气布	2017-11-15	颗粒物	12.5	20	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-		
铁水倒罐站及铁转炉二次烟气布	2017-11-15	颗粒物	13.1	20	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	29	100	mg/m ³	是	-		
峰峰矿区	峰峰矿区合信钢铁有限公司	1#2#发电燃气锅炉总口烟囱	2017-12-23	氮氧化物	24	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	126	300	mg/m ³	是	-
		110m ² 烧结机机头脱硫出口	2017-12-23	二氧化硫	36	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.3	40	mg/m ³	是	-
		110m ² 烧结机机	2017-12-23	颗粒物	18.7	30	mg/m ³	是	-
		110m ² 烧结机配	2017-12-23	颗粒物	16.8	30	mg/m ³	是	-
		630高炉矿槽除	2017-12-23	颗粒物	9.2	25	mg/m ³	是	-
		630高炉上料口	2017-12-23	颗粒物	8.9	25	mg/m ³	是	-
		高炉出铁场总口	2017-12-23	颗粒物	8.7	25	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘出	2017-12-23	颗粒物	12.4	20	mg/m ³	是	-
				4#包装机尾除尘		颗粒物	6	10	mg/m ³
4#煤磨除尘器出				颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
4#窑630转运除				颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
4#窑篦冷机袋除				颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
4#窑篦冷机地沟				颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
峰峰矿区	邯郸金隅太行水泥有限责任公司	4#窑生料库顶除 4#窑尾带4#生料 磨除尘器出口	2017-12-18	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	171	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	3	3	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.00084	0.05	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		氨	1.13	8	mg/m ³	是	-		
		5#散装库袋除尘	2017-12-19	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		6#散装库袋除尘		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		6#生料入磨皮带		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		6#水泥磨尾除尘	2017-12-18	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		6#窑煤磨袋除尘		颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		6#窑生料库顶袋	2017-12-19	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		6#窑生料库下收		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		6#窑熟料库顶袋	2017-12-18	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		6#窑头袋除尘器 出口		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	164	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	2.9	3	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.00097	0.05	mg/m ³	是	-
			颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-	
		氨	0.79	8	mg/m ³	是	-		
		7#散装库袋除尘	2017-12-19	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		7#水泥磨入库提		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		7#水泥磨尾袋除		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		7#水泥磨系统袋		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		8#散装库袋除尘		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		8#水泥磨入库提		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		8#水泥磨为袋除		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		8#水泥磨系统袋		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		北包装机东除尘		2017-12-18	颗粒物	6	10	mg/m ³	是
		北包装机西除尘	颗粒物		6	10	mg/m ³	是	-
		长胶带转运袋除	2017-12-19	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		大散装北除尘器		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		大散装南除尘器		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		吨包装袋除尘器		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		颚破袋除尘器出		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		二筛袋除尘器出		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		反击式破碎机袋		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		干渣库顶除尘器		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
矿粉磨系统袋除	颗粒物	7		10	mg/m ³	是	-		
磨尾袋除尘器出	2017-12-18	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
南包装机除尘器		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
配料库1#袋除尘		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
配料库2#袋除尘		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-		
配料库3#袋除尘		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
散装入库提升机		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
砂岩破碎二破袋		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
砂岩破碎一破袋	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
		砂岩入库皮带袋	2017-12-19	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-		
		砂岩输送皮带袋		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
		生料配料库上袋		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-		
		生料配料库下南		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-		
		生料配料转运袋		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-		
		石灰石储存库上		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-		
		石灰石破碎袋除		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-		
		熟料库下皮带东	2017-12-18	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
		熟料配料库袋除		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
		熟料配料库下东		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
		熟料配料库下西	2017-12-19	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
		熟料皮带转运点	2017-12-19	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
		熟料提升机头除	2017-12-18	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
		水泥储存库北袋	2017-12-19	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
		水泥储存库南袋		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-		
		水泥库顶除尘器	2017-12-18	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-		
		水泥磨斜槽除尘		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
		土筛袋除尘器出	2017-12-19	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
		新库熟料外放除	2017-12-18	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-		
		新熟料库顶除尘		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
		新线熟料放料皮		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
		新线熟料放料皮		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-		
		一筛袋除尘器出	2017-12-19	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-		
		原煤输送皮带转	2017-12-18	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-		
		峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期干熄焦1#地面除尘站烟囱	2017-11-20	二氧化硫	62	100	mg/m ³	是	-
				二期干熄焦1#地面除尘站烟囱		颗粒物	13	50	mg/m ³	是	-
二期干熄焦2#地面除尘站烟囱	二氧化硫			61		100	mg/m ³	是	-		
二期干熄焦2#地面除尘站烟囱	颗粒物			11		50	mg/m ³	是	-		
二期管式炉烟囱	二氧化硫			36		50	mg/m ³	是	-		
	氮氧化物			177		200	mg/m ³	是	-		
二期管式炉烟囱	颗粒物			13		30	mg/m ³	是	-		
二期锅炉煤前仓	颗粒物			12		30	mg/m ³	是	-		
二期锅炉破碎除	颗粒物			13		30	mg/m ³	是	-		
二期焦炉1号烟囱	二氧化硫			17		50	mg/m ³	是	-		
	氮氧化物			386		500	mg/m ³	是	-		
	颗粒物			12		30	mg/m ³	是	-		
二期焦炉2号烟囱	二氧化硫			17		50	mg/m ³	是	-		
	氮氧化物			302		500	mg/m ³	是	-		
	颗粒物			15		30	mg/m ³	是	-		
二期焦筛分除尘	颗粒物			11		30	mg/m ³	是	-		
二期焦转运除尘	颗粒物			12		30	mg/m ³	是	-		
二期硫铵除尘烟	颗粒物			16		80	mg/m ³	是	-		
二期煤破碎除尘	颗粒物			16		30	mg/m ³	是	-		
二期推焦地面除尘站烟囱(1、2)	二氧化硫			43		50	mg/m ³	是	-		
	颗粒物	27	50	mg/m ³	是	-					
二期推焦地面除尘站烟囱(3、4)	二氧化硫	48	50	mg/m ³	是	-					
	颗粒物	25	50	mg/m ³	是	-					
二期制酸烟囱	二氧化硫	34	960	mg/m ³	是	-					
	颗粒物	12	120	mg/m ³	是	-					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		二期装煤地面除尘站（1、2焦		二氧化硫	43	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-
		二期装煤地面除尘站（3、4焦		二氧化硫	47	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	50	mg/m ³	是	-
		两台75吨燃煤锅炉脱硫出口		烟尘	13	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	29	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
煤制样出口	颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-			
汽车卸车除尘器	颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-			
峰峰矿区	河北邯峰发电有限责任公司	1#机组	2017-12-7	烟尘	4.8	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.18	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14.3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.00120	0.03	mg/m ³	是	-
		林格曼黑		<1	1	级	是	-	
		2#机组		烟尘	6.7	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.3	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13.5	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	100	mg/m ³	是	-
汞及化合	0.00151		0.03	mg/m ³	是	-			
林格曼黑	<1	1	级	是	-				
涉县	崇利制钢有限公司	1#2#转炉二次除	2017-12-1	颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下布袋		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉炉前布袋		颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
涉县	国电河北龙山发电有限责任公司	1#机组	2017-12-1	烟尘	4.7	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.08	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	27	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	45	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.0038	0.03	mg/m ³	是	-
		林格曼黑		<1	1	级	是	-	
		2#机组		烟尘	5.3	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.1	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	35	50	mg/m ³	是	-
汞及化合	0.0033		0.03	mg/m ³	是	-			
林格曼黑	<1	1	级	是	-				
		1#180转炉二次	2017-12-5	颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		1#2#焦炉推焦除尘地面站	2017-12-4	二氧化硫	0	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-
		1#2#焦炉装煤除尘地面站	2017-12-4	二氧化硫	1	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	50	mg/m ³	是	-
		1#白灰窑	2017-12-4	氮氧化物	144	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	53	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场	2017-12-2	颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉沟下		颗粒物	7	25	mg/m ³	是	-
1#锅炉	2017-12-2	二氧化硫	66	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	92	400	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
涉 县	天津天铁冶金集团有限公司	10#锅炉	2017-12-5	二氧化硫	74	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	86	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
		180吨锅炉	2017-12-2	颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	200	mg/m ³	是	-
		2#180吨转炉二	2017-12-5	颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场 2#高炉沟下	2017-12-2	颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	25	mg/m ³	是	-
		2#锅炉	2017-12-3	二氧化硫	66	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	76	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		2#石灰回转窑	2017-12-5	氮氧化物	162	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	49	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		3#4#高炉出铁场		颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-
		3#白灰窑	2017-12-4	氮氧化物	148	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	59	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉沟下	2017-12-2	颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		360烧结机机头	2017-12-5	氮氧化物	223	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	40	mg/m ³	是	-
		360烧结机机尾		颗粒物	12.9	30	mg/m ³	是	-
		4#白灰窑	2017-12-4	氮氧化物	143	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	57	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		4#高炉沟下	2017-12-3	颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	65	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	84	400	mg/m ³	是	-
		5#锅炉	2017-12-3	颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	400	mg/m ³	是	-
二氧化硫	26			80	mg/m ³	是	-		
6#7#白灰窑	2017-12-4	颗粒物	28	30	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	40	400	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	25	80	mg/m ³	是	-		
8#9#白灰窑	2017-12-4	颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	25	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	45	400	mg/m ³	是	-		
8#锅炉	2017-12-3	颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	76	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	90	400	mg/m ³	是	-		
9#锅炉	2017-12-3	颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	25	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	45	400	mg/m ³	是	-		
回转窑冷却卸料	2017-12-2	颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-		
回转窑筛分2#		颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-		
回转窑转运	2017-12-5	颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-		
南北栈桥		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-		
热轧(铁水预处理)	2017-12-4	颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-		
热轧1#加热炉	2017-12-5	颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		热轧2#加热炉	2017-12-5	颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
		热轧混铁炉	2017-12-2	颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		烧结配料机	2017-12-5	颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
邯郸冀南新区	大唐河北发电有限公司马头热电分公司	10机组脱硫出口	2017-12-27	烟尘	4.4	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.29	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	48	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.00076	0.03	mg/m ³	是	-
		林格曼黑		<1	1	级	是	-	
		8机组脱硫出口		烟尘	5.9	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.83	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	35	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.00109	0.03	mg/m ³	是	-
		林格曼黑		<1	1	级	是	-	
		9机组脱硫出口		烟尘	3.9	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.72	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-
氮氧化物	32		50	mg/m ³	是	-			
汞及化合物	0.00095		0.03	mg/m ³	是	-			
林格曼黑	<1	1	级	是	-				
武安市	大唐武安发电有限公司	1号机组	2017-12-8	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.45	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	35	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0018	0.03	mg/m ³	是	-
		林格曼黑		<1	1	级	是	-	
		2号机组		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.05	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	13	100	mg/m ³	是	-
汞及化合物	0.00074		0.03	mg/m ³	是	-			
林格曼黑	<1	1	级	是	-				
武安市	河北钢铁集团金鼎重工股份有限公司	120T转炉二次除	2017-11-20	颗粒物	9.8	25	mg/m ³	是	-
		2#200m2烧结机机头		氮氧化物	176	300	mg/m ³	是	-
		2#200m2烧结机		二氧化硫	74	160	mg/m ³	是	-
		2#200m2烧结配		颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-
		3#高炉槽下		颗粒物	11.4	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
		混铁炉除尘		颗粒物	7	25	mg/m ³	是	-
		竖炉		颗粒物	10	25	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	9.7	25	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	300	mg/m ³	是	-
		一期电厂		二氧化硫	85	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	13	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	46	200	mg/m ³	是	-
		1#高炉槽下		颗粒物	3	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.3	25	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	河北龙凤山铸业有限公司	1#高炉出铁场	2017-12-10	颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		1#煤气发电烟气排气筒		氮氧化物	33	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	50	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.4	30	mg/m ³	是	-
		110m2烧结成品		颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是	-
		110m2烧结机尾		颗粒物	10.1	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下		颗粒物	6.7	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	7.1	25	mg/m ³	是	-
		2#煤气发电烟气排气筒		氮氧化物	32	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	37	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	30	mg/m ³	是	-
		竖炉		氮氧化物	78	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	60	160	mg/m ³	是	-
颗粒物	21.7		40	mg/m ³	是	-			
武安市	河北普阳钢铁有限公司	1#3#高炉地沟原	2017-11-23	颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场除		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉上料除尘		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉原料筛粉		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场除		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉地沟原料		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉筛粉除尘		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉上料除尘		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		2*10m2竖炉1#静电除尘		氮氧化物	31	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	64	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		2×180m2烧结机头脱硫后		氮氧化物	184	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	83	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	40	mg/m ³	是	-
		265m2 烧结机机头静电除尘器烟囱		氮氧化物	147	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	90	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	40	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机地		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机地		颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机环		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机机		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机筛		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		50MW煤气发电		氮氧化物	31	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		65MW煤气发电锅炉烟气出口		氮氧化物	58	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	29	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
		钢厂1#转炉二次		颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
		钢厂2#转龙二次		颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
钢厂精炼炉除尘	颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-			
高炉运转站布袋	颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-			
		120吨转炉二次		颗粒物	14.5	20	mg/m ³	是	-
		126m2烧结机头脱硫出口		氮氧化物	146	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	85.5	160	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	河北文丰钢铁有限公司	脱硫出口	2017-11-17	颗粒物	20.22	40	mg/m ³	是	-
		126m2烧结机尾		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下排气		颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场排		颗粒物	14.5	25	mg/m ³	是	-
		3#4#烧结机头脱硫		氮氧化物	116	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	75	160	mg/m ³	是	-
		3#高炉槽下		颗粒物	20.28	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.4	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场排		颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾(二)		颗粒物	16.7	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	238	300	mg/m ³	是	-
		5#烧结机头		二氧化硫	85	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	50	mg/m ³	是	-
		600吨混铁炉		颗粒物	14.1	20	mg/m ³	是	-
		7#转运站除尘器		颗粒物	18.8	50	mg/m ³	是	-
		8转1皮带布袋除		颗粒物	19.1	50	mg/m ³	是	-
		93m2热链板(一)		颗粒物	18.4	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	138	300	mg/m ³	是	-
		93m2烧结机头脱硫出口		二氧化硫	83	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.1	40	mg/m ³	是	-
		93m2烧结机尾		颗粒物	17.2	30	mg/m ³	是	-
		白灰布袋除尘		颗粒物	19.1	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.9	50	mg/m ³	是	-
		二炼钢混铁炉		颗粒物	14.6	25	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	13	300	mg/m ³	是	-
		煤气发电		二氧化硫	70	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.4	30	mg/m ³	是	-
		筛分楼除尘		颗粒物	19.1	50	mg/m ³	是	-
		烧结成品(二烧)		颗粒物	19.1	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.5	30	mg/m ³	是	-
		烧结成品除尘器		颗粒物	18.8	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14	300	mg/m ³	是	-
		竖炉		二氧化硫	36	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢1#2#转炉		颗粒物	14.5	50	mg/m ³	是	-
		一炼钢3#4#转炉		颗粒物	14.7	50	mg/m ³	是	-
		原料白灰粉碎		颗粒物	18.9	50	mg/m ³	是	-
		原料皮带		颗粒物	8.6	40	mg/m ³	是	-
		原料皮带(109)		颗粒物	9.5	40	mg/m ³	是	-
					1#高炉出铁场		颗粒物	4	25
1#高炉矿槽	颗粒物		4		25		mg/m ³	是	-
10m2竖炉	氮氧化物		56		400		mg/m ³	是	-
	二氧化硫		98		200		mg/m ³	是	-
120m2烧结成品	颗粒物		8		30		mg/m ³	是	-
	颗粒物		11		30		mg/m ³	是	-
120m2烧结地沟	颗粒物		15		20		mg/m ³	是	-
120m2烧结机头、冷却段	氮氧化物		259		300		mg/m ³	是	-
	二氧化硫	64	160	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	22	40	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	河北新金钢铁有限公司	120M2烧结结尾	2017-12-16	颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		1300吨混铁炉		烟尘	15	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	6	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	3	25	mg/m ³	是	-
		2*75吨煤气发电锅炉		烟尘	5	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	61	400	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		37	500	mg/m ³	是	-	
		200m2烧结成品		烟尘	13	30	mg/m ³	是	-
		200m2烧结地沟		烟尘	14	30	mg/m ³	是	-
		200m2烧结机头、冷却段		氮氧化物	132	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	65	160	mg/m ³	是	-
		颗粒物		21	40	mg/m ³	是	-	
		200m2烧结机尾		烟尘	14	30	mg/m ³	是	-
		200m2烧结振筛		烟尘	13	30	mg/m ³	是	-
		2号200m2烧结机		颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		2号200m2烧结机头脱硫		氮氧化物	196	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	102	160	mg/m ³	是	-
		颗粒物		23	40	mg/m ³	是	-	
		2号200m2烧结机		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	4	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	3	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁场		颗粒物	4	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽		颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
白灰窑本体	烟尘	7	50	mg/m ³	是	-			
白灰窑地沟	烟尘	12	50	mg/m ³	是	-			
二炼钢转炉二次	烟尘	7	20	mg/m ³	是	-			
二炼钢转炉一次	烟尘	12	20	mg/m ³	是	-			
武安市	河北新武安钢铁集团烘熔钢铁有限公司	1#220m2带烧机头除尘器（脱硫后）	2017-12-24	氮氧化物	129	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	70	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	40	mg/m ³	是	-
		1#220m2带烧机		颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		1#220m2带烧配		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		1260m2高炉出铁		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		1260m2高炉矿槽		颗粒物	7	25	mg/m ³	是	-
		2#220m2带烧机头除尘器		氮氧化物	148	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	67	160	mg/m ³	是	-
		颗粒物		16	40	mg/m ³	是	-	
		2#220m2带烧机		颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		2#620高炉出铁		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		2#620高炉矿槽		颗粒物	7	25	mg/m ³	是	-
		二.三期煤气发电		烟尘	7	50	mg/m ³	是	-
二氧化硫	17		100	mg/m ³	是	-			
氮氧化物	15	400	mg/m ³	是	-				
炼钢二次除尘器	颗粒物	11	50	mg/m ³	是	-			
武安市	河北新武安钢铁集团明芳钢铁有限公司	3#高炉出铁口	2017-12-17	颗粒物	7	25	mg/m ³	是	-
				3#高炉矿槽	颗粒物	8	25	mg/m ³	是
		3#烧结机头200m2烧结段		氮氧化物	148	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	71	160	mg/m ³	是	-
				烟尘	22	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		3#烧结机尾		烟尘	16	20	mg/m ³	是	-
		3#转炉二次除尘		烟尘	12	20	mg/m ³	是	-
武安市	河北新武安钢铁集团文安钢铁有限公司	1#、2#转炉二次	2017-12-18	颗粒物	7.1	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场除		颗粒物	6.8	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽除尘		颗粒物	6.1	25	mg/m ³	是	-
		1#平烧脱硫塔出口		氮氧化物	75	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	44	200	mg/m ³	是	-
		2#锅炉废气排放口		颗粒物	15.2	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14	300	mg/m ³	是	-
		3#平烧机头除尘器出口		二氧化硫	52	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.8	30	mg/m ³	是	-
		3#平烧机尾除尘		氮氧化物	144	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58	160	mg/m ³	是	-
		3#平烧配料除尘		烟尘	12	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		高炉原料除尘器		颗粒物	8.1	20	mg/m ³	是	-
颗粒物	5.6		25	mg/m ³	是	-			
武安市	河北新武安钢铁集团鑫汇冶金有限公司	1#1080m3高炉槽	2017-12-13	烟尘	9	20	mg/m ³	是	-
		1#1080m3高炉出		烟尘	11	20	mg/m ³	是	-
		1#130m2烧结机头		氮氧化物	96	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	82	160	mg/m ³	是	-
		1#130m2烧结机		颗粒物	23	40	mg/m ³	是	-
				烟尘	15	20	mg/m ³	是	-
		10m2竖炉		氮氧化物	13	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	123	160	mg/m ³	是	-
		2#130m2烧结机头		颗粒物	16	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	99	300	mg/m ³	是	-
		2#130m2烧结机		二氧化硫	82	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-
		3#煤气发电厂		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	7	50	mg/m ³	是	-
50t转炉二次除	二氧化硫	78	100	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	17	400	mg/m ³	是	-			
600t混铁炉除尘	烟尘	13	20	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-			
炼钢上料除尘	颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-			
武安市	河北新武安钢铁集团鑫山钢铁有限公司	1#72m2烧结机烟气脱硫塔排气筒	2017-12-6	氮氧化物	212	300	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		85	160	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		13	40	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁场除		颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽除尘		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		72m2烧结机机尾		烟尘	13	20	mg/m ³	是	-
		炼钢混铁炉除尘		颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
		燃气发电锅炉除尘器出口		烟尘	8	30	mg/m ³	是	-
		二氧化硫	64	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	34	400	mg/m ³	是	-		
		转炉除尘器出口		烟尘	11	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	7	25	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	河北兴华钢铁有限公司	2#发电	2017-11-16	烟尘	2.6	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	31	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	15	400	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	7.9	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结机机头		氮氧化物	173	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	56	160	mg/m ³	是	-
		3#烧结机机尾		烟尘	9.6	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
		60wt回转窑		氮氧化物	79	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	150	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘		颗粒物	45	50	mg/m ³	是	-
				烟尘	9.5	30	mg/m ³	是	-
武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	2500t/d窑头气	2017-12-15	颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		2500t/d窑尾气处理		氮氧化物	85	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		3m水泥包装		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		3m水泥粉磨		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		4.2m水泥包装		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		4.2m水泥粉磨		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		4800t/dA先窑头		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	170	260	mg/m ³	是	-
		4800t/dA先窑尾气处理		二氧化硫	11	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		4800t/dA线煤粉		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		4800t/dB线窑头		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		4800t/dB窑尾气处理		氮氧化物	152	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	50	mg/m ³	是	-
颗粒物	6		20	mg/m ³	是	-			
武安市	武安市裕华钢铁有限公司	1#2#高炉槽上排	2017-12-14	颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		1#2#高炉出铁口		颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-
		1#2#高炉转运站		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		1#高炉槽下排气		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头		氮氧化物	185	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	87	160	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾		颗粒物	16	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		1#转炉二次除尘		颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下排气		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	195	300	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头		二氧化硫	68	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		2#转炉二次除尘		颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	162	300	mg/m ³	是	-
		3#烧结机头		二氧化硫	59	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		3、4#烧结配二		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	司	30MW煤气发电		氮氧化物	68	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	33	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	50	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁口排		颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽排气		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		4#烧结机头		氮氧化物	196	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	80	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		4#烧结机尾		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24	400	mg/m ³	是	-
		5#6#竖炉		二氧化硫	90	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	50	mg/m ³	是	-
				5#高炉出铁口排	颗粒物	13	30	mg/m ³	是
		5#高炉矿槽排气		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
				5#烧结机头	氮氧化物	225	300	mg/m ³	是
		二氧化硫			78	150	mg/m ³	是	-
		颗粒物			23	30	mg/m ³	是	-
		5#烧结机尾		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		武安市		新兴铸管股份有限公司	1280高炉出铁场	2017-12-5	颗粒物	6	15
1280高炉矿槽	颗粒物		5		10		mg/m ³	是	-
5#高炉矿槽	颗粒物		9		25		mg/m ³	是	-
第二铸管部喂丝	2017-12-1		颗粒物		15	120	mg/m ³	是	-
第三铸管部喂丝			颗粒物		15	120	mg/m ³	是	-
第一铸管部喂丝			颗粒物		18	120	mg/m ³	是	-
动力电厂2#锅炉尾气出口	烟尘		7		10	mg/m ³	是	-	
	二氧化硫		49		100	mg/m ³	是	-	
	氮氧化物		11		200	mg/m ³	是	-	
动力电厂3#锅炉尾气出口	烟尘		7		10	mg/m ³	是	-	
	二氧化硫		41		100	mg/m ³	是	-	
	氮氧化物		35		200	mg/m ³	是	-	
动力运输部1#锅炉除尘器出口	氮氧化物		23		200	mg/m ³	是	-	
	颗粒物		2		20	mg/m ³	是	-	
格板部镀锌除尘	二氧化硫		5		50	mg/m ³	是	-	
	颗粒物		15		60	mg/m ³	是	-	
焦化拦焦除尘器	颗粒物		8		50	mg/m ³	是	-	
	二氧化硫		40		50	mg/m ³	是	-	
	焦炉烟囱		氮氧化物		346	500	mg/m ³	是	-
颗粒物			7		30	mg/m ³	是	-	
炼钢1#转炉二次	2017-12-3		颗粒物		7	20	mg/m ³	是	-
			颗粒物		8	20	mg/m ³	是	-
炼铁部1#烧结机头脱硫设施出口	2017-12-2		氮氧化物		261	300	mg/m ³	是	-
		二氧化硫	48	180	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	12	40	mg/m ³	是	-		
炼铁部1#烧结机头脱硫设施出口	2017-12-2	颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	223	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	43	180	mg/m ³	是	-		
炼铁部3#烧结机头脱硫设施出口	2017-12-2	颗粒物	13	40	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-		
炼铁部3#烧结机	2017-12-5	颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-		
炼铁部5#高炉出		颗粒物	10	25	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		球团部白灰旋窑窑尾除尘器出口	2017-12-3	氮氧化物	58	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	33	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		球团部白云石窑除尘器出口		氮氧化物	44	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	30	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		球团部回转窑脱硫出口		氮氧化物	43	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	40	mg/m ³	是	-
武安市	中普（邯鄹）钢铁有限公司	1#2#转炉二次除尘	2017-12-10	烟尘	12	20	mg/m ³	是	-
		10m2竖炉机头		氮氧化物	15	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	120	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场除尘		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉上料布袋		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉原料地沟		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机筛		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机头脱硫后		氮氧化物	174	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	84	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	40	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机尾		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场布		颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉上料布袋		颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
3#高炉原料地	颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-			
桥西区	邢台钢铁有限责任公司	1#2#转炉二次烟	2017-11-16	颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		1#焦炉		二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	84	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		1#开坯		氮氧化物	38	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		1、2#混铁炉烟		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		1、3、5精炼炉		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		180烧结机头		氮氧化物	134	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2	40	mg/m ³	是	-
		180烧结机尾		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		180烧结机整粒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		2#焦炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	21	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		3#4#转炉二次烟		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		3#混铁炉烟气		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		4高线		氮氧化物	33	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		5高线		氮氧化物	14	300	mg/m ³	是	-
二氧化硫	45		150	mg/m ³	是	-			
颗粒物	2		20	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		6#出铁场		颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
		6#矿槽		颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
		粗苯管式炉		二氧化硫	14	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	118	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-
		干熄焦		氮氧化物	3	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	50	mg/m ³	是	-
		高炉热风炉		二氧化硫	<2.86	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	16	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	29	80	mg/m ³	是	-
		焦炉地面站		颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	1	-	mg/m ³	-	-
		筛焦楼烟尘		颗粒物	1	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		铁水处理烟气		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
桥西区	邢台国泰发电有限责任公司	10号机组	2017-11-29	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	1	35	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		29	50	mg/m ³	是	-	
		11号机组		烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	35	mg/m ³	是	-
氮氧化物	39		50	mg/m ³	是	-			
邢台县	德龙钢铁有限公司	1#出铁场	2017-11-1	颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
		156燃烧机头二期		氮氧化物	230	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	34	40	mg/m ³	是	-
		156烧结机头一期		氮氧化物	189	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	40	mg/m ³	是	-
		156烧结机尾		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		156烧结机尾北		颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-
		2#出铁场		颗粒物	3	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下		颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	25	mg/m ³	是	-
		3#出铁场		颗粒物	4	25	mg/m ³	是	-
				烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	47	100	mg/m ³	是	-
		75t锅炉		氮氧化物	12	200	mg/m ³	是	-
二氧化硫	29		100	mg/m ³	是	-			
850轧机加热炉	氮氧化物	17	300	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-			
转炉二次烟气	颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-			
		1#焦炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	134	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		1号粉碎机排气		颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	144	200	mg/m ³	是	-
1号管式炉	颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
邢台市	河北中煤旭阳焦化有限公司	1号硫胺除尘器	2017-11-14	颗粒物	2	80	mg/m ³	是	-
		2#焦炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	126	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		2号粉碎机排气		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		2号管式炉		二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	55	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		2号硫胺除尘器		颗粒物	1	80	mg/m ³	是	-
		3#焦炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	117	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		3号管式炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	83	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		3号硫胺除尘器		颗粒物	1	80	mg/m ³	是	-
		4#焦炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	66	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		5#焦炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	120	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		6#焦炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	94	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		7#焦炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	111	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		二系地面站		氮氧化物	5	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	8	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	50	mg/m ³	是	-
		二系装煤地面站		氮氧化物	11	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	1	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	100	mg/m ³	是	-
		三系地面站		氮氧化物	5	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	7	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-
		筛焦C105东2排		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		筛焦C105排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		筛焦C106排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		筛焦C305北1排		颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
		筛焦C305南3排		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
筛焦C305中2排	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
筛焦C306东排气	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
筛焦C306西排气	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
一系1#推焦地面站	氮氧化物	2	-	mg/m ³	-	-			
	颗粒物	1	50	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	1	50	mg/m ³	是	-			
一系1#装煤地面	氮氧化物	<3	-	mg/m ³	-	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		1#装煤地面站		颗粒物	5	50	mg/m ³	是	-
		一系2#地面站		二氧化硫	<2.86	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	<3	-	mg/m ³	-	-
		运焦C101排气筒 运焦C102排气筒 运焦C103排气筒 运焦C401排气筒 运焦C402排气筒 运焦C403排气筒 质管部焦制样室 质管部煤制样室		颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
内丘县	建滔（河北）化工有限公司	1#锅炉	2017-11-8	二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	80	mg/m ³	是	-
		2#焦炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	35	500	mg/m ³	是	-
		2#装煤推焦地面站		颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	1	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	6	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	<1	120	mg/m ³	是	-
备煤车间	颗粒物	8	80	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
锅炉煤破碎	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
硫胺干燥	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
筛焦车间	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
内丘县	建滔（河北）焦化有限公司	1#焦炉	2017-11-8	二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	85	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		1#推焦地面除尘站		氮氧化物	1	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	7	50	mg/m ³	是	-
		1#装煤地面除尘站		二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	1	-	mg/m ³	-	-
		75t锅炉		颗粒物	1	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	69	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	120	mg/m ³	是	-
颗粒物	1		80	mg/m ³	是	-			
筛焦车间	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-			
隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	1#脱硫塔	2017-10-19	烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	16	50	mg/m ³	是	-
		2#脱硫塔		烟尘	10	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	9	50	mg/m ³	是	-
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
南和县	建投邢台热电有限责任公司	1号机组	2017-12-5	二氧化硫	10	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	10	50	mg/m ³	是	-
		2号机组		烟尘	1	10	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		9	35	mg/m ³	是	-	
		氮氧化物		13	50	mg/m ³	是	-	
沙河市	河北建投沙河发电有限责任公司	#1机组净烟气总排口	2017-10-19	烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		46	50	mg/m ³	是	-	
		#2机组净烟气总排口		烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		15	35	mg/m ³	是	-	
沙河市	龙星化工股份有限公司	10线再处理	2017-11-18	颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
		1线再处理		颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
		2线再处理		颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
		3线再处理		颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
		4#5#尾气锅炉		二氧化硫	12	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	18	mg/m ³	是	-
		4线再处理		颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
		5线再处理		颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
		6#尾气锅炉		二氧化硫	<2.86	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	51	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	18	mg/m ³	是	-
		6线再处理		颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
		7#尾气锅炉		二氧化硫	37	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	100	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	18	mg/m ³	是	-
		7线再处理		颗粒物	3	18	mg/m ³	是	-
8线再处理	颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-			
9线再处理	颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-			
沙河市	沙河市安全实业有限公司	2线玻璃窑炉	2017-11-24	氮氧化物	114	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		3线玻璃窑炉		氮氧化物	157	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		4线玻璃窑炉		氮氧化物	149	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-
		5线玻璃窑炉		氮氧化物	68	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
7线玻璃窑炉	氮氧化物	33	500	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-			
8线玻璃窑炉	氮氧化物	36	500	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	198	500	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
沙河市	沙河市长城玻璃有限公司	1#500t玻璃窑炉	2017-11-23	二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	219	500	mg/m ³	是	-
		2#500t玻璃窑炉		二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	163	500	mg/m ³	是	-
		3#900t玻璃窑炉	二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	216	500	mg/m ³	是	-	
		6#玻璃窑炉	2017-11-27	二氧化硫	9	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	202	500	mg/m ³	是	-
8#1200t玻璃窑炉	2017-11-23	二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	60	200	mg/m ³	是	-		
保定市	阜平县鸿霖热力有限责任公司	锅炉	2017-12-14	氮氧化物	124	200	mg/m ³	是	-
				汞及化合	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	60	200	mg/m ³	是	-
新市区	大唐保定华源热电有限责任公司	8#机组	2017-11-2	汞及化合	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
				氨	<0.25	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	20	50	mg/m ³	是	-
		9#机组	2017-11-2	汞及化合	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
			2017-10-19	烟尘	1	10	mg/m ³	是	-
			2017-11-2	林格曼黑	<1	1	级	是	-
				氨	2.4	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	13	50	mg/m ³	是	-
新市区	大唐保定热电厂	10#机组	2017-11-24	氨	1.3	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
		11#机组	2017-11-24	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.24	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	16	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
新市区	中国石化集团保定石油化工厂	锅炉	2017-11-25	二氧化硫	84	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	75	200	mg/m ³	是	-
				汞及化合	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		北偏西2#机组		氨	0.4	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	35	50	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
清苑县	大唐清苑热电有限公司	北侧2#机组	2017-12-19	汞及化合	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
		南侧1#机组		氨	1.28	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	41	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
		林格曼黑	<1	1	级	是	-		
涑水县	涑水冀东水泥有限责任公司	出煤均化库入煤	2017-10-31	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		出石灰石堆棚	2017-11-10	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		入石灰石堆棚	2017-11-8	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		生料均化库	2017-10-31	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		生料入窑喂料1#		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎	2017-11-8	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		熟料储存库底1#		颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		熟料储存库底2#		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		水泥包装1#	2017-11-1	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		水泥包装2#		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		水泥包装3#		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存1#	2017-11-2	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存2#		颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存3#		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存4#		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存5#		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存6#		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		水泥调配站1#	2017-11-6	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		水泥调配站2#		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		水泥调配站3#		颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		水泥调配站4#		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		水泥磨立磨1#	2017-11-3	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		水泥磨立磨3#		颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		水泥磨球磨1#		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		水泥磨球磨2#		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		水泥磨球磨3#		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		水泥散装1#	2017-11-1	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		水泥散装2#		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		水泥散装3#		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		水泥散装4#		颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		窑头	2017-10-31	颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		窑尾	2017-11-14	二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	186	260	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
		原料调配	2017-11-10	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		涑水县	涑水县顺通热力有限公司	排气筒	2017-11-22	烟尘	18	20	mg/m ³
二氧化硫	8					50	mg/m ³	是	-
氮氧化物	60					100	mg/m ³	是	-
汞及化合	<0.0025					0.03	mg/m ³	是	-
		林格曼黑	<1	1	级	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
望都县	望都县鑫盛城市建设投资有限公司	烟囱	2017-11-28	颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	71	200	mg/m ³	是	-
			2017-12-27	氮氧化物	174	200	mg/m ³	是	-
			2017-12-28	汞及化合	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-
易县	保定太行和益水泥有限公司	1#水泥包装机	2017-10-20	颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
		1#水泥出库		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1#水泥库顶		颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
		1#水泥磨	2017-10-19	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		1#水泥入库	2017-10-20	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		1#水泥散装库		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		2#水泥包装机		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		2#水泥出库		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
		2#水泥调配库		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		2#水泥库顶		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
		2#水泥磨		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		2#水泥入库提升		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		2#水泥散装库		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		3#水泥调配库		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		3#水泥库顶		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		3#水泥散装库		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		4#水泥调配库		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		4#水泥库顶		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		4#水泥散装库		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		5#水泥库顶	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		6#水泥库顶	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-	
		7#水泥库顶	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-	
		8#水泥库顶	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-	
		分解窑头(篦冷)	颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-	
		粉煤灰库北	2017-10-19	颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
		粉煤灰库南		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		煤粉仓	2017-10-20	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		煤磨		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		砂岩破碎	2017-10-19	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎(矿)		颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		喂料除尘	2017-10-20	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		窑尾	2017-10-16	氟化物	2.12	-	mg/m ³	-	-
				氨	1.77	-	mg/m ³	-	-
二氧化硫	4			-	mg/m ³	-	-		
氮氧化物	169			-	mg/m ³	-	-		
汞及化合	0.0312			-	mg/m ³	-	-		
颗粒物	7.6			10	mg/m ³	是	-		
原料调配混合料	2017-10-19	颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-		
原料调配砂岩、		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-		
1#包装机、清包	2017-10-18	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
1#生料磨	2017-10-19	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
1#水泥库库底	2017-10-18	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-		
1#水泥散装库		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-		
2#粉煤灰库	2017-10-19	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-		
联合预均化煤		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
易 县	河北京兰水泥有限公司	联合预均化出煤	2017-10-18	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		砂岩破碎		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		生料均化库 窑	2017-10-19	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		生料均化库斜槽		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		熟料库1#出库下	2017-10-18	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		熟料库1#散装下	2017-10-19	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		熟料库2#出库下		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		水泥包装 1#振	2017-10-18	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存 1#水	2017-10-19	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存库2#库		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		水泥调配 1#石	2017-10-18	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		水泥粉磨 1#磨	2017-10-19	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		水泥粉磨 1#磨	2017-10-18	颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		水泥粉磨 3#磨		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		水泥粉磨 3#磨		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		水泥汽车散装入 提升机下料15m		氟化物	1.61	-	mg/m ³	-	-
				氨	1.92	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	<2.86	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	198	-	mg/m ³	-	-
		水泥汽车散装入		汞及化合	0.0311	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		窑头		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
			颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-	
		窑尾	氨	1.92	8	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	198	260	mg/m ³	是	-	
汞及化合	0.0311		0.05	mg/m ³	是	-			
颗粒物	6		20	mg/m ³	是	-			
原料调配 砂岩	氟化物	1.61	3	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-			
原料调配 铁尾	2017-10-18	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-		
原料调配 页岩		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-		
原料调配石灰石	2017-10-19	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-		
原料调配站及输	2017-10-18	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
原料配料 混合	2017-10-19	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
易 县	易县龙烁供热有限公司	锅炉	2017-11-22	二氧化硫	22	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	78	200	mg/m ³	是	-
				汞及化合	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
曲阳县	河北田原化工集团有限公司	锅炉	2017-11-23	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.67	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	49	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合	<0.0028	0.03	mg/m ³	是	-
		1#水泥储存库顶	2017-11-25	林格曼黑	<1	1	级	是	-
				颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		出生料磨斜槽	2017-11-24	颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	矿山石灰石破碎	2017-11-25	颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
		煤磨大收尘		颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-
		入原煤仓胶带机		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		生料库顶		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		生料入窑提升机	2017-11-24	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		石灰石均化堆场	2017-11-25	颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		熟料库地坑皮带		颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		熟料库地坑皮带		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥包装仓1#		颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		水泥包装机1#		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥成品出库提		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存库顶		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥大收尘(磨		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		水泥调配粉煤灰		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
		水泥调配石灰石		颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		水泥磨大收尘		颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		水泥散装1#		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥散装2#		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		窑头		颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-
		窑尾		氨	2.19	8	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	181	260	mg/m ³	是	-
				汞及化合	<0.0028	0.05	mg/m ³	是	-
颗粒物	2			20	mg/m ³	是	-		
氟化物	0.32			3	mg/m ³	是	-		
原料调配石灰石	颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-			
原料调配铁尾矿	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-			
原煤堆场地坑皮	颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-			
原煤破碎机(西)	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-			
白沟新城区	保定白沟吉忠热力有限责任公司	锅炉1#	2017-11-23	二氧化硫	30	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	132	200	mg/m ³	是	-
				汞及化合	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-
		颗粒物		29	30	mg/m ³	是	-	
		锅炉2#		二氧化硫	30	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	132	200	mg/m ³	是	-
汞及化合	<0.0025		0.05	mg/m ³	是	-			
涿州市	涿州亿力达热电有限公司	3#锅炉(75t/h)	2017-12-11	颗粒物	29	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				氨	<0.25	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	-
				汞及化合	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
		#1机组	2017-11-14	氮氧化物	35	100	mg/m ³	是	-
				烟尘	2	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
		#2机组	2017-11-14	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
定州市	河北国华定洲发电有限责任公司	#2机组	2017-11-15	氮氧化物	29	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
		#3机组		烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
		#4机组		烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m ³	是	-
氮氧化物	20		50	mg/m ³	是	-			
林格曼黑	<1		1	级	是	-			
定州市	河北旭阳焦化有限公司	1#炼焦炉	2017-11-22	二氧化硫	36	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	165	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		1#炼焦炉（新厂）排气筒	2017-11-24	二氧化硫	25	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	331	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		2#炼焦炉	2017-11-22	二氧化硫	18	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	334	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		2#炼焦炉（新厂）排气筒	2017-11-24	颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	351	500	mg/m ³	是	-
		3#炼焦炉	2017-11-22	二氧化硫	25	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	138	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		地面站（三期）	2017-11-22	二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	29	50	mg/m ³	是	-
		地面站（新厂）布袋除尘器出口	2017-11-22	二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	50	mg/m ³	是	-
		焦3#（北）布袋	2017-11-23	颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		焦3#（南）泡沫		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		焦3#（中）布袋	2017-11-23	颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	31	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	348	500	mg/m ³	是	-
焦炉（三期）	2017-11-22	颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	21	80	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	13	80	mg/m ³	是	-		
硫胺干燥（三	2017-11-22	颗粒物	14	80	mg/m ³	是	-		
颗粒物		14	80	mg/m ³	是	-			
硫胺干燥（新	2017-11-23	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-		
煤面破碎		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-		
煤面破碎（新	2017-11-22	颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-		
新厂104#皮带		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-		
新厂储焦仓（筛	2017-11-23	颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-		
高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	设施出口	2017-12-7	烟尘	9	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.0064	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
			2017-11-16	二氧化硫	125	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	141	200	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	炼铁厂!#360烧结机机头出口	2017-12-8	颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	102	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.9	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	37.7	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16.7	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.4	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	114	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	84	180	mg/m ³	是	-
		炼铁厂2#360烧结机机头出口	2017-12-8	颗粒物	26.1	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14.3	25	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂3#360烧结机机头出口	2017-12-4	颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂高炉1#	2017-12-5	颗粒物	18.1	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.6	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.4	25	mg/m ³	是	-
炼铁厂高炉2#	2017-12-7	颗粒物	16.5	25	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	16.5	25	mg/m ³	是	-		
炼铁厂高炉3#	2017-12-6	氮氧化物	83	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	12	180	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	24.3	50	mg/m ³	是	-		
炼铁厂矿槽1#	2017-12-6	氮氧化物	139	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	22	180	mg/m ³	是	-		
炼铁厂矿槽2#	2017-12-6	颗粒物	21.1	50	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	21.1	50	mg/m ³	是	-		
炼铁厂矿槽3#	2017-12-7	颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-		
下花园区	大唐国际发电股份有限公司下花园发电厂	锅炉3#	2017-11-2	烟尘	4.1	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				烟尘	4.7	10	mg/m ³	是	-
		2017-11-22	二氧化硫	18	35	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	26	50	mg/m ³	是	-	
			林格曼黑	<1	1	级	是	-	
			烟尘	4.7	10	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	18	35	mg/m ³	是	-	
宣化县	河北盛华化工有限公司	高压循环硫化床锅炉1#	2017-10-30	氮氧化物	26	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				烟尘	9.5	10	mg/m ³	是	-
		高压循环硫化床锅炉2#		二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	81	100	mg/m ³	是	-
				烟尘	9.3	10	mg/m ³	是	-
张北县	河北华盈热力有限公司	脱硫塔出口	2017-12-6	二氧化硫	156	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	185	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				颗粒物	25.1	30	mg/m ³	是	-
		2017-12-25	二氧化硫	160	200	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	186	200	mg/m ³	是	-	
			林格曼黑	<1	1	级	是	-	
			颗粒物	22.4	30	mg/m ³	是	-	
张北县	张北县星火供热有限公司	首排口	2017-11-29	二氧化硫	159	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	158	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				颗粒物	21.9	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
承德县	承德县热力有限公司	总排口	2017-12-21	二氧化硫	158	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	179	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				颗粒物	24.7	30	mg/m ³	是	-
沽源县	沽源县昊成投资有限公司	100t锅炉	2017-12-5	二氧化硫	130	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	182	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
			颗粒物	15.7	30	mg/m ³	是	-	
			2017-12-22	二氧化硫	166	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	187	200	mg/m ³	是	-
		林格曼黑		<1	1	级	是	-	
		100t锅炉北厂	2017-12-20	二氧化硫	161	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	180	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
颗粒物	21.9			30	mg/m ³	是	-		
怀安县	国电怀安热电有限公司	#1锅炉烟道	2017-11-14	烟尘	9.1	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17.7	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
		#2锅炉烟道		烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11.3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	47.7	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
万全县	万全县通源热力有限公司	锅炉烟囱	2017-11-30	二氧化硫	127	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	190	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
			2017-12-18	颗粒物	7.4	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	148	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	158	200	mg/m ³	是	-
崇礼县	崇礼县丰汇热力有限公司	65t/h热水锅炉	2017-11-24	林格曼黑	<1	1	级	是	-
				颗粒物	28.2	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	102.7	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	153	200	mg/m ³	是	-
			2017-12-5	林格曼黑	<1	1	级	是	-
				颗粒物	7.7	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	156	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	190	200	mg/m ³	是	-
张家口高新技术产业开发区	河北大唐国际张家口热电有限责任公司	1#机组净烟气	2017-11-23	烟尘	6.3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	28	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
		2#机组净烟气		烟尘	6.5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
		成品系统		颗粒物	17.8	20	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
双滦区	承德承钢双福矿业有限公司	环冷系统	2017-11-17	颗粒物	17.3	20	mg/m ³	是	-
		回转窑脱硫系统烟气排口		氮氧化物	165	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42.3	180	mg/m ³	是	-
		煤磨系统	2017-11-16	颗粒物	15.77	40	mg/m ³	是	-
		配料系统	2017-11-17	颗粒物	17.8	20	mg/m ³	是	-
双滦区	承德市创远矿业有限公司	焙烧冷却系统	2017-11-16	颗粒物	16.9	20	mg/m ³	是	-
		回转窑脱硫系统		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	102	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42.2	180	mg/m ³	是	-
		混料配料系统		氟化物	1.6	-	mg/m ³	-	-
		煤粉制备系统		颗粒物	15.74	50	mg/m ³	是	-
颗粒物	17.2		30	mg/m ³	是	-			
双滦区	国电承德热电有限公司	1#机组	2017-12-13	颗粒物	16.2	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	6.3	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.02	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12.7	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	20.1	50	mg/m ³	是	-
		汞及化合		<0.03	0.03	mg/m ³	是	-	
		林格曼黑		<1	1	级	是	-	
		2#机组		烟尘	6.7	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.03	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11.1	35	mg/m ³	是	-
氮氧化物	22.9		50	mg/m ³	是	-			
汞及化合	<0.03		0.03	mg/m ³	是	-			
林格曼黑	<1	1	级	是	-				
双滦区	国电滦河热电有限公司	3号机组脱硫	2017-12-13	烟尘	6.9	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.02	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2.9	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	<0.03	0.03	mg/m ³	是	-
林格曼黑	<1	1	级	是	-				
双滦区	河北钢铁股份有限公司承德分公司	1#1260高炉原料	2017-10-27	颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-
		100吨转炉二次	2017-10-17	颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
		1号高炉出铁1号	2017-10-25	颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-
		1号烧结机机尾	2017-10-26	颗粒物	17.8	30	mg/m ³	是	-
		1号烧结机脱硫系统	2017-10-17	氮氧化物	132	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	27.36	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.03	50	mg/m ³	是	-
		2号烧结机脱硫系统	2017-10-14	氮氧化物	45	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	122	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	29.87	50	mg/m ³	是	-
		3号烧结机脱硫系统	2017-10-16	氮氧化物	170	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	43.9	180	mg/m ³	是	-
		5号烧结机机尾	2017-12-26	颗粒物	16.23	50	mg/m ³	是	-
5号烧结机脱硫系统	2017-12-25	颗粒物	18.8	30	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	35	300	mg/m ³	是	-		
二氧化硫	53.8	180	mg/m ³	是	-				
新3号高炉出铁	2017-10-24	颗粒物	9.84	50	mg/m ³	是	-		
颗粒物	11.3	25	mg/m ³	是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	3号高炉出铁除	2017-12-19	颗粒物	7.9	25	mg/m ³	是	-	
		烧结机脱硫系统		氮氧化物	141	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	3.07	180	mg/m ³	是	-	
		烧结机尾除尘	2017-12-20	颗粒物	18.4	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15.9	30	mg/m ³	是	-	
		竖炉除尘	2017-12-18	烧结配料系统	颗粒物	13.1	30	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	4	300	mg/m ³	是	-
				余热发电锅炉	二氧化硫	50.6	180	mg/m ³	是	-
					颗粒物	15.4	50	mg/m ³	是	-
					烟尘	5.27	10	mg/m ³	是	-
滦平县	承德信通首承矿业有限责任公司	1期环冷除尘	2017-11-20	颗粒物	16.7	30	mg/m ³	是	-	
		1期回转窑脱硫系统		氮氧化物	187	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	32.4	180	mg/m ³	是	-	
				氟化物	2.23	-	mg/m ³	-	-	
		1期配料除尘	2017-12-8	颗粒物	20.63	50	mg/m ³	是	-	
		2期环冷除尘		颗粒物	16.3	30	mg/m ³	是	-	
		2期回转窑脱硫系统		颗粒物	16.6	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	170	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	28.9	180	mg/m ³	是	-	
		2期配料除尘		氟化物	2.66	-	mg/m ³	-	-	
煤磨除尘	2017-11-20	颗粒物	10.29	50	mg/m ³	是	-			
宽城满族自治县	承德盛丰钢铁有限公司	1号烧结机机尾	2017-11-21	颗粒物	16.1	30	mg/m ³	是	-	
		1号烧结机脱硫系统		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	5.36	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	154	300	mg/m ³	是	-	
		2号烧结机机尾		二氧化硫	23.3	180	mg/m ³	是	-	
				氟化物	1.63	-	mg/m ³	-	-	
		2号烧结机脱硫系统		颗粒物	8.91	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	138	300	mg/m ³	是	-		
			二氧化硫	25.8	180	mg/m ³	是	-		
		竖炉脱硫系统	2017-11-22	氟化物	1.6	-	mg/m ³	-	-	
颗粒物	12.4			50	mg/m ³	是	-			
颗粒物	4.21			30	mg/m ³	是	-			
宽城满族自治县	承德兆丰钢铁集团有限公司	1号烧结机脱硫系统	2017-12-6	氮氧化物	13	300	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	135	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	58.4	180	mg/m ³	是	-	
		2号烧结机脱硫系统	2017-12-6	氟化物	1.49	-	mg/m ³	-	-	
				氟化物	1.68	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	9.49	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	21.5	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	62	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	14.1	180	mg/m ³	是	-	
		烧结机机尾除尘		氟化物	1.68	-	mg/m ³	-	-	
颗粒物	22.6			50	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	7	300	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		竖炉脱硫系统	2017-12-7	二氧化硫	15.4	180	mg/m ³	是	-
				氟化物	1.67	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	17.33	50	mg/m ³	是	-
新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	01硫磺回收装置	2017-12-20	二氧化硫	<1	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	100	mg/m ³	是	-
		02焦化加热炉排气筒	2017-11-7	氮氧化物	101	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6.79	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-
		03减压加热炉排气筒	2017-12-20	氮氧化物	52	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.52	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4.63	100	mg/m ³	是	-
		04常压加热炉排气筒	2017-12-8	氮氧化物	59	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.6	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-
		05干气制氢进料加热炉排气筒	2017-12-8	氮氧化物	55	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6.72	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-
		06S-zorb加热炉排气筒	2017-12-8	氮氧化物	58	150	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9.91	100	mg/m ³	是	-
氮氧化物	53			150	mg/m ³	是	-		
07柴油加氢装置排气筒	2017-12-20	颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	48	150	mg/m ³	是	-		
08重整预加氢炉排气筒	2017-12-20	二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	48	150	mg/m ³	是	-		
09重整四合一炉排气筒	2017-12-8	二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	72	150	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	4.1	20	mg/m ³	是	-		
10重整重沸热载体炉排气筒	2017-12-20	二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	61	150	mg/m ³	是	-		
11催化裂化炉排气筒	2017-11-30	二氧化硫	10	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	37	200	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	36	50	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	4	100	mg/m ³	是	-		
12热电中压锅炉	2017-11-30	氮氧化物	70	400	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-		
		烟尘	2.66	10	mg/m ³	是	-		
运河区	沧州华润热电有限公司	1#机组	2017-11-24	氨	0.57	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	35	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
		2#机组		烟尘	3.4	10	mg/m ³	是	-
				氨	<0.25	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22	50	mg/m ³	是	-
东光县	彩客化学(东光)有限公司	燃煤锅炉排气筒	2017-10-26	林格曼黑	<1	1	级	是	-
				颗粒物	10.1	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	151	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	164	200	mg/m ³	是	-
		02 东尿塔尾气		氨	18	-	mg/m ³	-	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
东光县	河北省东光化工有限责任公司	03 西三废炉烟囱	2017-10-25	氮氧化物	180	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	297	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19.6	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑	<1	1	级	是	-	
		04 西尿塔尾气		氨	11.5	-	mg/m ³	-	-	
		05 150T燃煤锅炉烟囱		氨	6.08	7.6	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	64	100	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<1	35	mg/m ³	是	-	
				烟尘	5.59	10	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑	<1	1	级	是	-	
南皮县正和热力有限责任公司	锅炉排气筒		2017-12-20	二氧化硫	80	300	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	129	300	mg/m ³	是	-		
			颗粒物	27.6	50	mg/m ³	是	-		
渤海新区	沧州临港金隅水泥有限公司	01 熟料堆棚排	2017-11-29	颗粒物	5.65	10	mg/m ³	是	-	
		02 卸车坑排气		颗粒物	4.75	10	mg/m ³	是	-	
		03 新加皮带排		颗粒物	6.91	10	mg/m ³	是	-	
		06 库底南皮带		颗粒物	4.84	10	mg/m ³	是	-	
		07 库底中皮带		颗粒物	4.23	10	mg/m ³	是	-	
		13 粉煤灰库顶		颗粒物	5.24	10	mg/m ³	是	-	
		14 1#磨尾排气	颗粒物	3.83	10	mg/m ³	是	-		
		15 1#选粉机排	颗粒物	5.35	10	mg/m ³	是	-		
		16 2#磨尾排气	颗粒物	4.75	10	mg/m ³	是	-		
		17 2#选粉机排	颗粒物	2.74	10	mg/m ³	是	-		
		18 1#入库提升	颗粒物	4.07	10	mg/m ³	是	-		
		19 2#入库提升	颗粒物	3.81	10	mg/m ³	是	-		
		20 1#水泥库顶	颗粒物	6.28	10	mg/m ³	是	-		
		21 2#水泥库顶	颗粒物	5.89	10	mg/m ³	是	-		
		26 3#出库提升	颗粒物	5.69	10	mg/m ³	是	-		
		28 1#散装库顶	颗粒物	6.39	10	mg/m ³	是	-		
29 2#散装库顶	颗粒物	6.75	10	mg/m ³	是	-				
30 3#散装库顶	颗粒物	4.72	10	mg/m ³	是	-				
渤海新区	沧州旭阳化工有限公司	碱液焚烧炉废气	2017-10-24	烟尘	14.6	65	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	114	500	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑	<1	1	级	是	-	
		燃煤锅炉排气筒		烟尘	7.47	10	mg/m ³	是	-	
				氨	1.52	2.3	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<1	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	26	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑	<1	1	级	是	-	
		01 4#烧结机机头脱硫后排气筒	2017-12-12	氮氧化物	239	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	17	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15.4	50	mg/m ³	是	-	
		02 4#烧结机机		颗粒物	10.6	30	mg/m ³	是	-	
		03 4#烧结配料		颗粒物	1.54	30	mg/m ³	是	-	
		04 4#烧结燃破		颗粒物	1.48	30	mg/m ³	是	-	
		05 5#烧结机机头脱硫后排气筒		2017-12-13	氮氧化物	247	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	91	180	mg/m ³	是	-
颗粒物	16.7		50		mg/m ³	是	-			
06 5#烧结机尾	颗粒物	5.33	30		mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
渤海新区	沧州中铁装备制造材料有限公司	07 5#烧结配料	2017-12-14	颗粒物	0.86	30	mg/m ³	是	-
		08 5#烧结燃破		颗粒物	0.97	30	mg/m ³	是	-
		09一期烧结-一		颗粒物	4.24	30	mg/m ³	是	-
		10二期烧结-二	2017-12-14	颗粒物	8.7	30	mg/m ³	是	-
		11二期烧结-配	2017-12-12	颗粒物	10.33	30	mg/m ³	是	-
		12一期烧结-1# 烧结机机头烟气 排气筒	2017-12-13	氮氧化物	267	300	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		<1	180	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		13.4	50	mg/m ³	是	-	
		13一期烧结-1#	2017-12-12	颗粒物	5.34	30	mg/m ³	是	-
		14二期烧结-2# 烧结机机头烟气 排气筒		氮氧化物	233	300	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		<1	180	mg/m ³	是	-	
		15二期烧结-2#	2017-12-13	颗粒物	8.92	50	mg/m ³	是	-
		16二期烧结-3# 烧结机机头烟气 排气筒		颗粒物	8.52	30	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		243	300	mg/m ³	是	-	
		17二期烧结-3#	2017-12-14	二氧化硫	21	180	mg/m ³	是	-
		18一期烧结-一		颗粒物	7.92	50	mg/m ³	是	-
		19二期烧结-二		颗粒物	4.91	30	mg/m ³	是	-
		20二期烧结-二	2017-12-13	颗粒物	6.97	30	mg/m ³	是	-
		21一期炼铁-1#	2017-12-12	颗粒物	7.64	30	mg/m ³	是	-
		22二期炼铁-2#		颗粒物	6.42	30	mg/m ³	是	-
		23二期炼铁-3#		颗粒物	6.2	25	mg/m ³	是	-
		24一期炼铁-1#	2017-12-13	颗粒物	4.68	25	mg/m ³	是	-
		25二期炼铁-2#		颗粒物	7.96	25	mg/m ³	是	-
		26一期炼铁-1#		颗粒物	6.74	25	mg/m ³	是	-
		27一期炼铁-2#	2017-12-12	颗粒物	6.63	25	mg/m ³	是	-
		28二期炼铁-3#		颗粒物	8.4	25	mg/m ³	是	-
		29二期炼铁-4#		颗粒物	4.7	25	mg/m ³	是	-
		30一期炼铁-1#	2017-12-13	颗粒物	7.5	25	mg/m ³	是	-
		31二期炼铁-2#	2017-12-13	颗粒物	7.5	25	mg/m ³	是	-
		32二期炼铁-3#		颗粒物	8.1	25	mg/m ³	是	-
		33一期炼钢-1#		颗粒物	8.36	25	mg/m ³	是	-
		34二期炼钢-	2017-12-12	颗粒物	5.38	25	mg/m ³	是	-
		35二期炼钢-		颗粒物	6.1	20	mg/m ³	是	-
		36二期炼钢-		颗粒物	4.15	20	mg/m ³	是	-
		37一期炼钢-1#	2017-12-13	颗粒物	3.45	20	mg/m ³	是	-
		38二期炼钢-2#		颗粒物	4.44	20	mg/m ³	是	-
		39一期二期炼钢		颗粒物	5.53	20	mg/m ³	是	-
		40一期轧钢- 1250轧钢加热炉 1#(南)排气筒	2017-12-13	氮氧化物	130	300	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		70.8	150	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		8.57	20	mg/m ³	是	-	
		41一期轧钢- 1250轧钢加热炉 2#(中)排气筒	2017-12-13	氮氧化物	154	300	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		39	150	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		11.1	20	mg/m ³	是	-	
42一期轧钢- 1250轧钢加热炉 3#(北)排气筒	2017-12-13	氮氧化物	84	300	mg/m ³	是	-		
二氧化硫		61.8	150	mg/m ³	是	-			
颗粒物		9.53	20	mg/m ³	是	-			
43二期炼钢-	2017-12-13	氮氧化物	77	300	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		1780轧钢1#加热炉(西)排气筒	2017-12-12	二氧化硫	25.1	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-
		44二期炼钢-1780轧钢1#加热炉(东)排气筒		氮氧化物	83	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23.9	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.82	20	mg/m ³	是	-
		45二期轧钢-1780轧钢2#加热炉(东)排气筒		氮氧化物	79	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24.4	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.93	20	mg/m ³	是	-
		46二期轧钢-1780轧钢2#加热炉(西)排气筒		氮氧化物	86	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	40.9	150	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	12.2	20	mg/m ³	是	-	
		48白灰二期成品	2017-12-15	颗粒物	10.2	15	mg/m ³	是	-
		49白灰1#回转窑	2017-12-14	颗粒物	4.79	15	mg/m ³	是	-
		50白灰2#回转窑		颗粒物	3.46	15	mg/m ³	是	-
		51白灰二期原料		颗粒物	11.87	15	mg/m ³	是	-
		52白灰1#回转窑窑体及预热系统废气	2017-12-15	氮氧化物	373	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	29.2	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.93	30	mg/m ³	是	-
		53白灰2#回转窑窑体及预热系统废气	2017-12-15	氮氧化物	301	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.59	30	mg/m ³	是	-
		54白灰三期1#白灰窑窑体废气排气筒	2017-12-14	氮氧化物	47	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	34.2	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
		55白灰三期2#白灰窑窑体废气排气筒	2017-12-14	氮氧化物	43	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40.7	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.9	30	mg/m ³	是	-
		56白灰三期3#白灰窑窑体废气排气筒	2017-12-13	氮氧化物	37	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	60.2	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.1	30	mg/m ³	是	-
		57白灰三期4#白灰窑窑体废气排气筒	2017-12-14	氮氧化物	68	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42.2	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.5	30	mg/m ³	是	-
		58白灰三期5#白灰窑窑体废气排气筒	2017-12-14	氮氧化物	101	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	55.7	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.47	30	mg/m ³	是	-
		59白灰三期6#白灰窑窑体废气排气筒	2017-12-14	氮氧化物	96	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	52.5	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.41	30	mg/m ³	是	-
		60白灰三期7#白灰窑窑体废气排气筒	2017-12-13	氮氧化物	83	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40.3	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.92	30	mg/m ³	是	-
		61白灰三期8#白灰窑窑体废气排气筒	2017-12-14	氮氧化物	109	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	59.1	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.9	30	mg/m ³	是	-
		62白灰三期原料	2017-12-14	颗粒物	6.99	15	mg/m ³	是	-
		63白灰三期熟石		颗粒物	5.7	15	mg/m ³	是	-
		64白灰三期熟石		颗粒物	9.23	15	mg/m ³	是	-
		65白灰三期成品		颗粒物	9.34	15	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		66炼铁4#高炉料	2017-12-13	颗粒物	8.2	25	mg/m ³	是	-
		67炼铁新1#高炉		颗粒物	7	25	mg/m ³	是	-
		68炼铁新2#高炉		颗粒物	4.95	25	mg/m ³	是	-
		69炼铁新3#高炉		颗粒物	6.47	25	mg/m ³	是	-
		70炼铁4#高炉出		颗粒物	7.6	25	mg/m ³	是	-
		74炼铁5#煤磨及		颗粒物	7.8	25	mg/m ³	是	-
渤海新区	河北渤海煤焦化有限公司	01装煤烟气（一期）	2017-12-14	二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	50	mg/m ³	是	-
		02装煤烟气（二期）		二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6.39	50	mg/m ³	是	-
		03推焦烟气（一期）		二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.7	50	mg/m ³	是	-
		04推焦烟气（二期）		二氧化硫	<1	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4.7	50	mg/m ³	是	-
		05 1#焦炉烟气排气筒		二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	137	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.2	30	mg/m ³	是	-
		06 2#焦炉烟气排气筒		二氧化硫	21	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	152	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.4	30	mg/m ³	是	-
07 3#焦炉烟气排气筒	二氧化硫	14.7	50	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	293	500	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	9.26	30	mg/m ³	是	-			
08 4#焦炉烟气排气筒	二氧化硫	30	50	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	378	500	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-			
09熄焦烟气（一期）	二氧化硫	60	100	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	13.5	50	mg/m ³	是	-			
	11筛焦及转运	颗粒物	11.1	30	mg/m ³	是	-		
渤海新区	河北国华沧东发电有限责任公司	1#机组烟气	2017-11-21	氮氧化物	25	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				烟尘	2.83	10	mg/m ³	是	-
				氨	<0.25	2.3	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		<1	35	mg/m ³	是	-	
		2#机组烟气		烟尘	2.48	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.27	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9.01	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	50	mg/m ³	是	-
		3#机组烟气		林格曼黑	<1	1	级	是	-
				烟尘	2.07	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.76	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15.5	35	mg/m ³	是	-
		4#机组烟气		氮氧化物	23	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
				烟尘	3.25	10	mg/m ³	是	-
氨	0.78		2.3	mg/m ³	是	-			
二氧化硫	4.92	35	mg/m ³	是	-				
氮氧化物	30	50	mg/m ³	是	-				
林格曼黑	<1	1	级	是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
渤海新区	河北临港化工有限公司	1#机组燃煤锅炉排气筒	2017-11-23	烟尘	3.63	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.25	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6.47	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
		2#机组燃煤锅炉排气筒		烟尘	3.42	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.68	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	48	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
临港经济技术开发区	沧州正元化肥有限公司	燃煤锅炉排气筒	2017-11-16	烟尘	24.8	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	94.3	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	163	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	<1	1	级	是	-
临港经济技术开发区	华润电力(渤海新区)有限公司	#1机组	2017-11-24	烟尘	6.11	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.25	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.09	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	31	50	mg/m ³	是	-
		林格曼黑		<1	1	级	是	-	
		#2机组		烟尘	6.06	10	mg/m ³	是	-
				氨	<0.25	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19.6	35	mg/m ³	是	-
氮氧化物	29		50	mg/m ³	是	-			
泊头市	泊头市京然集中供热有限公司	锅炉排气筒	2017-12-6	二氧化硫	128	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	177	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.2	30	mg/m ³	是	-
任丘市	河北建投任丘热电有限责任公司	#1机组	2017-11-23	烟尘	3.69	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.5	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3.99	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m ³	是	-
		林格曼黑		<1	1	级	是	-	
		#2机组		烟尘	3.79	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.66	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14.2	35	mg/m ³	是	-
氮氧化物	40		50	mg/m ³	是	-			
		01减压加热炉排气筒	2017-11-14	林格曼黑	<1	1	级	是	-
				二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	40	150	mg/m ³	是	-
		02常压加热炉排气筒		颗粒物	7.7	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	42	150	mg/m ³	是	-
		03CO炉(二催)排气筒		颗粒物	6.81	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3.49	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	70	200	mg/m ³	是	-
		04余热锅炉(三催)排气筒		颗粒物	16.4	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	48	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.85	50	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	06连续重整加热炉排气筒	2017-11-15	二氧化硫	17.5	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	61	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.79	20	mg/m ³	是	-
		07脱沥青加热炉排气筒	2017-11-14	二氧化硫	46	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5.06	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	37	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.8	20	mg/m ³	是	-
		08沥青炉排气筒	2017-11-14	二氧化硫	3.76	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	47	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.7	20	mg/m ³	是	-
		10加氢1#加热炉排气筒	2017-11-14	二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	56	150	mg/m ³	是	-
颗粒物	11.5			20	mg/m ³	是	-		
11加氢2#加热炉排气筒	2017-11-14	二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	53	150	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	11.5	20	mg/m ³	是	-		
黄骅市	兰天热力投资有限公司	锅炉排气筒	2017-12-13	二氧化硫	81	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	151	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.7	30	mg/m ³	是	-
安次区	廊坊市洺远金属制品有	112m2机尾一期	2017-12-12	颗粒物	8.2	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机		颗粒物	10.3	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机成		颗粒物	9.8	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机地		颗粒物	9.5	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机二		颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机二期脱硫		氮氧化物	115.4	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	60.1	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.4	40	mg/m ³	是	-
		150m2烧结机成		颗粒物	7.9	30	mg/m ³	是	-
		150m2烧结机地		颗粒物	9.4	30	mg/m ³	是	-
		150m2烧结机机		颗粒物	8.7	30	mg/m ³	是	-
		150m2烧结机脱硫		氮氧化物	157.6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	97.2	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.4	40	mg/m ³	是	-
		180m2烧结机地		颗粒物	7.5	30	mg/m ³	是	-
		180m2烧结机机		颗粒物	8.6	30	mg/m ³	是	-
		180m2烧结机脱硫		氮氧化物	155.2	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	34.3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	40	mg/m ³	是	-
		白灰厂1#炉窑体		颗粒物	3.8	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1#窑下除		颗粒物	6.6	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1车间成		颗粒物	6.7	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1车间灰		颗粒物	6.2	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1车间窑		颗粒物	5.9	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂2#炉窑体		颗粒物	4.4	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂3#炉窑体		颗粒物	3.1	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂4#炉窑体		颗粒物	3.6	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂5#炉窑体		颗粒物	4.2	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂6#炉窑体		颗粒物	2.6	20	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
	有限公司	白灰窑2#窑下除		颗粒物	6.4	20	mg/m ³	是	-			
		炼钢厂1车间二		颗粒物	8.6	20	mg/m ³	是	-			
		炼钢厂2车间转		颗粒物	9.9	20	mg/m ³	是	-			
		炼钢厂二车间上		颗粒物	9.3	20	mg/m ³	是	-			
		炼钢厂新建二次		颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-			
		炼钢一车间混铁		颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-			
		炼钢一车间转炉		颗粒物	10.4	20	mg/m ³	是	-			
		炼铁厂1#出铁场		颗粒物	9.3	25	mg/m ³	是	-			
		炼铁厂1#矿槽除		颗粒物	8.9	25	mg/m ³	是	-			
		炼铁厂1#炉顶除		颗粒物	7.6	25	mg/m ³	是	-			
		炼铁厂1#热风炉		氮氧化物	6.6	300	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-			
		炼铁厂2#炉顶除		颗粒物	3.3	20	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	8.4	25	mg/m ³	是	-			
		炼铁厂3#、5#炉		颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-			
		炼铁厂5#出铁场		颗粒物	7.9	25	mg/m ³	是	-			
		炼铁厂5#矿槽除		颗粒物	8.8	25	mg/m ³	是	-			
		炼铁厂5#热风炉		氮氧化物	7.5	300	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-			
		炼铁厂二期地仓		颗粒物	2.6	20	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	9.7	25	mg/m ³	是	-			
		炼铁厂三期地仓		颗粒物	10	25	mg/m ³	是	-			
		炼铁二期喷煤除		颗粒物	8.6	25	mg/m ³	是	-			
		炼铁三期1#喷煤		颗粒物	7.9	25	mg/m ³	是	-			
		炼铁三期2#喷煤		颗粒物	8.2	25	mg/m ³	是	-			
		球团厂1#竖炉除尘		氮氧化物	4.7	300	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	40	180	mg/m ³	是	-			
		广阳区		国电华北电力有限公司廊坊热电厂	1号机组	2017-12-18	烟尘	1.2	10	mg/m ³	是	-
							氨	1.21	2.3	mg/m ³	是	-
							二氧化硫	14.1	35	mg/m ³	是	-
氮氧化物	28.9		50				mg/m ³	是	-			
汞及化合	0.0149		0.03		mg/m ³		是	-				
2号机组	烟尘		2.3		10		mg/m ³	是	-			
	氨		1.34		2.3		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫		10.6		35		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		32.9		50		mg/m ³	是	-			
汞及化合	0.0114		0.03		mg/m ³		是	-				
			1#炼铁出铁口				颗粒物	6.8	25	mg/m ³	是	-
			1#炼铁热风炉				氮氧化物	9.1	300	mg/m ³	是	-
							二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-
			1#球团炉顶				颗粒物	2.8	20	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		6.97		300	mg/m ³	是	-			
		二氧化硫		8.58		180	mg/m ³	是	-			
		1#三带加热炉	颗粒物	6.1		40	mg/m ³	是	-			
			氮氧化物	9.1		300	mg/m ³	是	-			
			二氧化硫	3.9		150	mg/m ³	是	-			
		1#烧结机尾、地	颗粒物	2.8		20	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	10.8	30	mg/m ³	是	-					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
文安县	文安县新钢铁有限公司	1#烧结冷抽烟道	2017-11-2	颗粒物	8.9	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结主抽烟道		氮氧化物	156.2	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11.4	180	mg/m ³	是	-
		2#、3#高炉槽下		颗粒物	15.3	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.7	25	mg/m ³	是	-
		2#、3#烧结机尾		颗粒物	9.7	30	mg/m ³	是	-
		2#炼铁出铁口		颗粒物	9.3	25	mg/m ³	是	-
		2#炼铁热风炉		氮氧化物	11.1	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-
		2#三带加热炉		颗粒物	2.2	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	7.5	300	mg/m ³	是	-
		2#烧结冷抽烟道		二氧化硫	<3	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.1	20	mg/m ³	是	-
		2#烧结主抽烟道		颗粒物	10.2	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	77.7	300	mg/m ³	是	-
		2#烧结主抽烟道		二氧化硫	40	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.2	40	mg/m ³	是	-
		3#烧结冷抽烟道		颗粒物	10.3	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结主抽烟道		氮氧化物	82.41	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5.72	180	mg/m ³	是	-
		白灰成品		颗粒物	5.7	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.7	20	mg/m ³	是	-
		白灰上料		颗粒物	5.3	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	6.6	400	mg/m ³	是	-
白灰窑体	二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	4.4	30	mg/m ³	是	-			
炼钢二次除尘	颗粒物	8.6	20	mg/m ³	是	-			
炼钢混铁炉	颗粒物	7.5	20	mg/m ³	是	-			
炼钢上料	颗粒物	8.8	20	mg/m ³	是	-			
炼铁槽下	颗粒物	7.7	25	mg/m ³	是	-			
炼铁除尘风机	颗粒物	7.9	25	mg/m ³	是	-			
炼铁喷煤	颗粒物	6.8	25	mg/m ³	是	-			
三河市	三河发电有限责任公司	1#机组	2017-12-13	烟尘	1.2	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.43	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19.5	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	40.6	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.0031	0.03	mg/m ³	是	-
		林格曼黑		1	1	级	是	-	
		2#机组		烟尘	1.2	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.64	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11.1	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26.4	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.0033	0.03	mg/m ³	是	-
		3#机组		林格曼黑	1	1	级	是	-
				烟尘	1.4	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.67	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6.1	35	mg/m ³	是	-
氮氧化物	28.8		50	mg/m ³	是	-			
汞及化合	0.0029	0.03	mg/m ³	是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		4#机组		林格曼黑	1	1	级	是	-
				烟尘	1.8	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.52	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6.5	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33.1	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.0029	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	1	1	级	是	-
桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	01邯钢集团衡水薄板废气监测	2017-12-12	二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	128	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	1	1	级	是	-
				颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
衡水经济开发区	河北衡水发电有限责任公司	1#机组	2017-12-13	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.5	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.0079	0.03	mg/m ³	是	-
		林格曼黑		1	1	级	是	-	
		2#机组		烟尘	2	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.6	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	20	50	mg/m ³	是	-
汞及化合	0.0081		0.03	mg/m ³	是	-			
衡水经济开发区	衡水恒兴发电有限责任公司	3#机组	2017-12-18	林格曼黑	1	1	级	是	-
				烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.09	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	20	50	mg/m ³	是	-
		4#机组		汞及化合	0.0106	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	1	1	级	是	-
				烟尘	2	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.51	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	25	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合	0.0102	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑	1	1	级	是	-