

2016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)	2016-11-17	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.12	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	30	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.00148	0.03	mg/m ³	是	-
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		21#机组(21、22炉)	2016-11-16	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.91	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	100	mg/m ³	是	-
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		22#机组(23、24炉)	2016-11-17	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.15	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	100	mg/m ³	是	-
林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
长安区	石家庄钢铁有限责任公司	0#高炉出铁场	2016-10-19	颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		0#高炉供料		颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
		1#2#转炉精炼炉		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		筛分室除尘		颗粒物	6	25	mg/m ³	是	-
		转炉二次		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		转炉混铁炉		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		转炉精炼炉3#		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		转炉铁水预处理		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		转炉新二次布袋		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		转炉新二次布袋		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		新华区		石家庄东方热电股份有限公司热电厂	1#脱硫塔出口	2016-11-15	烟尘	10	10
二氧化硫	12		35				mg/m ³	是	-
氮氧化物	22		100				mg/m ³	是	-
林格曼黑度	<1		1				级	是	-
2#脱硫塔出口	2016-10-11		烟尘		6	10	mg/m ³	是	-
			二氧化硫		5	35	mg/m ³	是	-
			氮氧化物		25	100	mg/m ³	是	-
林格曼黑度	<1		1		级	是	-		
4#炉GXF168-1.6/130/700A	2016-11-15		烟尘		11	20	mg/m ³	是	-
			二氧化硫		37	200	mg/m ³	是	-
			氮氧化物		8	200	mg/m ³	是	-
			林格曼黑度		<1	1	级	是	-
5#炉GXF168-1.6/130/700A	2016-11-15		烟尘		12	20	mg/m ³	是	-
		二氧化硫	4	200	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	9	200	mg/m ³	是	-		
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
井陘矿	河北鑫跃焦化有限公司	280m ² 烧结机头	2016-10-13	二氧化硫	105	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	33	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.27	4	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	43	300	mg/m ³	是	-
		GN43-804焦炉		二氧化硫	10	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	316	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
赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司		2016-10-18	颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		25#一线窑头		颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
		3#125三号线窑尾		氮氧化物	133	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.25	3	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
		3#126三号线窑		颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		3#132调配库石		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		3#133调配库钢		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		78#二线窑头		颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
		79#二线窑尾		氮氧化物	54	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.31	3	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
平山县	河北钢铁集团敬业钢铁有限公司	1#105烧结机头	2016-10-28	二氧化硫	19	180	mg/m ³	是	-
			2016-10-27	颗粒物	6	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	245	300	mg/m ³	是	-
		林格曼黑度		<1	-	级	-	-	
		1#150t转炉二次 1#2#转炉二次除	2016-10-27	颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
			颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-	
		1#230烧结机	2016-10-13	二氧化硫	28	180	mg/m ³	是	-
			颗粒物	6	40	mg/m ³	是	-	
		1#230烧结机尾	2016-10-27	颗粒物	7	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	215	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
		1#260机头	2016-10-27	二氧化硫	4	180	mg/m ³	是	-
			颗粒物	5	40	mg/m ³	是	-	
		1#260烧结机尾	氮氧化物	276	300	mg/m ³	是	-	
		10#高炉(炉	颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-	
		11#高炉炉前	颗粒物	6	25	mg/m ³	是	-	
		12#高炉炉前	颗粒物	6	25	mg/m ³	是	-	
		2#105烧结1#机 2#105烧结2#机 2#150t转炉二次 2#230烧结机 2#230烧结机尾 2#260烧结机机头 2#260烧结机尾 3#230烧结机 3#230烧结机尾 4#5#高炉炉前 4#转炉二次除尘	2016-10-28	颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	278	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	280	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	180	mg/m ³	是	-
		颗粒物	6	40	mg/m ³	是	-		
氮氧化物	228	300	mg/m ³	是	-				
颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-				
颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-				
颗粒物	5	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
		7#高炉炉前	2016-10-28	颗粒物	6	25	mg/m ³	是	-
		8#高炉(炉	2016-10-27	颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
		9#1080m ³ 高炉矿	2016-10-28	颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
		9#高炉炉前	2016-10-27	颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
		料场除尘		颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
		热电车间		二氧化硫	27	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14	400	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		颗粒物	7	30	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	2016-11-3	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.02	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	-
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		6#脱硫塔出口混合烟道	2016-11-23	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.83	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
颗粒物	5			10	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	2016-11-2	氨	0.53	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	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2脱硫塔出口混合烟道	2016-11-2	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.23	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	-
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		#3脱硫塔出口混合烟道	2016-11-2	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.53	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	-
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		#4脱硫塔出口混合烟道	2016-11-22	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.84	2.3	mg/m ³	是	-
二氧化硫	15			35	mg/m ³	是	-		
氮氧化物	24			50	mg/m ³	是	-		
林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
辛集市	河北煜泰热能科技有限公司	2#脱硫塔	2016-11-23	氮氧化物	23.9	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	35	mg/m ³	是	-
				烟尘	4.6	10	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-
		UG-130/5.3-M/4*2	2016-11-23	氮氧化物	19.3	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2.99	35	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-
烟尘	4	10	mg/m ³	是	-				
		1#高炉出铁场布	2016-10-10	颗粒物	11.5	25	mg/m ³	是	-
		1#混铁炉	2016-10-11	颗粒物	11.8	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	
辛集市	辛集市澳森钢铁有限公司	192m2烧结机机头	2016-10-10	氮氧化物	161.3	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	104.4	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	20.1	40	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁场布	2016-10-11	颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-	
				3#转炉一次烟气	颗粒物	23.7	50	mg/m ³	是	-
		4#转炉一次	2016-12-7	颗粒物	27.5	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	125	300	mg/m ³	是	-	
		90m2烧结机机头	2016-10-10	二氧化硫	36	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18.5	40	mg/m ³	是	-	
		90m2烧结机尾	2016-10-11	颗粒物	17.1	40	mg/m ³	是	-	
				白灰筛分及成品	颗粒物	24.3	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑1#（南）	2016-10-10	颗粒物	20.8	30	mg/m ³	是	-	
				白灰窑2#（北）	颗粒物	21.8	30	mg/m ³	是	-
		高炉料仓布袋除	2016-11-15	颗粒物	7.77	25	mg/m ³	是	-	
				球团矿焦炭卸料	颗粒物	8.13	25	mg/m ³	是	-
		烧结配料系统布	2016-10-10	颗粒物	16.3	30	mg/m ³	是	-	
				烧结整粒筛分1#	颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		烧结转运站	2016-10-10	颗粒物	15.8	30	mg/m ³	是	-	
				原料转运系统1#	颗粒物	8.29	25	mg/m ³	是	-
		原料转运系统2#	2016-10-10	颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-	
转运与筛分布袋	颗粒物			9.1	30	mg/m ³	是	-		
转运与筛分布袋	2016-10-10	颗粒物	8.6	30	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	8.6	30	mg/m ³	是	-			
藁城市	石家庄良村热电有限公司	1#	2016-11-15	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-	
				氨	1.73	2.3	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	35	50	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0013	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		2#	2016-11-16	烟尘	6	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	39	50	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.00914	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		1#常减压加热炉1#	2016-10-25	氮氧化物	110	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	8	400	mg/m ³	是	-	
		1#常减压加热炉2#		氮氧化物	112	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	8	400	mg/m ³	是	-	
		100万t/年加氢精制加热炉		氮氧化物	188	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	16	400	mg/m ³	是	-	
		2#常减压加热炉		氮氧化物	35	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	5	400	mg/m ³	是	-	
		220万吨/年催化再生烟气		二氧化硫	7	550	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	27	240	mg/m ³	是	-	
		260万吨/年柴油加氢加热炉		颗粒物	25	120	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	190	400	mg/m ³	是	-	
		3万吨硫磺吸收装置尾气		2016-10-26	二氧化硫	13	400	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	16	960	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	240	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	
藁城市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	装置尾气	2016-10-25	颗粒物	7	120	mg/m ³	是	-	
		8万吨/年硫磺回收尾气		二氧化硫	8	960	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	11	240	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	8	120	mg/m ³	是	-	
		BQWB-130/3.82-M 3#炉		烟尘	8	10	mg/m ³	是	-	
				氨	1.46	2.3	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				氮氧化物	36	100	mg/m ³	是	-	
				Szorb加热炉	氮氧化物	49	400	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	9	400	mg/m ³	是	-
				胺肟化装置尾气	氮氧化物	34	240	mg/m ³	是	-
				二制氢转化炉	氮氧化物	30	400	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	11	400	mg/m ³	是	-
		航煤加氢加热炉		氮氧化物	63	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	9	400	mg/m ³	是	-	
		焦化加热炉1#		氮氧化物	60	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	8	400	mg/m ³	是	-	
		焦化加热炉2#		氮氧化物	64	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	10	400	mg/m ³	是	-	
		蜡油加氢加热炉		氮氧化物	3	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	7	400	mg/m ³	是	-	
		连续重整方形炉		氮氧化物	3	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	7	400	mg/m ³	是	-	
		连续重整圆筒炉		氮氧化物	3	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	7	400	mg/m ³	是	-	
硫酸装置尾气	二氧化硫	6	400	mg/m ³	是	-				
	一制氢加热炉	氮氧化物	40	400	mg/m ³	是	-			
二氧化硫		12	400	mg/m ³	是	-				
一制氢转化炉	氮氧化物	30	400	mg/m ³	是	-				
	二氧化硫	10	400	mg/m ³	是	-				
渣油加氢加热炉	氮氧化物	3	400	mg/m ³	是	-				
	二氧化硫	8	400	mg/m ³	是	-				
新乐市	河北新化股份有限公司	130/3.82-M1型	2016-11-8	烟尘	8	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	9	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	7	200	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
鹿泉市	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	1#	2016-11-11	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-	
				氨	0.87	2.3	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	25	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	28	50	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0075	0.03	mg/m ³	是	-	
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-			
		2#	2016-11-10	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-	
				氨	1.44	2.3	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	31	50	mg/m ³	是	-	
汞及化合物	0.0082			0.03	mg/m ³	是	-			
林格曼黑度	<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
鹿泉市	鹿泉金隅鼎鑫水泥有限公司	1-1-121 1#石灰	2016-10-25	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-1-122 一线砂		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-1-36 一分公司 一线窑尾		氟化物	0.56	3	mg/m ³	是	-
				氨	1.28	8	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	65	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	27	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-1-37 一分一线		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-1-39 均化库顶		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-2-124 二分公司 一线窑尾		氨	0.26	8	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	36	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.24	3	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-2-125 1#均化		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		1-2-126 二分一		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-2-133 二分公司		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		1-2-42 一分一线		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-3-143 1#水泥		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		1-3-144 2#水泥		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-3-151 熟料库		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-3-45 1#煤磨		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		1-4-136 制成磨		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-4-157 水泥库		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		1-4-158 水泥库		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		1-4-159 水泥库		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-4-160 水泥包		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-4-163 水泥包		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-4-164 水泥包		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-4-165 包装出		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-4-166 包装出		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-4-167 水泥散		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-4-168 水泥散		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		1-4-169 水泥散		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		1-4-170 水泥散		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-4-171 水泥散		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-4-181 1#线熟		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-4-54 1#熟料		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-4-56 熟料库底		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-4-57 水泥辊压		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
1-4-58 熟料斗提	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-			
1-4-70 1#水泥	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-			
1-4-74 矿粉库顶	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-			
1-5-87 1#水泥	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-			
1-5-88 水泥出库	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-			
1-5-89 1#回灰	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-			
1-5-90 2#圆底	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-			
1-5-91 1#包装	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-			
1-5-92 2#包装	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
鹿泉市	鹿泉市曲寨水泥有限公司	1-5-93 2#散装	2016-10-28	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		1-5-96一分一线		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-5-97 4#水泥		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		2-09三分公司五线窑尾		氨	0.29	8	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	47	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.37	3	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
				氨	1.48	8	mg/m ³	是	-
		2-1-99一分厂二线窑尾		氮氧化物	100	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.64	3	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		2-2-105一分厂		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		2-2-106 2#熟料		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		2-2-107 2#煤磨		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		2-2-194二分公司二线窑尾		氨	0.98	8	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	42	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.48	3	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		2-2-196二分公司		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		2-4-115 2#熟料		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		2-4-117 2#熟料		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
2-4-118 2#熟料	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-			
鹿泉市	鹿泉市曲寨水泥有限公司	28#二线配料站	2016-10-28	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		51#一线窑头		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		53#一线窑尾		氮氧化物	17	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.69	3	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		氨		1.24	8	mg/m ³	是	-	
		62#二线窑头		颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		65#二线窑尾		氮氧化物	76	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.64	3	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		氨		0.46	8	mg/m ³	是	-	
		FQ-S-01三线窑尾		氮氧化物	29	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.43	3	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
氨	1.31	8	mg/m ³	是	-				
FQ-S-02三线窑	颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-			
				烟尘	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
路北区	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	1#脱硫	2016-11-17	二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	13	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#脱硫	2016-11-1	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24	50	mg/m ³	是	-
路北区	华润电力唐山丰润有限公司	#1机组	2016-10-31	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.77	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0073	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2机组	2016-10-31	烟尘	6	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	31	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0081	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
路北区	唐山钢铁集团有限责任公司(南区)	150吨转炉侧吸	2016-10-21	颗粒物	5.7	50	mg/m ³	是	-
		150转炉倒灌	2016-10-11	颗粒物	8.2	20	mg/m ³	是	-
		150转炉顶吸	2016-10-21	颗粒物	4.8	50	mg/m ³	是	-
		3200高炉出铁厂	2016-10-10	颗粒物	7.7	25	mg/m ³	是	-
		3200高炉出铁厂		颗粒物	7.5	25	mg/m ³	是	-
		3200立方米高炉		颗粒物	8.6	25	mg/m ³	是	-
		320平米烧结机头	2016-10-10	二氧化硫	52	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.8	40	mg/m ³	是	-
		360平米烧结机配	2016-10-9	氮氧化物	158	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6.7	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.5	25	mg/m ³	是	-
		360烧结机成品	2016-10-9	颗粒物	13.7	30	mg/m ³	是	-
		360烧结机机尾		颗粒物	13.7	30	mg/m ³	是	-
		55转炉3#二次尘	2016-10-21	颗粒物	11.3	20	mg/m ³	是	-
二高线加热炉	2016-10-24	二氧化硫	13	150	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	31	300	mg/m ³	是	-		
炼铁高炉干煤棚	2016-10-24	颗粒物	4.95	20	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	6	25	mg/m ³	是	-		
古冶区	河北永顺实业集团有限公司	地面站烟囱	2016-11-11	苯并(A)芘	<0.0000	0.3	μg/m ³	是	-
			2016-11-14	二氧化硫	24	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.2	50	mg/m ³	是	-
		焦炉烟囱	2016-11-14	二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	389	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是	-
破碎除尘器烟囱	2016-11-14	颗粒物	17.9	30	mg/m ³	是	-		
路北区	唐山钢铁集团有限责任公司	#3机组	2016-10-12	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32.6	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#3机组	2016-10-13	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	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
古冶区	开滦协鑫发电有限公司	#4机组	2016-11-2	氮氧化物	21	100	mg/m ³	是	-
				烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.76	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0021	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
古冶区	唐山不锈钢有限责任公司	132m2烧结机头(四期)	2016-10-27	氮氧化物	212	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	51	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	31.7	40	mg/m ³	是	-
		132m2烧结机尾	2016-10-27	颗粒物	16.7	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	109	300	mg/m ³	是	-
		90m2烧结机头	2016-10-27	二氧化硫	104	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.2	40	mg/m ³	是	-
		90m2烧结机尾	2016-10-27	颗粒物	17.5	30	mg/m ³	是	-
		二期转炉二次除尘	2016-10-25	颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-
		三期高炉出铁场	2016-10-25	颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-
三期高炉矿槽	颗粒物			18.6	25	mg/m ³	是	-	
一期高炉出铁场	2016-10-25	颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-		
一期高炉矿槽	2016-10-25	颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-		
古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	二号竖炉脱硫	2016-12-6	氮氧化物	24	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	66	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.3	50	mg/m ³	是	-
		二期高炉出铁场	2016-10-18	颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-
				二期高炉矿槽	颗粒物	17.7	25	mg/m ³	是
		二期烧结机头	2016-10-20	氮氧化物	148	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	51	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.5	40	mg/m ³	是	-
		三期烧结机头	2016-10-19	氮氧化物	202	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	67	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.5	40	mg/m ³	是	-
		三四期烧结机尾	2016-10-19	颗粒物	22.8	30	mg/m ³	是	-
		四期高炉出铁场	2016-10-18	颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-
				四期高炉矿槽	颗粒物	17.1	25	mg/m ³	是
		四期烧结机头	2016-10-19	氮氧化物	134	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	79	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.2	40	mg/m ³	是	-
		一二期烧结机尾	2016-10-20	颗粒物	23.1	30	mg/m ³	是	-
		一号竖炉脱硫出口	2016-10-20	氮氧化物	14	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.2	50	mg/m ³	是	-
		一期高炉出铁场	2016-10-18	颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-
				一期高炉矿槽	颗粒物	16.8	25	mg/m ³	是
一期烧结机头	2016-10-28	氮氧化物	169	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	78	180	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	16.5	40	mg/m ³	是	-		
转炉二次除尘	2016-10-19	颗粒物	13.8	20	mg/m ³	是	-		
转炉三次除尘	2016-10-20	颗粒物	12.5	20	mg/m ³	是	-		
	唐山曹左户	水泥窑头		颗粒物	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
古冶区	唐山冀东水泥有限公司	水泥窑尾	2016-11-18	氮氧化物	76	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山冀东水泥三友有限公司	1#窑头	2016-12-14	氟化物	0.111	3	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4.7	20	mg/m ³	是	-
		1#窑尾		氮氧化物	143	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.08	3	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4.6	20	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山开滦东方发电有限责任公司	1#锅炉	2016-11-17	烟尘	1.3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	35	mg/m ³	是	-
			2016-11-23	氮氧化物	29	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.025	0.03	mg/m ³	是	-
		2#锅炉	2016-11-17	烟尘	2.7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m ³	是	-
			2016-11-23	氮氧化物	19	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.026	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#	2016-12-22	烟尘	5.9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0158	0.03	mg/m ³	是	-
		130t/h锅炉2#		烟尘	8.8	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0161	0.03	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	2016-10-10	颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		二期高炉矿槽	2016-10-10	颗粒物	17.2	25	mg/m ³	是	-
		二期烧结机脱硫出口	2016-10-9	氮氧化物	82	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	59	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.5	40	mg/m ³	是	-
		烧结机机尾	2016-10-12	颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-
		一期高炉出铁场	2016-10-10	颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		一期高炉矿槽	2016-10-10	颗粒物	16.4	25	mg/m ³	是	-
		一期烧结机脱硫出口	2016-10-9	氮氧化物	82	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	55	180	mg/m ³	是	-
颗粒物	20.4			40	mg/m ³	是	-		
转炉二次除尘器	2016-10-12	颗粒物	13.3	20	mg/m ³	是	-		
古冶区	唐山市汇丰炼焦制气有限公司	地面除尘站	2016-11-8	苯并(A)芘	<0.0000	0.3	μg/m ³	是	-
			2016-11-8	二氧化硫	25	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.2	50	mg/m ³	是	-
		二期焦炉烟囱	2016-11-8	颗粒物	11.4	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-
		2016-11-8	氮氧化物	287	500	mg/m ³	是	-	
			一期焦炉烟囱	二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	283	500	mg/m ³	是	-
2016-11-8	颗粒物	10.1	30	mg/m ³	是	-			
	唐山市荣义	地面站(推焦)	2016-11-9	苯并(A)芘	<0.0000	0.3	μg/m ³	是	-
			2016-11-9	二氧化硫	27	50	mg/m ³	是	-
颗粒物				11.9	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		
古冶区	炼焦制气有限公司	焦炉烟囱	2016-11-9	二氧化硫	38	50	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	306	500	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-		
				破碎机	2016-11-9	颗粒物	21.1	30	mg/m ³	是	-
开平区	大唐国际发电股份有限公司陡河发电厂	3#机组	2016-11-17	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-		
				氨	0.55	2.3	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	18	50	mg/m ³	是	-		
				汞及化合物	0.0064	0.03	mg/m ³	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		4#机组	2016-11-16	烟尘	4.18	10	mg/m ³	是	-		
				氨	0.6	2.3	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	9.61	35	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	22.71	50	mg/m ³	是	-		
		5#机组	2016-11-17	烟尘	3.94	10	mg/m ³	是	-		
				氨	0.32	2.3	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	11.67	35	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	14.08	50	mg/m ³	是	-		
		6#机组	2016-12-21	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-		
				氨	0.35	2.3	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	27	50	mg/m ³	是	-		
		7#机组	2016-12-21	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-		
				氨	1.06	2.3	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	24	50	mg/m ³	是	-		
		8#机组	2016-11-16	烟尘	4.06	10	mg/m ³	是	-		
				氨	0.59	2.3	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	10.16	35	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	23.4	50	mg/m ³	是	-		
		开平区	河北唐银钢铁有限公司	1#高炉出铁厂	2016-10-19	颗粒物	11.4	25	mg/m ³	是	-
				1#高炉矿槽		颗粒物	8.3	25	mg/m ³	是	-
				180m ² 机头		二氧化硫	18	180	mg/m ³	是	-
						颗粒物	24.5	40	mg/m ³	是	-
						氟化物	1.724	4	mg/m ³	是	-
						铅及化合物	0.06	-	mg/m ³	-	-
180m ² 机尾	氮氧化物			233		300	mg/m ³	是	-		
	颗粒物			13.9		30	mg/m ³	是	-		
2#90m ² 烧结机尾	2016-11-22			颗粒物		13.9	30	mg/m ³	是	-	
2#高炉出铁厂	2016-10-10			颗粒物		10.8	25	mg/m ³	是	-	
2#高炉矿槽				颗粒物		7.2	25	mg/m ³	是	-	
3#高炉出铁厂				颗粒物		12.1	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
	以有限公司	3#高炉矿槽	2016-10-19	颗粒物	8.1	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁厂		颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	8.4	25	mg/m ³	是	-
		90m ² 机头	2016-11-22	二氧化硫	30	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.7	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	1.128	4	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	70	300	mg/m ³	是	-
		90m ² 机尾	2016-10-19	颗粒物	9.8	20	mg/m ³	是	-
		炼钢二次尘		颗粒物	9.8	20	mg/m ³	是	-
煤破碎	2016-11-22	颗粒物	8.3	25	mg/m ³	是	-		
开平区	唐山钢铁集团有限责任公司(北区)	180m ² 烧结机4#机头	2016-10-11	二氧化硫	106	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.7	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	121	300	mg/m ³	是	-
				铅及化合物	0.017	-	mg/m ³	-	-
		180m ² 烧结机4#	2016-10-25	颗粒物	7.9	30	mg/m ³	是	-
		180平米烧结机	2016-10-21	颗粒物	9.8	30	mg/m ³	是	-
		180平米烧结机	2016-10-20	颗粒物	8.8	30	mg/m ³	是	-
		2000立方米2#高	2016-10-8	颗粒物	8.2	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.2	25	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机	2016-10-21	颗粒物	9.4	30	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机1#机头	2016-10-9	二氧化硫	109	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.2	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	119	300	mg/m ³	是	-
				铅及化合物	0.018	-	mg/m ³	-	-
		210平米烧结机	2016-10-25	颗粒物	9.3	30	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机	2016-10-22	颗粒物	9.6	30	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机	2016-10-21	颗粒物	8.7	30	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机2#机头	2016-10-9	二氧化硫	107	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.9	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	89	300	mg/m ³	是	-
				铅及化合物	0.027	-	mg/m ³	-	-
		210平米烧结机	2016-10-25	颗粒物	8.5	30	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机	2016-10-20	颗粒物	8.9	30	mg/m ³	是	-
		265m ² 烧结机3#	2016-10-21	颗粒物	7.9	30	mg/m ³	是	-
		265m ² 烧结机3#机头	2016-10-11	二氧化硫	102	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	116	300	mg/m ³	是	-
				铅及化合物	0.041	-	mg/m ³	-	-
265m ² 烧结机3#	2016-10-25	颗粒物	7.9	30	mg/m ³	是	-		
265平米烧结机	2016-10-20	颗粒物	10.7	30	mg/m ³	是	-		
3200立方米3#高	2016-10-8	颗粒物	9.7	25	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	10.1	25	mg/m ³	是	-		
炼铁老干煤棚	2016-10-20	颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-		
炼铁新干煤棚		颗粒物	10	25	mg/m ³	是	-		
丰南区	唐山贝氏体钢铁(集	白灰仓	2016-11-3	颗粒物	7.4	30	mg/m ³	是	-
		成品		颗粒物	17.2	30	mg/m ³	是	-
		高炉出铁场		颗粒物	13.2	25	mg/m ³	是	-
		高炉矿槽		颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.1	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	团) 顺兴钢铁有限公司	机尾		颗粒物	18.5	30	mg/m ³	是	-
		烧结机机头脱硫后	2016-11-3	颗粒物	31.1	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	65	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	136	300	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	2016-11-2	颗粒物	13.7	30	mg/m ³	是	-
		1#2#烧结机尾		颗粒物	12.8	30	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	10.5	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	10.7	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结脱硫	2016-11-17	颗粒物	14.7	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	74	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	67	300	mg/m ³	是	-
		1#转炉二次	2016-11-2	颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	10.1	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	10.9	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结脱硫		颗粒物	18.9	40	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	25	200	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	123	300	mg/m ³	是	-	
		2#转炉二次	2016-11-9	颗粒物	10.9	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2016-11-2	颗粒物	9.7	25	mg/m ³	是	-
				3#高炉矿槽	颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是
		3#配料转运		颗粒物	11.3	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.2	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾	2016-11-9	颗粒物	13.9	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	200	mg/m ³	是	-
氮氧化物	162			300	mg/m ³	是	-		
丰南区	唐山国丰钢铁有限公司	1#倒罐站	2016-11-1	颗粒物	11.6	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场	2016-11-2	颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽	2016-11-2	颗粒物	7.9	25	mg/m ³	是	-
		1#散装料	2016-11-1	颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结成品		颗粒物	17.4	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头 (132一期脱硫)	2016-11-3	颗粒物	36.9	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	63	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	216	300	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾	2016-11-1	颗粒物	17.2	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结配料	2016-11-1	颗粒物	17.8	30	mg/m ³	是	-
		120吨转炉倒灌	2016-11-1	颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是	-
		120吨转炉二次	2016-11-1	颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.4	20	mg/m ³	是	-
		1780高炉出铁场	2016-10-31	颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-
		1780高炉出铁场	2016-10-31	颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-
		1780高炉矿槽1	2016-10-31	颗粒物	8.5	25	mg/m ³	是	-
		1780高炉矿槽2	2016-10-31	颗粒物	8.7	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2016-11-2	颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽	2016-11-2	颗粒物	8.6	25	mg/m ³	是	-
		230烧结1号机尾	2016-11-1	颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-
		230烧结2号机尾	2016-11-1	颗粒物	18.2	30	mg/m ³	是	-
		230烧结成品	2016-11-1	颗粒物	18.3	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	37.2	40	mg/m ³	是	-
		230烧结机头	2016-11-3	二氧化硫	40	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
				氮氧化物	237	300	mg/m ³	是	-
		230烧结配料	2016-11-1	颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2016-11-2	颗粒物	12.3	25	mg/m ³	是	-
	3#高炉矿槽	颗粒物		8.4	25	mg/m ³	是	-	
	4#高炉出铁场	颗粒物		12.6	25	mg/m ³	是	-	
		4#高炉矿槽		颗粒物	8.6	25	mg/m ³	是	-
		5#132烧结机尾	2016-11-1	颗粒物	17.5	30	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁场	2016-11-2	颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-
	5#高炉矿槽	颗粒物		8.3	25	mg/m ³	是	-	
		5#烧结机头 (132二期脱 硫)	2016-11-3	颗粒物	38.8	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	45	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	234	300	mg/m ³	是	-
		二线薄板加热炉	2016-11-1	二氧化硫	11	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	7	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.2	20	mg/m ³	是	-
		加热炉	2016-11-1	二氧化硫	14	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	8	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2.4	20	mg/m ³	是	-
		三线薄板蓄热式 加热炉	2016-11-1	二氧化硫	12	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	8	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.1	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场	2016-11-4	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
	1#高炉矿槽	颗粒物		13	25	mg/m ³	是	-	
	1#烧结成品及配	2016-11-8	颗粒物	20.9	30	mg/m ³	是	-	
	1#烧结机尾		颗粒物	15.6	30	mg/m ³	是	-	
	1#烧结冷却段		颗粒物	34.4	40	mg/m ³	是	-	
		1#烧结燃烧段	2016-11-1	二氧化硫	31.2	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	217.5	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	33.4	40	mg/m ³	是	-
	1#烧结转运	2016-11-8	颗粒物	10.9	30	mg/m ³	是	-	
	1、2#转炉二次	2016-11-11	颗粒物	10.9	20	mg/m ³	是	-	
	2#高炉出铁场	2016-11-4	颗粒物	12.4	25	mg/m ³	是	-	
	2#高炉矿槽		颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-	
	2#烧结冷却段	2016-11-8	颗粒物	28.3	40	mg/m ³	是	-	
		2#烧结燃烧段	2016-11-1	二氧化硫	26.6	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	203.2	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	30	40	mg/m ³	是	-
	2、3#高炉地下	2016-11-11	颗粒物	11.1	25	mg/m ³	是	-	
	2、3#高炉上料		颗粒物	11.6	25	mg/m ³	是	-	
	2、3#烧结成品	2016-11-8	颗粒物	12.1	30	mg/m ³	是	-	
	2、3#烧结机尾		颗粒物	15.6	30	mg/m ³	是	-	
	2、3#烧结配料		颗粒物	21.4	30	mg/m ³	是	-	
	2、3#烧结转运		颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是	-	
	3#高炉出铁场	2016-11-4	颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-	
	3#高炉矿槽		颗粒物	12.9	25	mg/m ³	是	-	
	3#烧结冷却段	2016-11-8	颗粒物	32.4	40	mg/m ³	是	-	
		3#烧结燃烧段	2016-11-1	二氧化硫	20.9	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	210.9	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	34.1	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
丰南区	唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司	3、4、5#转炉二	2016-11-11	颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场	2016-11-1	颗粒物	12.3	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽	2016-11-2	颗粒物	12.2	25	mg/m ³	是	-
		4#烧结冷却段	2016-11-1	颗粒物	30.6	40	mg/m ³	是	-
		4#烧结燃烧段		二氧化硫	20.9	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	212.6	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	30.2	40	mg/m ³	是	-
		4、5#烧结成品	2016-11-11	颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-
		4、5#烧结机尾	2016-11-2	颗粒物	13.9	30	mg/m ³	是	-
		4、5#烧结配料		颗粒物	21.9	30	mg/m ³	是	-
		4、5#烧结转运	2016-11-11	颗粒物	11.2	30	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁场	2016-11-1	颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽	2016-11-2	颗粒物	12.8	25	mg/m ³	是	-
		5#烧结冷却段	2016-10-18	颗粒物	27.3	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23.4	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	214.6	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	30.9	40	mg/m ³	是	-
		6#高炉出铁场	2016-11-1	颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
		6#高炉矿槽	2016-11-2	颗粒物	11.9	25	mg/m ³	是	-
		6#烧结冷却段	2016-11-1	颗粒物	32.3	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14.9	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	163.2	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	32.6	40	mg/m ³	是	-
		6、7#烧结成品	2016-11-11	颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-
		6、7#烧结机尾	2016-11-2	颗粒物	14.6	30	mg/m ³	是	-
		6、7#烧结配料		颗粒物	21.3	30	mg/m ³	是	-
		7#烧结冷却段	2016-11-1	颗粒物	29.7	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12.3	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	107.2	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	32	40	mg/m ³	是	-
		二线轧钢加热炉	2016-11-9	二氧化硫	22	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	47.7	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.5	20	mg/m ³	是	-
		辅料除尘	2016-11-11	颗粒物	11.4	20	mg/m ³	是	-
		三线轧钢加热炉	2016-11-9	二氧化硫	28.6	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.1	20	mg/m ³	是	-
		散装料地仓（北 散装料地仓（南	2016-11-11	颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.9	20	mg/m ³	是	-
		四线轧钢加热炉	2016-11-9	二氧化硫	25.6	150	mg/m ³	是	-
氮氧化物	42.1			300	mg/m ³	是	-		
颗粒物	9.8			20	mg/m ³	是	-		
五线轧钢加热炉	2016-11-9	二氧化硫	59	150	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	26.6	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	12.9	20	mg/m ³	是	-		
一线轧钢加热炉	2016-11-9	二氧化硫	43.2	150	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	46.1	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	10.3	20	mg/m ³	是	-		
		高炉出铁场		颗粒物	17.4	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	唐山瑞丰钢铁(集团)粤丰钢铁有限公司	烧结机尾	2016-12-6	颗粒物	13.2	30	mg/m ³	是	-	
		烧结冷却段		颗粒物	24.5	30	mg/m ³	是	-	
		烧结燃烧段		颗粒物	18.6	40	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	55	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	178	300	mg/m ³	是	-	
		烧结上料		颗粒物	11.9	30	mg/m ³	是	-	
		原料、煤粉系统		颗粒物	11.3	25	mg/m ³	是	-	
丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2016-11-15	颗粒物	12.5	25	mg/m ³	是	-	
		1#高炉矿槽		颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-	
		1#烧结机脱硫	2016-11-16	颗粒物	33.5	40	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	81	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	44	200	mg/m ³	是	-	
		1#烧结机尾	颗粒物	18.9	30	mg/m ³	是	-		
		2#高炉出铁场	颗粒物	14.2	25	mg/m ³	是	-		
		2#高炉矿槽	2016-11-15	颗粒物	14.5	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	31.1	40	mg/m ³	是	-	
		2#烧结机脱硫	2016-11-16	二氧化硫	45	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	76	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19.2	30	mg/m ³	是	-	
		3#4#烧结机脱硫	2016-11-15	颗粒物	28.1	40	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	66	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	89	300	mg/m ³	是	-	
				3#高炉出铁场	颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-
				3#高炉矿槽	颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-
				3#烧结机尾	颗粒物	14.4	30	mg/m ³	是	-
				4#烧结机尾	颗粒物	14.2	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	82	150	mg/m ³	是	-	
氮氧化物	112			300	mg/m ³	是	-			
颗粒物	9.6			20	mg/m ³	是	-			
带钢加热炉	颗粒物	13.4	20	mg/m ³	是	-				
转炉二次	2016-11-16	颗粒物	13.4	20	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	2016-10-9	颗粒物	12.3	25	mg/m ³	是	-	
		1#高炉矿槽		颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-	
		1#烧结成品		颗粒物	9.4	30	mg/m ³	是	-	
		1#烧结机机头		颗粒物	19.5	40	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	75	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	142	300	mg/m ³	是	-	
		1#烧结机机尾		颗粒物	9.7	30	mg/m ³	是	-	
		1#烧结机配料		颗粒物	8.8	30	mg/m ³	是	-	
		2#高炉出铁场		颗粒物	12.3	25	mg/m ³	是	-	
		2#高炉矿槽		颗粒物	9.4	25	mg/m ³	是	-	
		2#烧结成品		颗粒物	9.7	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	17.1	40	mg/m ³	是	-	
		2#烧结机头		二氧化硫	88	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	150	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9.7	30	mg/m ³	是	-	
		2#烧结机尾		颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是	-	
		2#烧结配料		颗粒物	18.8	40	mg/m ³	是	-	
二氧化硫	56		200	mg/m ³	是	-				
氮氧化物	17		300	mg/m ³	是	-				
竖炉	颗粒物	18.8	40	mg/m ³	是	-				
二氧化硫	56	200	mg/m ³	是	-					
氮氧化物	17	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
		转炉二次		颗粒物	12.4	20	mg/m ³	是	-
丰润区	河北大唐国际丰润热电有限责任公司	1号机组	2016-11-16	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.54	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0017	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2号机组	2016-11-3	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.32	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	28	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0012	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
丰润区	河北津西钢铁集团正达钢铁有限公司	东五窑	2016-11-22	颗粒物	14.4	30	mg/m ³	是	-
		西五窑		颗粒物	16.1	30	mg/m ³	是	-
		一号高炉出铁厂		颗粒物	16.2	25	mg/m ³	是	-
		一号高炉矿槽		颗粒物	15.3	25	mg/m ³	是	-
		一号烧结机头脱硫后		氮氧化物	136.7	300	mg/m ³	是	-
		一号烧结机头脱硫后		二氧化硫	48.3	160	mg/m ³	是	-
		一号烧结机尾		颗粒物	22.1	40	mg/m ³	是	-
		一号烧结机尾		颗粒物	18.4	20	mg/m ³	是	-
丰润区	河北天柱钢铁集团有限公司	1号竖炉	2016-11-23	氮氧化物	7.6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	81.83	160	mg/m ³	是	-
		2号高炉出铁厂		颗粒物	27.7	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
		2号高炉矿槽		颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	163.6	300	mg/m ³	是	-
		2号烧结机头(102平方米)		二氧化硫	73.2	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	40	mg/m ³	是	-
		2号烧结机尾		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	7.82	300	mg/m ³	是	-
		2号竖炉		二氧化硫	84.67	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25.33	40	mg/m ³	是	-
		320烧结机头		氮氧化物	97.9	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	68	160	mg/m ³	是	-
		320烧结机尾		颗粒物	24	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.7	25	mg/m ³	是	-
		3号高炉出铁厂		颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.8	25	mg/m ³	是	-
		3号高炉矿槽		氮氧化物	148.5	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40.8	160	mg/m ³	是	-
3号烧结机头(108平方米)	颗粒物	29.2	40	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	15.7	20	mg/m ³	是	-			
		46.30B—1包装		颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-
		46.30E—1包装		颗粒物	9.4	10	mg/m ³	是	-
		46.30E包装机		颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
		A线矿山二线矿		颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		A线水泥窑头		颗粒物	15.3	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	180.7	260	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	唐山冀东水泥股份有限公司	A线水泥窑尾	2016-11-3	二氧化硫	13	50	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	11.3	20	mg/m ³	是	-			
		B线水泥窑头		颗粒物	11.4	20	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	217.8	260	mg/m ³	是	-			
		B线水泥窑尾		二氧化硫	24.5	50	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-			
		C线水泥窑头		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-			
		C线水泥窑尾		氮氧化物	199	260	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	28.5	50	mg/m ³	是	-			
		二线库顶入料		颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是	-			
		二线水泥窑头		颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-			
		二线水泥窑尾		颗粒物	9.3	20	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	201.2	260	mg/m ³	是	-			
		二线原料粉磨提		二氧化硫	5.5	50	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	9.9	20	mg/m ³	是	-			
		一线辅料破碎		颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是	-			
		一线辊压机		颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-			
		一线水泥A磨头		颗粒物	9.3	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	9.1	10	mg/m ³	是	-			
		一线水泥窑头		颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-			
		一线水泥窑尾		颗粒物	9.27	20	mg/m ³	是	-			
氮氧化物	187.3		260	mg/m ³	是	-						
丰润区	唐山新宝泰钢铁有限公司	210烧结机头	2016-11-6	二氧化硫	10.5	50	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	8.2	20	mg/m ³	是	-			
		3号烧结机头		氮氧化物	152.6	300	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	34.8	160	mg/m ³	是	-			
		4号高炉出铁口		颗粒物	30.1	40	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	151.3	300	mg/m ³	是	-			
		4号高炉矿槽		二氧化硫	29.3	160	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-			
		二期烧结机头		颗粒物	15.8	25	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	15.9	25	mg/m ³	是	-			
		二期烧结机尾		氮氧化物	91.5	300	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	28	160	mg/m ³	是	-			
		二期竖炉		颗粒物	28.3	40	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	16.1	20	mg/m ³	是	-			
		高钙灰窑		二氧化硫	13.33	300	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	26	160	mg/m ³	是	-			
		高镁灰窑排放口		颗粒物	23.33	40	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	16.9	30	mg/m ³	是	-			
		一期竖炉		颗粒物	16.1	30	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	10.8	300	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	50.8	160	mg/m ³	是	-			
		1#机组				2016-11-7	颗粒物	26.9	40	mg/m ³	是	-
							烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
氨	0.51		2.3				mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	9	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
曹妃甸	华润电力(唐山曹妃甸)有限公司	2#机组	2016-12-2	氮氧化物	30	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.4	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	31	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
曹妃甸	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	白灰窑窑顶除尘	2016-10-21	颗粒物	16.4	30	mg/m ³	是	-
		高炉出铁厂二次	2016-10-20	颗粒物	7.5	25	mg/m ³	是	-
		高炉出铁厂一次	2016-10-21	颗粒物	6.8	25	mg/m ³	是	-
		高炉料仓仓上除	2016-10-21	颗粒物	9.6	25	mg/m ³	是	-
		炼钢转炉二次除	2016-10-20	颗粒物	11.2	20	mg/m ³	是	-
		炼钢转炉二次除	2016-10-20	颗粒物	13.2	20	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器2	2016-10-20	二氧化硫	26	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.1	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	153	300	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器3	2016-10-20	二氧化硫	73	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.6	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	267	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	55	180	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器4	2016-10-20	颗粒物	16	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	210	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	86	180	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器烟囱	2016-10-20	颗粒物	18.3	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	210	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.4	20	mg/m ³	是	-
		烧结机机尾及环	2016-10-21	氮氧化物	25	100	mg/m ³	是	-
颗粒物	8.4			20	mg/m ³	是	-		
自备电站烟囱1#机组	2016-12-1	氮氧化物	25	100	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-		
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-		
		烟尘	8	10	mg/m ³	是	-		
自备电站烟囱2#机组	2016-12-1	烟尘	8	10	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	8	35	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	21	50	mg/m ³	是	-		
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		颗粒物	18.29	40	mg/m ³	是	-		
		1号高炉出铁场		颗粒物	9.48	15	mg/m ³	是	-
		1号高炉矿槽除		颗粒物	9.59	10	mg/m ³	是	-
		1号烧结机环境		颗粒物	9.86	20	mg/m ³	是	-
		1号烧结机冷却		颗粒物	13.22	20	mg/m ³	是	-
		1号烧结机脱硫		氮氧化物	81.76	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	109	160	mg/m ³	是	-
		颗粒物		23.83	40	mg/m ³	是	-	
		2号高炉出铁场		颗粒物	9.4	15	mg/m ³	是	-
		2号高炉矿槽除		颗粒物	9.45	10	mg/m ³	是	-
		2号烧结成成品除		颗粒物	9.61	20	mg/m ³	是	-
		2号烧结机冷却		颗粒物	13.74	20	mg/m ³	是	-
		2号烧结机配料		颗粒物	9.48	20	mg/m ³	是	-
		2号烧结机脱硫		氮氧化物	120.6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	60.3	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.29	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			
滦 县	河北东海特钢集团有限公司	3号烧结成晶除	2016-10-31	颗粒物	9.8	20	mg/m ³	是	-			
		4号高炉出铁场		颗粒物	9.43	15	mg/m ³	是	-			
		4号高炉矿槽除		颗粒物	9.25	10	mg/m ³	是	-			
		4号烧结成晶除		颗粒物	9.67	20	mg/m ³	是	-			
		4号烧结机冷却		颗粒物	13.91	20	mg/m ³	是	-			
		4号烧结机配料		颗粒物	9.28	20	mg/m ³	是	-			
		4号烧结机脱硫		氮氧化物	122.9	300	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	105	160	mg/m ³	是	-			
		白灰窑		颗粒物	24.08	40	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	9.59	30	mg/m ³	是	-			
		二炼钢二三次除		颗粒物	6.6	15	mg/m ³	是	-			
		六号高炉出铁场		颗粒物	9.45	15	mg/m ³	是	-			
		六号高炉矿槽除		颗粒物	9.37	10	mg/m ³	是	-			
		六号烧结成晶筛		颗粒物	9.62	20	mg/m ³	是	-			
		六号烧结机尾除		颗粒物	13.87	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	81.25	300	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	77	160	mg/m ³	是	-			
		南白灰窑除尘		颗粒物	21.71	40	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	9.45	30	mg/m ³	是	-			
		三号高炉出铁场		颗粒物	9.42	15	mg/m ³	是	-			
		三号高炉矿槽除		颗粒物	9.47	20	mg/m ³	是	-			
		三号烧结冷却段		颗粒物	13.24	20	mg/m ³	是	-			
		三号烧结配料除		颗粒物	9.67	20	mg/m ³	是	-			
		三号烧结脱硫		氮氧化物	127.24	300	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	73.7	160	mg/m ³	是	-			
		五号高炉出铁场		颗粒物	18.54	40	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	9.4	15	mg/m ³	是	-			
		五号高炉矿槽除		颗粒物	9.64	10	mg/m ³	是	-			
		五号烧结成晶筛		颗粒物	9.61	20	mg/m ³	是	-			
		五号烧结机尾除		颗粒物	14.36	20	mg/m ³	是	-			
		五号烧结配料除		颗粒物	9.51	20	mg/m ³	是	-			
		五号烧结脱硫		氮氧化物	70.46	300	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	74	160	mg/m ³	是	-			
		一炼钢二三次除		颗粒物	24.17	40	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	6.64	15	mg/m ³	是	-			
		河北钢铁集团滦县司家		1号转运站排放	颗粒物	2016-11-17	颗粒物	9.62	20	mg/m ³	是	-
				2号转运站排放	颗粒物		9.54	20	mg/m ³	是	-	
				3号转运站排放	颗粒物		9.45	20	mg/m ³	是	-	
				干选及废石排放	颗粒物		9.67	20	mg/m ³	是	-	
干选及废石排放	颗粒物		9.46	20	mg/m ³		是	-				
锅炉除渣排放口	颗粒物		9.41	120	mg/m ³		是	-				
锅炉排放口	烟尘		11.37	200	mg/m ³		是	-				
	二氧化硫		28.67	900	mg/m ³		是	-				
	氮氧化物		47.27	-	mg/m ³		-	-				
煤破碎排放口	颗粒物		9.7	20	mg/m ³		是	-				
磨矿仓排放口1	颗粒物		9.55	20	mg/m ³		是	-				
磨矿仓排放口2	颗粒物		9.8	20	mg/m ³		是	-				
氧化粗破排放口	颗粒物		9.62	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
承德市	营铁矿有限公司	氧化筛分排放口	2016-11-11	颗粒物	9.53	20	mg/m ³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	9.1	20	mg/m ³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	9.7	20	mg/m ³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	9.48	20	mg/m ³	是	-
		原生矿破碎排放		颗粒物	9.29	20	mg/m ³	是	-
		原生排放口1		颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-
		原生排放口2		颗粒物	9.48	20	mg/m ³	是	-
		中细碎排放口1		颗粒物	9.74	20	mg/m ³	是	-
		中细碎排放口2		颗粒物	9.42	20	mg/m ³	是	-
		中细碎排放口3		颗粒物	9.8	20	mg/m ³	是	-
		中细碎排放口4		颗粒物	9.56	20	mg/m ³	是	-
		中细碎排放口5		颗粒物	9.49	20	mg/m ³	是	-
		滦县		冀东水泥滦县有限责任公司	二期煤粉制备	2016-10-11	颗粒物	12.68	20
二期窑尾排放口	氮氧化物		204.93		260		mg/m ³	是	-
	二氧化硫		19		50		mg/m ³	是	-
	颗粒物		7.33		20		mg/m ³	是	-
二线生料库顶	颗粒物		8.2		10		mg/m ³	是	-
二线窑头	颗粒物		11.83		20		mg/m ³	是	-
二线原料调配	颗粒物		8.99		10		mg/m ³	是	-
水泥散装排放口	颗粒物		8.5		10		mg/m ³	是	-
一期煤粉制备排	颗粒物		12.75		20		mg/m ³	是	-
	氮氧化物		243.93		260		mg/m ³	是	-
	二氧化硫		8		50		mg/m ³	是	-
一期窑尾排放口	颗粒物		10.69		20		mg/m ³	是	-
一线生料库顶	颗粒物		8.3		10		mg/m ³	是	-
一线窑头排放口	颗粒物		11.94		20		mg/m ³	是	-
一线原料调配	颗粒物	8.09	10	mg/m ³	是	-			
		白灰窑环境除尘		颗粒物	17.37	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑排放口		颗粒物	13.69	30	mg/m ³	是	-
		二号高炉槽上槽		颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-
		二号高炉出铁场		颗粒物	9.48	15	mg/m ³	是	-
		二号高炉热风炉		颗粒物	12.17	15	mg/m ³	是	-
		二号烧结机冷却		颗粒物	9.88	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	153.31	300	mg/m ³	是	-
		二号烧结机脱硫		二氧化硫	21.3	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.15	40	mg/m ³	是	-
		二号轧钢热处理		颗粒物	9.39	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	13.9	15	mg/m ³	是	-
		炼钢车间二次除		颗粒物	12.8	15	mg/m ³	是	-
		三、四号高炉槽		颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-
		三、四号烧结地		颗粒物	13.5	20	mg/m ³	是	-
		三、四号烧结机		颗粒物	9.55	20	mg/m ³	是	-
		三、四号烧结转		颗粒物	11.6	20	mg/m ³	是	-
		三号高炉出铁场		颗粒物	9.27	15	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	192.57	300	mg/m ³	是	-
		三号烧结脱硫		二氧化硫	41	160	mg/m ³	是	-
	颗粒物	21.35	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
滦 县	滦县金马工业有限公司	三四号高炉喷煤	2016-10-13	颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-
		三四号高炉热风		颗粒物	11.92	15	mg/m ³	是	-
		三四号高炉转运		颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-
		竖炉成品系统布		颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
		竖炉排放口		氮氧化物	13.27	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	80.3	160	mg/m ³	是	-
		竖炉上料系统布		颗粒物	10.89	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.5	20	mg/m ³	是	-
		四号高炉出铁场		颗粒物	9.74	15	mg/m ³	是	-
		四号烧结脱硫		氮氧化物	177.84	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	96.3	160	mg/m ³	是	-
		一、二号烧结地		颗粒物	20.24	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-
		一、二号烧结机		颗粒物	9.27	20	mg/m ³	是	-
		一二号高炉喷煤		颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是	-
		一二号高炉上料		颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是	-
		一二号高炉转运		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
		一二号烧结成品		颗粒物	9.1	20	mg/m ³	是	-
		一号二号转炉一		颗粒物	22.4	50	mg/m ³	是	-
		一号高炉槽上槽		颗粒物	9.16	10	mg/m ³	是	-
		一号高炉出铁场		颗粒物	9.37	15	mg/m ³	是	-
		一号高炉热风炉		颗粒物	12.35	15	mg/m ³	是	-
		一号烧结机冷却		颗粒物	9.82	20	mg/m ³	是	-
		一号烧结机脱硫		氮氧化物	126.04	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15.3	160	mg/m ³	是	-
		一号轧钢热处理		颗粒物	16.16	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.4	15	mg/m ³	是	-
一期发电烟气排	颗粒物	9.6	15	mg/m ³	是	-			
滦 县	唐山北极熊建材有限公司	包装	2016-10-12	颗粒物	8.57	10	mg/m ³	是	-
		回转窑窑头		颗粒物	15.35	20	mg/m ³	是	-
		回转窑窑尾		二氧化硫	3.7	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	181.93	320	mg/m ³	是	-
		煤磨		颗粒物	12.01	20	mg/m ³	是	-
		破碎		颗粒物	13.84	20	mg/m ³	是	-
		三号水泥磨		颗粒物	8.64	10	mg/m ³	是	-
		生料磨		颗粒物	8.81	10	mg/m ³	是	-
		五号水泥磨		颗粒物	9.49	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.55	10	mg/m ³	是	-
		白灰窑破碎转运	2016-10-12	颗粒物	9.38	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑三期破碎		颗粒物	9.06	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑一号原料		颗粒物	8.47	30	mg/m ³	是	-
		二号高炉出铁场		颗粒物	9.39	15	mg/m ³	是	-
		二号高炉矿槽排		颗粒物	9.63	10	mg/m ³	是	-
		二号烧结机地仓		颗粒物	9.37	20	mg/m ³	是	-
		二号烧结机混料		颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-
		二号烧结机机尾		颗粒物	7.48	20	mg/m ³	是	-
		二号烧结机尾排		颗粒物	7.78	20	mg/m ³	是	-
		二号烧结脱硫排放口		氮氧化物	116.87	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23.67	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
滦 县	唐山东海钢铁集团有限公司	放口	2016-10-20	颗粒物	13.93	40	mg/m ³	是	-
		二号套筒窑		颗粒物	9.47	30	mg/m ³	是	-
		二炼钢白灰转运		颗粒物	9.53	30	mg/m ³	是	-
		二炼钢二号炉二		颗粒物	9.75	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢二号一次		颗粒物	14.06	50	mg/m ³	是	-
		二炼钢三次除尘		颗粒物	4.57	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢三号二次		颗粒物	9.78	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢三号一次		颗粒物	13.75	50	mg/m ³	是	-
		二炼钢散装料除		颗粒物	7.73	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢一号二次		颗粒物	9.74	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢一号一次		颗粒物	13.83	50	mg/m ³	是	-
		六至八号白灰窑		颗粒物	9.8	30	mg/m ³	是	-
		三号高炉出铁场		颗粒物	9.25	15	mg/m ³	是	-
		三号高炉地仓上		颗粒物	9.52	10	mg/m ³	是	-
		三号高炉矿槽除		颗粒物	9.53	10	mg/m ³	是	-
		三号高炉振筛除		颗粒物	9.22	10	mg/m ³	是	-
		三号烧结机尾排		颗粒物	7.59	20	mg/m ³	是	-
		三号烧结脱硫排 放口		氮氧化物	100.38	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	49	160	mg/m ³	是	-
		三四号烧结成品		颗粒物	28.9	40	mg/m ³	是	-
		三四号烧结地仓		颗粒物	8.7	20	mg/m ³	是	-
		三四号烧结机混		颗粒物	9.16	20	mg/m ³	是	-
		三四号烧结配料		颗粒物	9.13	20	mg/m ³	是	-
		三四号烧结燃料		颗粒物	9.23	20	mg/m ³	是	-
		三四号烧结燃料		颗粒物	8.92	20	mg/m ³	是	-
		三四号烧结筛分		颗粒物	8.92	20	mg/m ³	是	-
		竖炉带冷除尘		颗粒物	9.73	20	mg/m ³	是	-
		竖炉混料水除尘		颗粒物	8.47	20	mg/m ³	是	-
		竖炉脱硫		氮氧化物	8.9	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.13	300	mg/m ³	是	-
		竖炉脱硫		二氧化硫	36	160	mg/m ³	是	-
		竖炉脱硫		颗粒物	26.79	40	mg/m ³	是	-
		四号高炉出铁场		颗粒物	9.84	10	mg/m ³	是	-
		四号高炉出铁场		颗粒物	9.87	15	mg/m ³	是	-
		四号高炉矿槽除		颗粒物	9.82	10	mg/m ³	是	-
		四号烧结机尾排		颗粒物	7.55	20	mg/m ³	是	-
		四号烧结脱硫		氮氧化物	112.29	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24.67	160	mg/m ³	是	-
		四号烧结脱硫		颗粒物	15.04	40	mg/m ³	是	-
		四五号高炉地仓		颗粒物	9.65	10	mg/m ³	是	-
		四五号高炉原料		颗粒物	9.57	10	mg/m ³	是	-
		五号高炉出铁场		颗粒物	9.74	15	mg/m ³	是	-
五号高炉矿槽排	颗粒物	9.89	10	mg/m ³	是	-			
一二号高炉地仓	颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是	-			
一二号高炉三四	颗粒物	9.42	10	mg/m ³	是	-			
一二号高炉筛分	颗粒物	9.52	10	mg/m ³	是	-			
一二号高炉转运	颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是	-			
一二号烧结机地	颗粒物	9.44	20	mg/m ³	是	-			
一号高炉出铁场	颗粒物	9.56	15	mg/m ³	是	-			
一号高炉矿槽除	颗粒物	9.62	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
		一号烧结机地仓		颗粒物	9.31	20	mg/m ³	是	-
		一号烧结机混料		颗粒物	9.39	20	mg/m ³	是	-
		一号烧结机机尾		颗粒物	8.49	20	mg/m ³	是	-
		一号烧结机筛分		颗粒物	9.55	20	mg/m ³	是	-
		一号烧结机脱硫 排放口		氮氧化物	112.25	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22.33	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.48	40	mg/m ³	是	-
		一号烧结机尾排		颗粒物	7.48	20	mg/m ³	是	-
		一号套筒窑		颗粒物	9.56	30	mg/m ³	是	-
		一至五号白灰窑		颗粒物	9.61	30	mg/m ³	是	-
		滦 县		唐山兴隆钢铁有限公司	112烧结转运站	2016-10-10	颗粒物	11.9	20
1号高炉出铁场	颗粒物		9.46		15		mg/m ³	是	-
1号高炉矿槽除	颗粒物		9.13		10		mg/m ³	是	-
3号高炉出铁场	颗粒物		9.18		15		mg/m ³	是	-
3号高炉矿槽除	颗粒物		9.4		10		mg/m ³	是	-
3号烧结机尾除	颗粒物		9.34		20		mg/m ³	是	-
3号烧结排放口	氮氧化物		112.42		300		mg/m ³	是	-
	二氧化硫		75.3		160		mg/m ³	是	-
	颗粒物		17.96		40		mg/m ³	是	-
4号烧结机	氮氧化物		61.11		300		mg/m ³	是	-
	二氧化硫		7		160		mg/m ³	是	-
	颗粒物		19.73		40		mg/m ³	是	-
4号烧结机尾除	颗粒物		9.43		20		mg/m ³	是	-
白灰窑窑底排放	颗粒物		12.44		30		mg/m ³	是	-
白灰窑窑顶排放	颗粒物		12.49		30		mg/m ³	是	-
三号高炉原料除	颗粒物		9.33		10		mg/m ³	是	-
三号烧结机冷却	颗粒物		10.42		20		mg/m ³	是	-
三四号原料地仓	颗粒物		12.25		20		mg/m ³	是	-
竖炉除尘	氮氧化物		26.15		300		mg/m ³	是	-
	二氧化硫		51		160		mg/m ³	是	-
	颗粒物		22.01		40		mg/m ³	是	-
四号烧结机冷却	颗粒物		12.54		20		mg/m ³	是	-
一号高炉原料除	颗粒物		9.31		10		mg/m ³	是	-
转炉二次除尘排	颗粒物	9.2	15	mg/m ³	是	-			
滦南县	河北华西钢铁有限公司	1#烧结机尾	2016-10-26	颗粒物	11.95	20	mg/m ³	是	-
		1、2#烧结机头		二氧化硫	49.33	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	45.33	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.88	40	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾		颗粒物	13.09	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉槽下及炉		颗粒物	10.94	15	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	46.67	180	mg/m ³	是	-
		3#烧结机头		氮氧化物	44.67	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.7	40	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾		颗粒物	11.53	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉槽下		颗粒物	10.52	15	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	11.26	15	mg/m ³	是	-
		竖炉		二氧化硫	56	180	mg/m ³	是	-
氮氧化物	8		300	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	14.32	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	
		转炉		颗粒物	11.4	15	mg/m ³	是	-	
滦南县	唐山万浦热电有限公司	1#烟囱	2016-12-2	汞及化合物	<0.01	-	mg/m ³	-	-	
				二氧化硫	18.43	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	33.99	50	mg/m ³	是	-	
				烟尘	4.5	10	mg/m ³	是	-	
		2#烟囱		汞及化合物	<0.01	-	mg/m ³	-	-	
				二氧化硫	20.89	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	28.67	50	mg/m ³	是	-	
				烟尘	3.98	10	mg/m ³	是	-	
滦南县	天津荣程集团唐山特种钢铁有限公司	高炉热风炉	2016-12-15	颗粒物	9.76	15	mg/m ³	是	-	
		烧结机头		二氧化硫	58.67	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	82	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14.93	40	mg/m ³	是	-	
		烧结机尾		颗粒物	10.9	20	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	10.33	300	mg/m ³	是	-	
		竖炉		二氧化硫	81.33	160	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	25.13	40	mg/m ³	是	-	
				转炉二次除尘	颗粒物	9.66	15	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	2016-11-7	颗粒物	13.33	15
1号热风炉	氮氧化物	14.7	300			mg/m ³		是	-	
	二氧化硫	70	80			mg/m ³		是	-	
2号高炉铁前废	颗粒物	14.23	15			mg/m ³	是	-		
	2号热风炉	颗粒物	12.4			15	mg/m ³	是	-	
		氮氧化物	13.7			300	mg/m ³	是	-	
2号热风炉	二氧化硫	71.7	80			mg/m ³	是	-		
	颗粒物	13.85	15			mg/m ³	是	-		
烧结机头废气排放口	氮氧化物	184.3	300			mg/m ³	是	-		
	二氧化硫	18.8	160			mg/m ³	是	-		
烧结机尾废气排	颗粒物	18.52	40	mg/m ³	是	-				
	竖炉	颗粒物	19.92	20	mg/m ³	是	-			
氮氧化物		23.8	300	mg/m ³	是	-				
二氧化硫		14	160	mg/m ³	是	-				
乐亭县	唐山中厚板材有限公司	1#出铁场	2016-10-31	颗粒物	24.24	40	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	109.2	300	mg/m ³	是	-	
		1#机头		二氧化硫	19	160	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	23.31	40	mg/m ³	是	-	
		1#机尾		颗粒物	16.42	20	mg/m ³	是	-	
		1#加热炉		氮氧化物	23	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	9	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.22	15	mg/m ³	是	-	
		2#出铁场		颗粒物	14.8	15	mg/m ³	是	-	
				2#机头	氮氧化物	84	300	mg/m ³	是	-
二氧化硫	32.7	160	mg/m ³		是	-				
颗粒物	28.62	40	mg/m ³		是	-				
2#机尾	颗粒物	17.64	20	mg/m ³	是	-				
	2#加热炉	氮氧化物	23	300	mg/m ³	是	-			
		二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	-			
颗粒物	12.14	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
		炼钢二次尘	2016-10-31	颗粒物	14.77	15	mg/m ³	是	-
		炼钢精炼	2016-10-31	颗粒物	10.14	15	mg/m ³	是	-
		竖炉	2016-10-31	氮氧化物	3.83	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	25.7	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.54	15	mg/m ³	是	-
迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司	1#、2#转炉	2016-10-20	颗粒物	18.35	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场	2016-10-8	颗粒物	14.29	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉上料	2016-10-9	颗粒物	17.4	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机尾	2016-10-21	颗粒物	17.99	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结机脱硫出口	2016-10-19	二氧化硫	107.32	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	145.26	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.75	40	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2016-10-8	颗粒物	10.68	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉上料	2016-10-9	颗粒物	17.16	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结机机尾	2016-10-19	颗粒物	17.91	20	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫出口	2016-11-3	二氧化硫	88.48	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	101.53	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	35.21	40	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2016-10-8	颗粒物	12.38	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉上料	2016-10-9	颗粒物	18.95	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结机机尾	2016-11-3	颗粒物	15.87	20	mg/m ³	是	-
		3#烧结机脱硫出口	2016-11-7	颗粒物	27.77	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	90.2	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	127.63	300	mg/m ³	是	-
		3#转炉	2016-10-12	颗粒物	16.28	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场	2016-10-8	颗粒物	12.5	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉上料	2016-10-9	颗粒物	20.48	25	mg/m ³	是	-
		4#烧结机机尾	2016-10-21	颗粒物	16.49	20	mg/m ³	是	-
		4#烧结机脱硫出口	2016-11-21	二氧化硫	107.75	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	119.84	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.29	40	mg/m ³	是	-
		4#转炉	2016-10-12	颗粒物	15.16	20	mg/m ³	是	-
		4烧1#脱硫出口	2016-11-21	二氧化硫	138.89	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	122.4	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.29	40	mg/m ³	是	-
		5#6#竖炉脱硫出口	2016-11-14	二氧化硫	123.41	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23.09	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	30.3	40	mg/m ³	是	-
5#高炉出铁场	2016-10-8	颗粒物	10.42	25	mg/m ³	是	-		
5#高炉上料	2016-10-9	颗粒物	15.08	25	mg/m ³	是	-		
5#转炉	2016-10-12	颗粒物	14.27	20	mg/m ³	是	-		
6#高炉出铁场	2016-10-8	颗粒物	13.85	25	mg/m ³	是	-		
6#高炉上料	2016-10-9	颗粒物	18.5	25	mg/m ³	是	-		
6#转炉	2016-10-12	颗粒物	14.65	20	mg/m ³	是	-		
7#高炉出铁厂	2016-10-10	颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-		
7#高炉上料	2016-10-11	颗粒物	17.48	25	mg/m ³	是	-		
8#高炉出铁厂	2016-10-10	颗粒物	13.63	25	mg/m ³	是	-		
8#高炉上料	2016-10-11	颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-		
9#高炉出铁厂	2016-10-10	颗粒物	14.28	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						
		焚烧炉		氮氧化物	378	500	mg/m ³	是	-						
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-						
		甲醛吸收塔		甲醛	0.048	25	mg/m ³	是	-						
				甲醇	<0.08	190	mg/m ³	是	-						
		硝酸尾气吸收塔		氮氧化物	0.054	300	mg/m ³	是	-						
转运站	颗粒物	14.5	120	mg/m ³	是	-									
海港经济开发区	唐山中润煤化工有限公司	备煤粉碎机	2016-10-26	颗粒物	13.4	30	mg/m ³	是	-						
		干熄焦地面站	2016-10-26	二氧化硫	9	100	mg/m ³	是	-						
				颗粒物	17.4	50	mg/m ³	是	-						
		锅炉		林格曼黑度	<1	1	级	是	-						
				颗粒物	11.9	80	mg/m ³	是	-						
				二氧化硫	12	400	mg/m ³	是	-						
		甲醇预热炉		氮氧化物	46	380	mg/m ³	是	-						
				二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-						
				氮氧化物	126	200	mg/m ³	是	-						
		焦炉		2016-10-27	颗粒物	12.6	30	mg/m ³	是	-					
					二氧化硫	13	50	mg/m ³	是	-					
					氮氧化物	195	500	mg/m ³	是	-					
		焦炉2#			颗粒物	15.2	30	mg/m ³	是	-					
					二氧化硫	19	50	mg/m ³	是	-					
					氮氧化物	225	500	mg/m ³	是	-					
		焦炉3#			颗粒物	15.6	30	mg/m ³	是	-					
					二氧化硫	17	50	mg/m ³	是	-					
					氮氧化物	272	500	mg/m ³	是	-					
		焦炉4#			颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-					
					二氧化硫	8	50	mg/m ³	是	-					
					氮氧化物	217	500	mg/m ³	是	-					
		硫铵除尘			2016-10-26	推焦地面站	颗粒物	15.4	30	mg/m ³	是	-			
							氨	1.319	30	mg/m ³	是	-			
颗粒物	14.4						80	mg/m ³	是	-					
筛运焦除尘	颗粒物	12.8	30			mg/m ³	是	-							
	二氧化硫	7	50			mg/m ³	是	-							
装煤地面站	颗粒物	19.6	50			mg/m ³	是	-							
	二氧化硫	8	100			mg/m ³	是	-							
	苯并(A)芘	<0.0000	0.3			μg/m ³	是	-							
						颗粒物	10.9	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	2016-10-24	烟尘	7.61	10	mg/m ³	是	-
										氨	0.058	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫		5	35	mg/m ³	是	-					
				氮氧化物		8	50	mg/m ³	是	-					
				林格曼黑度		<1	1	级	是	-					
				2016-12-5		汞及化合物	0.0165	0.03	mg/m ³	是	-				
		煤粉炉5#烟囱 480吨	2016-10-24	烟尘		7.56	10	mg/m ³	是	-					
				氨		0.061	2.3	mg/m ³	是	-					
				二氧化硫		13	35	mg/m ³	是	-					
				氮氧化物		16	50	mg/m ³	是	-					
				林格曼黑度		<1	1	级	是	-					
				2016-12-5		汞及化合物	0.0172	0.03	mg/m ³	是	-				
				林格曼黑度		<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	
南堡经济开发区	唐山三友热电有限责任公司	循环流化床锅炉1#烟囱240吨	2016-10-24	氨	0.065	2.3	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	48	100	mg/m ³	是	-	
				烟尘	4.1	10	mg/m ³	是	-	
		循环流化床锅炉2#烟囱480吨	2016-11-7	2016-12-5	汞及化合物	0.017	0.03	mg/m ³	是	-
					林格曼黑度	<1	1	级	是	-
					氨	0.067	2.3	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	8	35	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	49	100	mg/m ³	是	-
					汞及化合物	0.0271	0.03	mg/m ³	是	-
					烟尘	5.7	10	mg/m ³	是	-
		循环流化床锅炉3#烟囱240吨	2016-10-24	2016-12-5	氨	0.062	2.3	mg/m ³	是	-
					林格曼黑度	<1	1	级	是	-
					二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	46	100	mg/m ³	是	-
烟尘	5.7				10	mg/m ³	是	-		
遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	1#2#烧结成品	2016-10-24	颗粒物	14.66	20	mg/m ³	是	-	
		1#2#烧结配料	2016-10-24	颗粒物	14.67	20	mg/m ³	是	-	
		1#2#烧结脱硫		氮氧化物	84	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	10	160	mg/m ³	是	-	
		1#2#竖炉脱硫	2016-10-22	颗粒物	25.79	40	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	4	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	45	160	mg/m ³	是	-	
		1#烧结机尾	2016-10-24	颗粒物	29.55	40	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15.59	20	mg/m ³	是	-	
		2#烧结机尾	2016-10-21	颗粒物	15.45	20	mg/m ³	是	-	
		3#4#出铁场		颗粒物	10.41	15	mg/m ³	是	-	
		3#4#烧结机尾		颗粒物	15.85	20	mg/m ³	是	-	
		3#4#烧结配料	2016-10-21	颗粒物	14.62	20	mg/m ³	是	-	
		3#4#烧结脱硫		氮氧化物	79	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	16	160	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	25.05	40	mg/m ³	是	-		
		3#4#竖炉脱硫	2016-10-22	氮氧化物	4	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	45	160	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	27.62	40	mg/m ³	是	-	
		3#高炉槽下	2016-10-21	颗粒物	8.69	10	mg/m ³	是	-	
		4#高炉槽下		颗粒物	8.67	10	mg/m ³	是	-	
		5#烧结脱硫	2016-10-21	氮氧化物	217	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	40	160	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12.13	40	mg/m ³	是	-	
		6#烧结脱硫	2016-10-21	氮氧化物	251	300	mg/m ³	是	-	
二氧化硫	26			160	mg/m ³	是	-			
转炉二次除尘1#	2016-10-21	颗粒物	12.23	40	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	9.59	15	mg/m ³	是	-			
		转炉二次除尘2#	颗粒物	10.55	15	mg/m ³	是	-		
转运站	2016-10-22	颗粒物	14.92	20	mg/m ³	是	-			
1#石灰窑	2016-10-12	氮氧化物	332	400	mg/m ³	是	-			
		二氧化硫	6	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
遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司			颗粒物	27.89	30	mg/m ³	是	-
		3#石灰窑	2016-10-12	颗粒物	25.08	30	mg/m ³	是	-
		地面站		颗粒物	19.93	30	mg/m ³	是	-
		二轧		2016-10-12	氮氧化物	47	300	mg/m ³	是
			二氧化硫		81	100	mg/m ³	是	-
		颗粒物	11.62		15	mg/m ³	是	-	
		焦炉烟囱	二氧化硫		19	30	mg/m ³	是	-
			氮氧化物		31	150	mg/m ³	是	-
			颗粒物	10.68	15	mg/m ³	是	-	
		遵化市	唐山建龙实业有限公司	1#高炉出铁场	2016-10-9	颗粒物	5.39	15	mg/m ³
1#高炉矿槽	2016-10-10			颗粒物	8.09	10	mg/m ³	是	-
1#高炉热风				氮氧化物	15	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	29	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.99	15	mg/m ³	是	-
2#高炉出铁场	2016-10-9			颗粒物	6.11	15	mg/m ³	是	-
2#高炉矿槽	2016-10-10			颗粒物	7.88	10	mg/m ³	是	-
2#高炉热风	2016-10-10			氮氧化物	17	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	25	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.3	15	mg/m ³	是	-
3#高炉出铁场	2016-10-9			颗粒物	10.54	15	mg/m ³	是	-
3#高炉矿槽	2016-10-10			颗粒物	7.69	10	mg/m ³	是	-
3#高炉热风	2016-10-10			氮氧化物	15	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.3	15	mg/m ³	是	-
65MW发电	2016-10-11			烟尘	3.87	5	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	4	100	mg/m ³	是	-
炼钢二次除尘	2016-10-11			颗粒物	10.1	15	mg/m ³	是	-
炼钢混铁炉	2016-10-9			颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-
烧结机尾	2016-10-11			颗粒物	13.78	20	mg/m ³	是	-
烧结配料	2016-10-11			颗粒物	15.01	20	mg/m ³	是	-
烧结汽车受料槽	2016-10-11			颗粒物	15.01	20	mg/m ³	是	-
烧结筛分	2016-10-11			颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
烧结脱硫	2016-10-10			氮氧化物	212	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	91	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.62	40	mg/m ³	是	-
竖炉脱硫	2016-10-9			氮氧化物	5	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.66	40	mg/m ³	是	-
一轧	2016-10-9			氮氧化物	37	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	52	100	mg/m ³	是	-
		颗粒物	10.97	15	mg/m ³	是	-		
迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#1080m ³ 高炉出	2016-10-18	颗粒物	9.27	25	mg/m ³	是	-
		1#1080m ³ 高炉矿		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		1#2#200m ² 烧结机头除尘器后		氮氧化物	172	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22.9	180	mg/m ³	是	-
		1#200m ² 烧结混		颗粒物	29.2	40	mg/m ³	是	-
		1#200m ² 烧结机		颗粒物	10.1	30	mg/m ³	是	-
		颗粒物		10.9	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
		1#40t转炉二次		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		2#200m ² 烧结机		颗粒物	11.2	30	mg/m ³	是	-
		2#40t转炉二次		颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-
迁安市	河北鑫达钢铁有限公司	1#2#10m ² 竖炉	2016-11-4	氮氧化物	5.47	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	37.2	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.9	50	mg/m ³	是	-
		1#2#90m ² 烧结		颗粒物	11.7	30	mg/m ³	是	-
		1#2#转炉二次		颗粒物	8.47	20	mg/m ³	是	-
		1#90m ² 烧结机头除尘器后		氮氧化物	146	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23.8	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.78	40	mg/m ³	是	-
		1#90m ² 烧结机		颗粒物	7.62	30	mg/m ³	是	-
		2#90m ² 烧结机头除尘器后		氮氧化物	132	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	50.5	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.2	40	mg/m ³	是	-
		2#90m ² 烧结机尾		颗粒物	9.71	30	mg/m ³	是	-
		3#152m ² 烧结机头		氮氧化物	150	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	34.3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	34.7	40	mg/m ³	是	-
		3#152m ² 烧结机		颗粒物	10.5	30	mg/m ³	是	-
		3#152m ² 烧结冷		颗粒物	19.4	30	mg/m ³	是	-
		3#152m ² 烧结配		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-
		3#152m ² 烧结筛		颗粒物	10.9	30	mg/m ³	是	-
		3#450m ³ 高炉出		颗粒物	9.57	25	mg/m ³	是	-
		3#450m ³ 高炉矿		颗粒物	11.3	25	mg/m ³	是	-
		4#1080m ³ 高炉		颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是	-
		4#1080m ³ 高炉		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		4#160m ² 烧结机头		氮氧化物	99.3	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	29.5	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	29.4	40	mg/m ³	是	-
		4#160m ² 烧结机		颗粒物	6.48	30	mg/m ³	是	-
		4#160m ² 烧结机		颗粒物	7.22	30	mg/m ³	是	-
		5#160m ² 烧结机头		氮氧化物	115	300	mg/m ³	是	-
二氧化硫	8.57		180	mg/m ³	是	-			
颗粒物	34.3		40	mg/m ³	是	-			
5#160m ² 烧结冷	颗粒物	19.1	30	mg/m ³	是	-			
5#7#160m ² 成	颗粒物	11.9	30	mg/m ³	是	-			
5#7#160m ² 烧	颗粒物	11.7	30	mg/m ³	是	-			
6#160m ² 烧结机	颗粒物	10.5	30	mg/m ³	是	-			
6#160m ² 烧结机头除尘器后	氮氧化物	130	300	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	22.9	180	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	33.1	40	mg/m ³	是	-			
7#160m ² 烧结机头	氮氧化物	112	300	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	37.2	180	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	36	40	mg/m ³	是	-			
7#160m ² 烧结冷	颗粒物	9.16	30	mg/m ³	是	-			
迁安市	迁安恒晖热电有限公司	75吨×4发电锅炉	2016-12-12	烟尘	4.91	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9.5	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	72.6	100	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#二合一地面站除尘器后	2016-12-12	二氧化硫	4.77	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	2.05	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	15.2	50	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	2.05	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	25.9	50	mg/m ³	是	-
		2#焦炉除尘器后		二氧化硫	16.2	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	491	500	mg/m ³	是	-
		4.3米破碎系统		颗粒物	11.9	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.1	30	mg/m ³	是	-
		4.3米系统筛焦		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		5.5米系统破碎		颗粒物	12.6	30	mg/m ³	是	-
		5.5米系统筛焦		颗粒物	10.9	30	mg/m ³	是	-
		电厂锅炉除尘器后		二氧化硫	0	100	mg/m ³	是	-
氮氧化物	270		400	mg/m ³	是	-			
颗粒物	9.58		30	mg/m ³	是	-			
颗粒物	9.58		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	2016-12-5	二氧化硫	7.13	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.4	50	mg/m ³	是	-
		1#2#破碎		颗粒物	20.7	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15.3	50	mg/m ³	是	-
		1#焦炉		氮氧化物	408	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.7	30	mg/m ³	是	-
		1#筛焦地面除		颗粒物	19.5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17.6	50	mg/m ³	是	-
		2#焦炉		氮氧化物	392	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.8	30	mg/m ³	是	-
		2#筛焦地面除		颗粒物	19.7	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23.8	50	mg/m ³	是	-
		3#4#焦炉		氮氧化物	441	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.2	30	mg/m ³	是	-
		3#4#焦炉出焦地面除尘站		二氧化硫	2.86	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.2	50	mg/m ³	是	-
		3#4#破碎机		颗粒物	20.8	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	9.73	10	mg/m ³	是	-
电厂一期、二期锅炉	二氧化硫	7.07	100	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	24.7	200	mg/m ³	是	-			
		1#2#烧结配料	2016-10-13	颗粒物	16.5	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	9.53	300	mg/m ³	是	-
		1#2#竖炉除尘器后		二氧化硫	13.3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28.3	50	mg/m ³	是	-
		1#2#竖炉振筛		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-
		1#2#转炉二次		颗粒物	8.43	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头除尘器后		氮氧化物	167	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	59.1	180	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾		颗粒物	25.8	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-
1#烧结机尾单	颗粒物	17.5	30	mg/m ³	是	-			
10#烧结机头	氮氧化物	143	300	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	11.4	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
迁安市	迁安市九江线材有限责任公司		2016-10-19	颗粒物	27.5	40	mg/m ³	是	-
		10# 烧结机尾		颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-
		11# 烧结机头除尘器后	2016-11-15	氮氧化物	221	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	62	180	mg/m ³	是	-
		11# 烧结机尾除		颗粒物	23.7	40	mg/m ³	是	-
		11# 烧结机尾除		颗粒物	16.7	30	mg/m ³	是	-
		12# 烧结机头除尘器后		氮氧化物	204	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	180	mg/m ³	是	-
		12# 烧结机尾除		颗粒物	28	40	mg/m ³	是	-
		12# 烧结机尾除		颗粒物	17.6	30	mg/m ³	是	-
		2# 烧结机头除尘器后		氮氧化物	136	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	180	mg/m ³	是	-
		2# 烧结机尾		颗粒物	17.4	40	mg/m ³	是	-
		2# 烧结机尾单		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		2# 烧结机尾单		颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是	-
		2# 烧结筛分除		颗粒物	13.4	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结成品		颗粒物	16.5	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结返矿		颗粒物	17.1	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结机头除尘器后		氮氧化物	128	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	180	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结配料		颗粒物	32.7	40	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结振筛		颗粒物	16.7	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 竖炉除尘器后		氮氧化物	16.3	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9.53	300	mg/m ³	是	-
		3# 烧结机尾除		二氧化硫	21	180	mg/m ³	是	-
		3# 烧结机尾除		颗粒物	27.8	50	mg/m ³	是	-
		3# 烧结机尾单		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		3# 转炉二次烟		颗粒物	15.9	30	mg/m ³	是	-
		4# 烧结机尾除		颗粒物	9.48	20	mg/m ³	是	-
		4# 烧结机尾单		颗粒物	16.6	30	mg/m ³	是	-
		4# 转炉二次烟		颗粒物	16.8	30	mg/m ³	是	-
		5# 6# 竖炉除尘器后		氮氧化物	10.4	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6.15	300	mg/m ³	是	-
		5# 烧结机头除尘器后		二氧化硫	9.55	180	mg/m ³	是	-
		5# 烧结机头除尘器后		颗粒物	26.9	50	mg/m ³	是	-
		5# 烧结机尾除		氮氧化物	212	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42.9	180	mg/m ³	是	-
		5# 烧结机尾除		颗粒物	14.9	40	mg/m ³	是	-
		5# 烧结机尾单		颗粒物	12.8	30	mg/m ³	是	-
		5# 烧结配料地		颗粒物	13.4	30	mg/m ³	是	-
		5# 烧结振筛除		颗粒物	11.7	30	mg/m ³	是	-
		5# 转炉二次烟		颗粒物	12.2	30	mg/m ³	是	-
6# 7# 烧结机头除尘器后		氮氧化物	10.5	20	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	188	300	mg/m ³	是	-		
6# 7# 烧结配料		二氧化硫	12.4	180	mg/m ³	是	-		
6# 7# 转炉二次		颗粒物	32.4	40	mg/m ³	是	-		
6# 7# 转炉二次		颗粒物	15.7	30	mg/m ³	是	-		
6# 烧结机尾		颗粒物	11.4	20	mg/m ³	是	-		
6# 烧结机尾		颗粒物	17	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
		6# 烧结机尾单	2016-10-13	颗粒物	16.2	30	mg/m ³	是	-
		6# 烧结振筛		颗粒物	16.3	30	mg/m ³	是	-
		7# 8# 竖炉除尘器后		氮氧化物	9.53	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9.52	180	mg/m ³	是	-
		7# 烧结机尾		颗粒物	27.5	50	mg/m ³	是	-
		7# 烧结机尾单		颗粒物	16.4	30	mg/m ³	是	-
		7# 烧结振筛		颗粒物	16.9	30	mg/m ³	是	-
		7# 烧结振筛		颗粒物	15.5	30	mg/m ³	是	-
		8# 烧结1# 冷却		颗粒物	16.5	30	mg/m ³	是	-
		8# 烧结2# 冷却		颗粒物	16.3	30	mg/m ³	是	-
		8# 烧结机头		氮氧化物	183	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9.52	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	32.7	40	mg/m ³	是	-
		8# 烧结机尾单		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		8# 烧结配料地		颗粒物	15.5	30	mg/m ³	是	-
		8# 烧结振筛		颗粒物	15.8	30	mg/m ³	是	-
		9# 10# 烧结地		颗粒物	17.5	30	mg/m ³	是	-
		9# 10# 烧结机		颗粒物	17.4	30	mg/m ³	是	-
		9# 10# 烧结筛		颗粒物	17.4	30	mg/m ³	是	-
		9# 烧结机头		氮氧化物	116	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.57	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.6	40	mg/m ³	是	-
		9# 烧结机尾		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		炼铁1# 2# 高炉		颗粒物	7.72	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1# -4# 高		颗粒物	8.42	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1# -4# 高		颗粒物	7.92	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1# -4# 高		颗粒物	8.12	25	mg/m ³	是	-
		炼铁2# 高炉出		颗粒物	9.16	25	mg/m ³	是	-
		炼铁2# 高炉矿		颗粒物	8.38	25	mg/m ³	是	-
		炼铁3# 高炉槽		颗粒物	7.94	25	mg/m ³	是	-
		炼铁3# 高炉出		颗粒物	9.23	25	mg/m ³	是	-
		炼铁3# 高炉矿		颗粒物	9.24	25	mg/m ³	是	-
		炼铁4# 高炉槽		颗粒物	8.55	25	mg/m ³	是	-
		炼铁4# 高炉出		颗粒物	9.35	25	mg/m ³	是	-
		炼铁4# 高炉矿		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5# 6# 高炉		颗粒物	8.95	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5# 6# 高炉	颗粒物	8.72	25	mg/m ³	是	-	
		炼铁5# 6# 高炉	颗粒物	8.97	25	mg/m ³	是	-	
		炼铁5# 6# 高炉	颗粒物	9.14	25	mg/m ³	是	-	
		炼铁5# 高炉出	颗粒物	9.77	25	mg/m ³	是	-	
		炼铁5# 高炉矿	颗粒物	9.28	25	mg/m ³	是	-	
		炼铁6# 高炉出	颗粒物	9.51	25	mg/m ³	是	-	
		炼铁6# 高炉矿	颗粒物	8.36	25	mg/m ³	是	-	
		炼铁7# 8# 高炉	颗粒物	12.4	25	mg/m ³	是	-	
		炼铁7# 8# 高炉	颗粒物	12.9	25	mg/m ³	是	-	
		炼铁7# 高炉出	颗粒物	10.4	25	mg/m ³	是	-	
		炼铁7# 高炉矿	颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-	
		炼铁8# 高炉出	颗粒物	10.7	25	mg/m ³	是	-	
		炼铁8# 高炉矿	颗粒物	13.9	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
迁安市	迁安轧一钢铁集团有限公司	1#10m2竖炉除尘器后	2016-10-21	氮氧化物	3.42	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18.1	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.3	50	mg/m ³	是	-
		1#2#烧结机尾除		颗粒物	19.7	30	mg/m ³	是	-
		160t转炉二次烟		颗粒物	9.59	20	mg/m ³	是	-
		2#450m ³ 高炉出		颗粒物	11.3	25	mg/m ³	是	-
		2#450m ³ 高炉矿		颗粒物	12.5	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头		氮氧化物	124	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24.8	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	34.3	40	mg/m ³	是	-
		3#烧结机头除尘器后		氮氧化物	101	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	80.1	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	32.7	40	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾除尘		颗粒物	23.5	30	mg/m ³	是	-
		4#580m ³ 高炉出		颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-
		75吨锅炉		烟尘	6.97	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	100	mg/m ³	是	-
氮氧化物	49.1		120	mg/m ³	是	-			
颗粒物	13		25	mg/m ³	是	-			
炼铁地下矿仓除	颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-			
炼铁矿用筛分	颗粒物	18.9	30	mg/m ³	是	-			
烧结配料	颗粒物	18.9	30	mg/m ³	是	-			
迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1#粉碎机	2016-11-17	颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		1#干熄	2016-12-15	二氧化硫	21.9	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.7	50	mg/m ³	是	-
		1#焦炉	2016-12-26	二氧化硫	12.4	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	129	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		1#硫铵干燥	2016-12-15	氨	0.525	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.6	80	mg/m ³	是	-
		1#炉前焦库 1#筛焦楼	2016-11-17	颗粒物	12.8	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.6	30	mg/m ³	是	-
		1#推焦	2016-12-19	二氧化硫	2.86	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.5	50	mg/m ³	是	-
		1#装煤	2016-11-17	二氧化硫	15.3	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.1	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		2#翻车机	2016-12-15	颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是	-
		2#干熄	2016-12-15	二氧化硫	29.6	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.9	50	mg/m ³	是	-
		2#焦炉	2016-11-17	二氧化硫	31.5	50	mg/m ³	是	-
氮氧化物	282			500	mg/m ³	是	-		
颗粒物	23.3			30	mg/m ³	是	-		
2#硫铵干燥	2016-12-15	氨	0.514	30	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	11.3	80	mg/m ³	是	-		
2#炉前焦库 2#筛焦楼	2016-11-17	颗粒物	13.3	30	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-		
2#推焦	2016-12-19	二氧化硫	9.55	50	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	10.3	50	mg/m ³	是	-		
2#装煤		二氧化硫	47.7	100	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
		2#装煤	2016-11-17	颗粒物	11.6	50	mg/m ³	是	-
		3#焦炉		二氧化硫	43.9	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	241	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		3#硫铵干燥	2016-12-15	氨	0.496	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.9	80	mg/m ³	是	-
		3#推焦	2016-12-19	二氧化硫	12.9	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.5	50	mg/m ³	是	-
		3#装煤	2016-11-17	二氧化硫	29.6	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.4	50	mg/m ³	是	-
		4#焦炉		二氧化硫	13.4	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	240	500	mg/m ³	是	-
		5#焦炉		颗粒物	25.7	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	27.7	50	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	433	500	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	26.1	30	mg/m ³	是	-	
		6#焦炉	二氧化硫	13.3	50	mg/m ³	是	-	
氮氧化物	486		500	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	2016-10-12	颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉1#料仓		颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉2#出铁		颗粒物	13.8	25	mg/m ³	是	-
		1#煤制粉除尘器		颗粒物	14.2	25	mg/m ³	是	-
		1#套筒窑窑顶		颗粒物	14.2	30	mg/m ³	是	-
		1#套筒窑原料		颗粒物	13.1	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉1#出铁场		颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉1#料仓		颗粒物	12.9	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉2#出铁场		颗粒物	14.4	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉2#料仓		颗粒物	14.5	25	mg/m ³	是	-
		2#煤制粉		颗粒物	14.2	25	mg/m ³	是	-
		2#套筒窑窑顶		颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
		2#套筒窑原料		颗粒物	13.3	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉1#出铁场		颗粒物	12.8	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉1#料仓		颗粒物	14.4	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉2#出铁场		颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉2#料仓		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉3#出铁场		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		3#煤制粉		颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-
		3#套筒窑窑顶		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		3#套筒窑原料		颗粒物	13.3	20	mg/m ³	是	-
		二冷轧常化酸洗		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		二冷轧热拉伸平		颗粒物	13.9	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉		颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉		颗粒物	13.6	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉		颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉		颗粒物	13.5	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢精炼		颗粒物	13.1	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢铁合金库		颗粒物	13.4	20	mg/m ³	是	-
		废酸再生站氧化		颗粒物	14.2	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
		废酸再生站氧化		颗粒物	13.9	30	mg/m ³	是	-
		料场翻车机		颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-
		汽车受料槽		颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-
		套筒窑成品仓除		颗粒物	13.9	20	mg/m ³	是	-
		一冷轧拉矫机、		颗粒物	13.2	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢1#2#转炉		颗粒物	14.1	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢1#2#转炉		颗粒物	14.5	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢1#2#转炉		颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢1#2#转炉		颗粒物	14.4	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢3#转炉		颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢3#转炉6		颗粒物	12.4	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢铁合金库		颗粒物	14.5	20	mg/m ³	是	-
		原煤运输		颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-
		迁安市		首钢矿业公司(球团厂)	195m ² 球团链篦机	2016-11-1	氮氧化物	123	300
二氧化硫	52.4		180				mg/m ³	是	-
颗粒物	30.5		50		mg/m ³		是	-	
氮氧化物	84.7		300		mg/m ³		是	-	
二氧化硫	51.5		180		mg/m ³		是	-	
颗粒物	28.2		50		mg/m ³		是	-	
球团成品110m ²	颗粒物		18.6		30		mg/m ³	是	-
球团磁选筛分	颗粒物		16.9		30		mg/m ³	是	-
球团煤制粉布袋	颗粒物	17.9	30	mg/m ³	是	-			
球团原料20m ² 电	颗粒物	18.7	30	mg/m ³	是	-			
迁安市	首钢矿业公司(烧结厂)	铺系统机头环境	2016-10-26	颗粒物	18.9	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂1#-3#烧结机头除尘器后		氮氧化物	84.7	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4.77	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.8	40	mg/m ³	是	-
		烧结厂130m ² 除		颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂140m ² 电		颗粒物	17.9	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂2#烧结		颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂360m ² 烧结机头除尘器后		氮氧化物	175	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6.67	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.4	40	mg/m ³	是	-
		烧结厂360m ² 环		颗粒物	17.1	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂360m ² 筛		颗粒物	16.7	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂360m ² 原		颗粒物	17.9	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂4#-6#烧结机头除尘器后		氮氧化物	35.5	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15.25	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28.8	40	mg/m ³	是	-
		烧结厂40m ² 除尘		颗粒物	13.1	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂白灰窑除		颗粒物	22.3	30	mg/m ³	是	-
烧结厂返矿大布	颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-			
烧结厂熔燃破碎	颗粒物	17.2	30	mg/m ³	是	-			
烧结厂双50m ² 除	颗粒物	14.5	30	mg/m ³	是	-			
		3#176m ² 烧结成		颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是	-
		3#176m ² 烧结机头除尘器		氮氧化物	73.8	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	48.6	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	34.2	40	mg/m ³	是	-
		3#176m ² 烧结机		颗粒物	12.2	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
迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3# 176m ² 烧结配	2016-10-11	颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-
		4# 300m ² 烧结机头		氮氧化物	58.8	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	43.9	180	mg/m ³	是	-
		4# 300m ² 烧结机		颗粒物	30.3	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		4#580m ³ 高炉出		颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-
		4# 580m ³ 高炉矿		颗粒物	11.1	25	mg/m ³	是	-
		5# 580m ³ 高炉出		颗粒物	12.3	25	mg/m ³	是	-
		5# 580m ³ 高炉矿	颗粒物	12.3	25	mg/m ³	是	-	
		老区100吨转炉	2016-12-16	颗粒物	8.05	20	mg/m ³	是	-
新区120吨转炉	2016-10-11	颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是	-		
唐山燕山钢铁有限公司		10.5m ² 竖炉	2016-10-13	颗粒物	13.3	30	mg/m ³	是	-
		10.5m ² 竖炉1#竖炉除尘器	2016-12-15	氮氧化物	11.6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7.63	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.8	50	mg/m ³	是	-
		10.5m ² 竖炉2#竖炉除尘器后	2016-12-15	氮氧化物	8.85	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24.8	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.5	50	mg/m ³	是	-
		10.5m ² 竖炉3#竖炉除尘器	2016-12-15	氮氧化物	6.15	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	32.4	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.4	50	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉1#2#	2016-10-13	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉1#2#		颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉1#2#		颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉1#出		颗粒物	8.58	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉1#矿		颗粒物	11.6	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉2#出		颗粒物	9.27	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉2#矿		颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-
		132m ² 烧结白灰		颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		132m ² 烧结机头除尘器后		氮氧化物	139	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	62.9	180	mg/m ³	是	-
			颗粒物	18.8	40	mg/m ³	是	-	
		132m ² 烧结机尾	颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-	
		132m ² 烧结原料	颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-	
		14m ² 竖炉1#竖炉除尘器后	2016-12-14	氮氧化物	6.83	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17.1	180	mg/m ³	是	-
		14m ² 竖炉2#竖炉除尘器后	2016-10-13	颗粒物	7.8	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	12.3	300	mg/m ³	是	-
		16m ² 竖炉3#竖炉除尘器后	2016-12-14	二氧化硫	5.72	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	10.9	300	mg/m ³	是	-
		180吨转炉3#转	2016-12-14	二氧化硫	10.5	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.9	50	mg/m ³	是	-
180吨转炉4#转	2016-12-14	颗粒物	8.01	20	mg/m ³	是	-		
180吨转炉散装		颗粒物	8.69	20	mg/m ³	是	-		
300m ² 烧结1#配		颗粒物	13.3	20	mg/m ³	是	-		
300m ² 烧结1#烧		颗粒物	13.1	30	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	152	300	mg/m ³	是	-		
	二氧化硫	56.3	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
迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	结机头	2016-10-13	颗粒物	18.5	40	mg/m ³	是	-
		300m2烧结1#烧		颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结2#配		颗粒物	12.8	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结2#烧 结机头		氮氧化物	149	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	67.7	180	mg/m ³	是	-
		颗粒物		18.3	40	mg/m ³	是	-	
		300m2烧结2#烧		颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结2#烧		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结3#配		颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结3#烧 结机头除尘器后		氮氧化物	123	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	31.5	180	mg/m ³	是	-
		颗粒物		8.3	40	mg/m ³	是	-	
		300m2烧结3#烧		颗粒物	13.3	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结3#烧		颗粒物	12.9	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结熔燃		颗粒物	11.9	30	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉1#2		颗粒物	8.62	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉1#2#		颗粒物	12.5	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉1#2#		颗粒物	11.6	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉1#2#		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉1#高		颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉2#高		颗粒物	11.9	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4		颗粒物	9.12	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4#		颗粒物	12.2	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4#		颗粒物	12.1	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4#		颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#高		颗粒物	11.9	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉4#高		颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉5#6		颗粒物	8.14	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉5#6#		颗粒物	13.4	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉5#6#		颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉5#高		颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉6#高		颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-
		50吨转炉3#4#		颗粒物	7.91	20	mg/m ³	是	-
90m2烧结白灰破	颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是	-			
90m2烧结成品除	颗粒物	12.4	30	mg/m ³	是	-			
90m2烧结机头除 尘器后	氮氧化物	75.8	300	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	22.9	180	mg/m ³	是	-			
颗粒物	17.8	40	mg/m ³	是	-				
90m2烧结机尾除	颗粒物	10.8	30	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	2016-10-19	氮氧化物	187	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.6	30	mg/m ³	是	-
600吨熔窑出口	2016-10-19	氮氧化物	279	500	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	43	250	mg/m ³	是	-		
		1#机组		颗粒物	28.9	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<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
海港区	秦皇岛发电有限责任公司	2#机组	2016-12-15	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		3#机组		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		4#机组		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<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	2016-10-11	氮氧化物	102	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.2	50	mg/m ³	是	-
		7#8#窑出口		氮氧化物	<3	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	35.5	50	mg/m ³	是	-
海港区	秦皇岛方圆玻璃有限公司	窑总出口	2016-10-12	氮氧化物	198	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	36.5	50	mg/m ³	是	-
海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	5#机组	2016-12-16	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		6#机组		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
海港区	秦皇岛首秦金属材料有限公司	1#炼铁联合料仓	2016-11-15	颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		1#炼铁炉前除尘		颗粒物	16.2	25	mg/m ³	是	-
		1#炼铁炉前除尘		颗粒物	14.9	25	mg/m ³	是	-
		1#配料室除尘器		颗粒物	17.5	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾除尘		颗粒物	11.7	30	mg/m ³	是	-
		130T锅炉出口		烟尘	8.5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	139	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.7	25	mg/m ³	是	-
		2#炼铁联合料仓		颗粒物	17.5	25	mg/m ³	是	-
		2#炼铁炉前除尘		颗粒物	18.1	25	mg/m ³	是	-
		2#炼铁炉前除尘		颗粒物	17.2	30	mg/m ³	是	-
		2#配料室除尘器		颗粒物	13.1	30	mg/m ³	是	-
		2号烧结机尾除		颗粒物	13.1	30	mg/m ³	是	-
		75T燃气锅炉		烟尘	8.3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	96	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.8	25	mg/m ³	是	-
		翻车机除尘器出		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		炼钢LF炉除尘器		颗粒物	13.5	20	mg/m ³	是	-
炼钢二次烟气1#	颗粒物	13.3	20	mg/m ³	是	-			
炼钢二次烟气	颗粒物	13.3	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
		炼钢二次烟气4#		颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
		炼钢合金库除尘		颗粒物	15.3	20	mg/m ³	是	-
		煤制粉1#除尘器		颗粒物	17.2	25	mg/m ³	是	-
		煤制粉2#除尘器		颗粒物	17.7	25	mg/m ³	是	-
		汽车卸料除尘器		颗粒物	17.5	25	mg/m ³	是	-
		烧结机头脱硫塔		氮氧化物	116	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	76	180	mg/m ³	是	-
		套筒窑窑顶除尘器出口		颗粒物	11.5	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	40	400	mg/m ³	是	-
		套筒窑原料除尘器		二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.5	30	mg/m ³	是	-
		轧钢轧机除尘器		颗粒物	16.7	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-
		海港区		中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	1#焚烧炉	2016-12-16	二氧化硫	25	100
氮氧化物	140		300				mg/m ³	是	-
汞及化合物	0.00549		0.05				mg/m ³	是	-
颗粒物	13.2		30				mg/m ³	是	-
2#焚烧炉	氯化氢		5.04		60		mg/m ³	是	-
	二氧化硫		12		100		mg/m ³	是	-
	氮氧化物		143		300		mg/m ³	是	-
	汞及化合物		0.00517		0.05		mg/m ³	是	-
昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	辊压机振动筛	2016-11-1	颗粒物	7.7	10	mg/m ³	是	-
		煤粉制备	2016-10-31	颗粒物	13.9	20	mg/m ³	是	-
		煤破碎及输送		颗粒物	7.4	10	mg/m ³	是	-
		球磨机	2016-11-1	颗粒物	6.8	10	mg/m ³	是	-
		砂岩破碎及输送	2016-10-31	颗粒物	7.5	10	mg/m ³	是	-
		生料均化库		颗粒物	6.5	10	mg/m ³	是	-
		生料入窑	2016-11-1	颗粒物	8.3	10	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎及输		颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是	-
		熟料储存1#	2016-10-31	颗粒物	7.6	10	mg/m ³	是	-
		熟料储存2#		颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是	-
		熟料散装1#		颗粒物	8.3	10	mg/m ³	是	-
		熟料散装2#		颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-
		水泥包装	2016-11-1	颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是	-
		水泥仓厂东部1#		颗粒物	7.5	10	mg/m ³	是	-
		水泥仓厂东部2#		颗粒物	7.4	10	mg/m ³	是	-
		水泥仓厂东部3#		颗粒物	7.7	10	mg/m ³	是	-
		水泥散装布袋除	2016-10-31	颗粒物	7.6	10	mg/m ³	是	-
		窑头		颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-
		窑尾		氮氧化物	57	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-
原料调配及输送	2016-11-1	颗粒物	8.6	20	mg/m ³	是	-		
原料调配及输送		颗粒物	6.2	10	mg/m ³	是	-		
原料调配及输送		颗粒物	8.3	10	mg/m ³	是	-		
原料调配及输送		颗粒物	7.1	10	mg/m ³	是	-		
原料调配及输送	2016-11-1	颗粒物	6.2	10	mg/m ³	是	-		
原料调配及输送		颗粒物	6.3	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
		原料调配及输送	2016-11-1	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		原料调配及输送		颗粒物	7.3	10	mg/m ³	是	-
		原料调配及输送	2016-10-31	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		原料配料仓上		颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是	-
昌黎县	河北安丰钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2016-12-5	颗粒物	11.9	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽除尘		颗粒物	16.8	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结机脱硫塔	2016-12-14	氮氧化物	68	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	69	180	mg/m ³	是	-
		10#高炉出铁场	2016-12-5	颗粒物	14.1	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.9	25	mg/m ³	是	-
		10#高炉矿槽		颗粒物	14.6	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	12.4	20	mg/m ³	是	-
		2#炼钢厂二次除		颗粒物	142	300	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫塔	2016-12-7	氮氧化物	52	180	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17.4	50	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾	2016-12-6	颗粒物	18.5	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.8	30	mg/m ³	是	-
		2#竖炉	2016-12-5	氮氧化物	4	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	180	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽除尘	2016-12-5	颗粒物	10.2	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.5	20	mg/m ³	是	-
		3#炼钢厂二次除		颗粒物	12	50	mg/m ³	是	-
		3#炼钢厂上料	2016-12-6	氮氧化物	138	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	65	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-
		3#烧结机脱硫塔	2016-12-6	颗粒物	15.8	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.2	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾	2016-12-6	氮氧化物	4	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	180	mg/m ³	是	-
		3#竖炉	2016-12-6	颗粒物	9.5	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁厂		颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽除尘	2016-12-5	颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		4#炼钢厂二次除	2016-12-2	氮氧化物	93	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	49	180	mg/m ³	是	-
		4#烧结机脱硫塔	2016-12-2	颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		4#烧结机尾	2016-12-6	颗粒物	15.8	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	300	mg/m ³	是	-
		4#竖炉	2016-12-2	二氧化硫	3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.7	50	mg/m ³	是	-
		5#6#竖炉	2016-12-7	氮氧化物	6	300	mg/m ³	是	-
二氧化硫	32			180	mg/m ³	是	-		
颗粒物	17.9			50	mg/m ³	是	-		
5#高炉出铁厂	2016-12-5	颗粒物	14.4	25	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	14.9	25	mg/m ³	是	-		
5#高炉矿槽除尘		氮氧化物	111	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
		5#烧结机脱硫塔	2016-12-7	二氧化硫	94	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.8	50	mg/m ³	是	-
		5#烧结机尾	2016-12-6	颗粒物	13.9	30	mg/m ³	是	-
				5#烧结上料	颗粒物	15.7	30	mg/m ³	是
		6#高炉出铁厂		颗粒物	10.7	25	mg/m ³	是	-
				6#高炉矿槽除尘	颗粒物	16.4	25	mg/m ³	是
		7#高炉出铁场		颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-
				7#高炉矿槽	颗粒物	18.4	25	mg/m ³	是
		7#烧结机脱硫塔	2016-12-5	氮氧化物	90	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58	180	mg/m ³	是	-
		7#烧结机尾	2016-12-6	颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-
				7#烧结上料	颗粒物	13.9	30	mg/m ³	是
		8#高炉出铁场	2016-12-5	颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-
				8#高炉矿槽	颗粒物	14.2	25	mg/m ³	是
		8#烧结机脱硫塔	2016-12-7	氮氧化物	18.1	25	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	134	300	mg/m ³	是	-
		8#烧结机尾	2016-12-6	二氧化硫	51	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.6	50	mg/m ³	是	-
		8#烧结上料	2016-12-6	颗粒物	19.1	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.5	30	mg/m ³	是	-
9#高炉出铁场	2016-12-5	颗粒物	13.4	25	mg/m ³	是	-		
		9#高炉矿槽	颗粒物	18.2	25	mg/m ³	是	-	
昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公	1#112烧结机尾	2016-12-12	颗粒物	17.5	30	mg/m ³	是	-
		1#112烧结配料		颗粒物	18.5	30	mg/m ³	是	-
		1#2#65T二次除	颗粒物	13.4	20	mg/m ³	是	-	
		1#高炉出铁厂	2016-12-13	颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-
				1#高炉矿槽	颗粒物	13.4	25	mg/m ³	是
		1#烧结脱硫塔	2016-12-12	氮氧化物	109	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	61	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.7	50	mg/m ³	是	-
		1#竖炉	2016-12-12	氮氧化物	12	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.6	50	mg/m ³	是	-
		2#112烧结机尾	2016-12-13	颗粒物	17.3	30	mg/m ³	是	-
		2#112烧结配料		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁厂	2016-12-13	颗粒物	11.6	25	mg/m ³	是	-
				2#高炉矿槽	颗粒物	11.8	25	mg/m ³	是
		2#烧结脱硫塔	2016-12-12	氮氧化物	106	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	72	180	mg/m ³	是	-
		2#竖炉	2016-12-13	颗粒物	24.8	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	180	mg/m ³	是	-
3#112烧结机尾	2016-12-12	颗粒物	13.7	50	mg/m ³	是	-		
3#112烧结配料		颗粒物	18.4	30	mg/m ³	是	-		
3#4#65T二次除	2016-12-13	颗粒物	16.7	30	mg/m ³	是	-		
		3#高炉出铁厂	颗粒物	12.4	20	mg/m ³	是	-	
3#高炉矿槽	2016-12-13	颗粒物	12.9	25	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	12.2	25	mg/m ³	是	-		
				80	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
	司	3#烧结脱硫塔		二氧化硫	49	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.2	50	mg/m ³	是	-
		3#竖炉	2016-12-12	氮氧化物	6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.9	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.5	30	mg/m ³	是	-
		4#112烧结配料		颗粒物	14.7	30	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁厂 4#高炉矿槽	2016-12-13	颗粒物	11.4	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-
		4#烧结脱硫塔	2016-12-14	氮氧化物	118	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	26	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.9	50	mg/m ³	是	-
		4#竖炉	2016-12-13	氮氧化物	6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	68	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.4	50	mg/m ³	是	-
		5#112烧结机尾	2016-12-12	颗粒物	13.4	30	mg/m ³	是	-
		5#112烧结配料		颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁厂 5#高炉矿槽		颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-
		5#烧结脱硫塔	2016-12-13	氮氧化物	105	300	mg/m ³	是	-
二氧化硫	67			180	mg/m ³	是	-		
颗粒物	22			50	mg/m ³	是	-		
6#高炉出铁厂		颗粒物	14.6	25	mg/m ³	是	-		
6#高炉矿槽		颗粒物	14.5	25	mg/m ³	是	-		
7#高炉出铁场		颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-		
7#高炉矿焦槽		颗粒物	14.8	25	mg/m ³	是	-		
昌黎县	秦皇岛索坤玻璃容器有限公司	1#2#窑出口	2016-12-6	氮氧化物	36	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28	50	mg/m ³	是	-
		3#4#窑出口	2016-11-30	氮氧化物	5	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28.8	50	mg/m ³	是	-
		5#窑出口		氮氧化物	47	400	mg/m ³	是	-
二氧化硫	102			400	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	22.7	50	mg/m ³	是	-		
卢龙县	河北武山水泥有限公司	煤粉制备(二线)	2016-10-26	颗粒物	8.2	20	mg/m ³	是	-
		煤均化(二线)	2016-10-24	颗粒物	8.3	10	mg/m ³	是	-
		煤破碎(二线)		颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
		生料均化库(二)		颗粒物	6.6	10	mg/m ³	是	-
		生料均化库	2016-10-26	颗粒物	7.2	10	mg/m ³	是	-
		生料入窑(二线)	2016-10-24	颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎(二)	2016-10-26	颗粒物	7.4	10	mg/m ³	是	-
		石灰石预均化	2016-10-24	颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是	-
		石灰石预均化	2016-10-26	颗粒物	7.7	10	mg/m ³	是	-
		石灰石转运(二)		颗粒物	7.7	10	mg/m ³	是	-
		熟料储存(二线)		颗粒物	6.2	10	mg/m ³	是	-
		熟料散装1#(二)		颗粒物	6.9	10	mg/m ³	是	-
		熟料散装2#(二)		颗粒物	6.6	10	mg/m ³	是	-
		悬窑厂窑头(二)	2016-10-24	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		
		悬窑厂窑尾(二线)		氮氧化物	181	260	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	25	50	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	18.5	20	mg/m ³	是	-		
				原料调配输送	2016-10-26	颗粒物	6.4	10	mg/m ³	是	-
				原料调配输送	2016-10-24	颗粒物	7.6	10	mg/m ³	是	-
				原料粉磨1#(二)		颗粒物	8.2	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	2016-10-18	颗粒物	12.4	25	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	232	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	83	180	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	23.4	50	mg/m ³	是	-		
				1#烧结机尾除尘	颗粒物	13.4	30	mg/m ³	是	-	
				2#高炉出铁场除	颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-	
				矿槽布袋除尘器	颗粒物	16.9	25	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	金海食品锅炉除尘器	2016-10-12	颗粒物	36	80	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	196	400	mg/m ³	是	-		
秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛经济技术开发区动力公司	锅炉总排口	2016-11-23	二氧化硫	214	400	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	23.5	80	mg/m ³	是	-		
			2016-12-9	二氧化硫	222	400	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	26	80	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	2016-11-8	氮氧化物	252	380	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	231	380	mg/m ³	是	-		
			2016-12-2	烟尘	14.1	30	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	7	200	mg/m ³	是	-		
从台区	国电电力发展股份有限公司邯郸热电厂	13#脱硫出口	2016-12-16	氮氧化物	108	200	mg/m ³	是	-		
				烟尘	11.6	30	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	6	200	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	134	200	mg/m ³	是	-		
从台区	河北邯郸热电股份有限公司	11#脱硫出口	2016-12-16	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	5	35	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	23	50	mg/m ³	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
从台区	河北邯郸热电股份有限公司	11#脱硫出口	2016-12-16	氮氧化物	35	50	mg/m ³	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
				烟尘	5	10	mg/m ³	是	-		
		12#脱硫出口	2016-10-19	二氧化硫	16	35	mg/m ³	是	-		
				烟尘	5	10	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	10	35	mg/m ³	是	-		
		1#焦化干熄焦	2016-10-27	氮氧化物	22	50	mg/m ³	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		2#焦化干熄焦尾气出口	2016-11-16	二氧化硫	48	100	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	13	50	mg/m ³	是	-		
		200万吨球团	2016-10-19	二氧化硫	42	100	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	16	50	mg/m ³	是	-		
		435烧结机机头	2016-10-24	颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	216	300	mg/m ³	是	-		
		脱硫出口		二氧化硫	117	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
		脱硫出口		颗粒物	21	40	mg/m ³	是	-
		东400平米烧结机头出口	2016-10-27	氮氧化物	222	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	68	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	40	mg/m ³	是	-
		二中转运站烧结	2016-11-8	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		丰达1#、2#成品	2016-11-15	颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		丰达1#白灰窑顶布袋除尘器出口	2016-11-16	氮氧化物	164	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	46	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		丰达2#白灰窑顶布袋除尘器出口	2016-11-16	氮氧化物	174	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	62	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		丰达3#、4#成品	2016-11-15	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		丰达3#白灰窑顶布袋除尘器出口	2016-11-16	氮氧化物	156	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	50	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		丰达4#白灰窑顶布袋除尘器出口	2016-11-16	氮氧化物	148	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	57	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		丰达管式炉烟气尾气出口	2016-11-14	二氧化硫	40	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	155	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		丰达焦化3#燃气锅炉尾气出口	2016-11-14	二氧化硫	55	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	195	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		丰达焦化硫胺干	2016-11-15	颗粒物	45	80	mg/m ³	是	-
		丰达焦化推焦装煤除尘地面站除		二氧化硫	26	50	mg/m ³	是	-
		丰达焦炉烟囱排气出口	2016-11-14	颗粒物	17	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	149	500	mg/m ³	是	-
		丰达原料布袋除	2016-11-16	颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		焦化1#2#装煤推焦除尘	2016-10-11	二氧化硫	38	50	mg/m ³	是	-
			2016-11-7	颗粒物	17	50	mg/m ³	是	-
		焦化3#4#装煤出焦除尘	2016-10-14	苯并(A)芘	0.00007	0.3	μg/m ³	是	-
			2016-11-7	二氧化硫	42	50	mg/m ³	是	-
		焦化5#6#出焦除尘(线)	2016-10-20	颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-
				苯并(A)芘	0	0.3	μg/m ³	是	-
		焦化5#6#装煤除尘	2016-10-11	二氧化硫	47	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	50	mg/m ³	是	-
			2016-11-7	二氧化硫	47	100	mg/m ³	是	-
		焦化管式炉(1回收)脉冲袋式除尘器	2016-11-10	颗粒物	15	50	mg/m ³	是	-
				苯并(A)芘	0.00014	0.3	μg/m ³	是	-
				二氧化硫	48	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	188	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		焦化管式炉(2回收)脉冲袋式除尘器	2016-11-10	二氧化硫	45	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	191	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	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	2016-10-19	颗粒物	42	80	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室1#烟囱	2016-10-24	二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	238	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室2#烟囱	2016-10-24	二氧化硫	38	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	244	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室3#烟囱	2016-10-24	二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	239	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室4#烟囱	2016-10-24	二氧化硫	39	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	230	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		冷轧北罩式退火炉(线)	2016-10-21	氮氧化物	39	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	41	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
		冷轧彩涂焚烧炉出口	2016-10-20	二氧化硫	90	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	74	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
		冷轧拆卷机出口		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		冷轧南罩式退火炉	2016-10-21	氮氧化物	82	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	79	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		冷轧平整机	2016-10-20	颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	55	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	62	150	mg/m ³	是	-
		冷轧酸洗镀锌加热炉出口	2016-10-20	颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		冷轧氧化铁出口	2016-10-14	颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		连铸连轧1#加热炉1#出口	2016-11-15	氮氧化物	118	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	67	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
连铸连轧1#加热炉2#出口	2016-11-15	氮氧化物	124	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	99	150	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-		
连铸连轧2#加热炉1#	2016-11-15	氮氧化物	102	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	85	150	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-		
连铸连轧2#加热炉2#出口	2016-11-15	氮氧化物	97	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	84	150	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-		
连铸连轧均热炉出口	2016-11-15	氮氧化物	93	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	82	150	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-		
炼铁5#高炉槽下	2016-11-8	颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-		
炼铁5#高炉出铁	2016-10-19	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-		
炼铁7#高炉槽下	2016-11-8	颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-		
炼铁7#高炉出铁	2016-10-21	颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-		
热力1#CCPP发电炉		二氧化硫	85	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	47	400	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
		热力2#CCPP发电锅炉	2016-11-10	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	79	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38	400	mg/m ³	是	-
		三炼钢1#2#3#精		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		三炼钢1#2#混铁		颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
		三炼钢1#转炉二	2016-10-11	颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		三炼钢2#转炉二		颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
		三炼钢3#4#转炉		颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		烧结400机尾除		颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		烧结400配料除	2016-11-8	颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		烧结400筛分除		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		西400平米烧结机头脱硫后	2016-10-27	氮氧化物	13	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	200	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	93	180	mg/m ³	是	-
		线棒材厂棒二加热炉尾气出口		颗粒物	27	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	67	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	70	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		线棒材厂高线加热炉尾气出口		氮氧化物	39	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	62	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		线棒厂棒一加热炉尾气出口	2016-10-21	氮氧化物	89	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	78	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		中板二1#常化炉尾气出口		氮氧化物	95	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	63	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		中板二1#加热炉(线)	2016-10-19	氮氧化物	53	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	48	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		中板二2#加热炉	2016-11-10	氮氧化物	92	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	96	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		中板一1#加热炉		氮氧化物	78	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	59	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		中板一2#加热炉	2016-11-16	氮氧化物	88	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	62	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		贮运中心管带机	2016-11-15	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		1#3200m ³ 高炉出		颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
		1#3200m ³ 高炉出	2016-11-22	颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		1#3200m ³ 高炉矿		颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-
		1#3200m ³ 高炉矿		颗粒物	20	25	mg/m ³	是	-
		1#360m ² 烧结机机头脱硫出口(线)	2016-10-14	氮氧化物	273	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	90	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	40	mg/m ³	是	-
		1#360m ² 烧结机	2016-11-23	颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		2#3200m ³ 高炉出		颗粒物	15	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
复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	2#3200m ³ 高炉出	2016-11-22	颗粒物	20	25	mg/m ³	是	-
		2#3200m ³ 高炉矿		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		2#3200m ³ 高炉矿		颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
		2#360m ² 烧结机机头脱硫出口(线)	2016-10-14	氮氧化物	279	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	89	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	40	mg/m ³	是	-
		2#360m ² 烧结机	2016-11-23	颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		260t/h燃气发电锅炉尾气出口	2016-11-24	烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	44	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	90	200	mg/m ³	是	-
		360m ² 烧结机成	2016-11-23	颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		360m ² 烧结机配		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		360m ² 烧结机配		颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		360m ² 烧结机整		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		360m ² 烧结机整		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		7#8#9#10#焦炉出焦除尘地面站	2016-10-11	二氧化硫	15	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	50	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉干熄焦除尘地面站布袋	2016-11-22	二氧化硫	19	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	50	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉筛焦楼	2016-11-22	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	29	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	291	500	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉转运站	2016-10-11	颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	100	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉装煤除尘地面站布袋除尘出口	2016-11-7	苯并(A)芘	0.00022	0.3	μg/m ³	是	-
			2016-10-11	二氧化硫	17	100	mg/m ³	是	-
		9#10#焦炉装煤地面站布袋除尘出口		2016-11-7	颗粒物	26	50	mg/m ³	是
			苯并(A)芘		0.00013	0.3	μg/m ³	是	-
		LF/RH炉及上料	2016-11-23	颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		热轧1#加热炉尾气出口	2016-11-24	氮氧化物	78	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	45	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		热轧2#加热炉尾气出口	2016-11-24	氮氧化物	62	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	55	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		热轧3#加热炉尾气出口	2016-11-23	氮氧化物	78	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	55	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		铁水倒罐站及铁转炉二次烟气布	2016-11-23	颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
	1#发电燃气锅炉总口烟囱	二氧化硫	39	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	17	400	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-		
	110m ² 烧结机机头脱硫出口	氮氧化物	89	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	115	180	mg/m ³	是	-		
	110m ² 烧结机机	颗粒物	28	40	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	23	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
峰峰矿区	峰峰矿区合信钢铁有限公司	110m2烧结机配	2016-11-8	颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		2#发电燃气锅炉总口烟囱		二氧化硫	39	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	400	mg/m ³	是	-
		420高炉矿槽除		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-
		420高炉上料口		颗粒物	24	25	mg/m ³	是	-
		630高炉矿槽除		颗粒物	24	25	mg/m ³	是	-
		630高炉上料口		颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-
		高炉出铁场总口		颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘出		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		4#包装机尾除尘	2016-11-1	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		4#煤磨除尘器出	2016-10-31	颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		4#窑630转运除	2016-10-31	颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		4#窑篦冷机袋除		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		4#窑篦冷机地沟	2016-10-31	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		4#窑生料库顶除		氮氧化物	233	260	mg/m ³	是	-
		4#窑尾带4#生料磨除尘器出口	2016-10-31	二氧化硫	13	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		5#煤磨除尘器出	2016-11-2	颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		5#散装库袋除尘	2016-11-2	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		5#生料库顶除尘	2016-10-31	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		5#生料库下除尘	2016-11-1	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		5#窑篦冷机袋除	2016-10-31	颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		5#窑尾及5#生料磨除尘器出口	2016-10-31	氮氧化物	220	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	50	mg/m ³	是	-
		6#散装库袋除尘	2016-11-2	颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		6#生料入磨皮带	2016-11-2	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		6#水泥磨尾除尘	2016-11-1	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		6#窑煤磨袋除尘	2016-10-31	颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		6#窑生料库顶袋	2016-11-2	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		6#窑生料库下收	2016-11-2	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		6#窑熟料库顶袋	2016-10-31	氮氧化物	196	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	50	mg/m ³	是	-
		6#窑头袋除尘器	2016-10-31	颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		6#窑尾袋除尘器出口	2016-10-31	颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		7#散装库袋除尘	2016-11-2	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
颗粒物	6			10	mg/m ³	是	-		
颗粒物	7			10	mg/m ³	是	-		
颗粒物	7			10	mg/m ³	是	-		
颗粒物	7			10	mg/m ³	是	-		
颗粒物	6			10	mg/m ³	是	-		
颗粒物	6			10	mg/m ³	是	-		
8#散装库袋除尘	2016-11-2	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
8#水泥磨入库提	2016-11-2	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
8#水泥磨为袋除	2016-11-2	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
8#水泥磨系统袋	2016-11-2	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
北包装机东除尘	2016-11-2	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-		
北包装机西除尘	2016-11-2	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	长胶带转运袋除	2016-11-1	颗粒物	6	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	6	10	mg/m ³	是	-
		颚破袋除尘器出	2016-11-2	颗粒物	7	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	6	10	mg/m ³	是	-
		干渣库顶除尘器	2016-11-1	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		矿粉磨系统袋除		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		老熟料库顶除尘	2016-10-31	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		磨尾袋除尘器出		颗粒物	7	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	2016-11-1	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		配料库2#袋除尘		颗粒物	7	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	2016-11-2	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		砂岩破碎二破袋		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		砂岩破碎一破袋		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		砂岩入库皮带袋	2016-11-1	颗粒物	7	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	2016-11-2	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		石灰石储存库上	2016-11-1	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		石灰石库除尘器	2016-10-31	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎袋除	2016-11-1	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		熟料库下皮带东	2016-10-31	颗粒物	7	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	2016-11-1	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		熟料配料库下西		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		熟料皮带转运点	2016-11-2	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		熟料提升机头除	2016-10-31	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存库北袋	2016-11-2	颗粒物	5	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	2016-11-1	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		水泥磨斜槽除尘	2016-10-31	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		土筛袋除尘器出	2016-11-2	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		新库熟料外放除		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		新熟料库顶除尘	2016-10-31	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		新线熟料放料皮		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		新线熟料放料皮		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
一筛袋除尘器出	2016-11-2	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-		
原煤输送皮带转	2016-11-1	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
		1号煤气两用锅炉烟筒出口	2016-11-18	二氧化硫	12	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	268	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		2号燃气锅炉烟筒出口		二氧化硫	12	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	295	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	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	
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	2016-11-12	二氧化硫	67	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	17	50	mg/m ³	是	-	
		二期干熄焦2#地面除尘站烟囱		二氧化硫	63	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15	50	mg/m ³	是	-	
		二期管式炉烟囱	2016-11-18	二氧化硫	42	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	192	200	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-	
		二期锅炉煤前仓	2016-11-12	颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-	
		二期锅炉破碎除	2016-11-11	颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-	
		二期焦炉1号烟囱	2016-11-18	二氧化硫	44	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	178	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-	
		二期焦炉2号烟囱		二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	181	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-	
		二期焦筛分除尘	2016-11-12	颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-	
		二期焦转运除尘	2016-11-12	颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-	
		二期硫铵除尘烟	2016-11-18	颗粒物	16	80	mg/m ³	是	-	
		二期煤破碎除尘	2016-11-12	颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-	
		二期推焦地面除尘站烟囱(1、2)	2016-11-17	二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19	50	mg/m ³	是	-	
				二期推焦地面除尘站烟囱(3、4)	二氧化硫	40	50	mg/m ³	是	-
					颗粒物	16	50	mg/m ³	是	-
		二期制酸烟囱	2016-11-11	二氧化硫	40	960	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18	120	mg/m ³	是	-	
		二期装煤地面除尘站(1、2焦)	2016-11-17	二氧化硫	46	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19	50	mg/m ³	是	-	
				二期装煤地面除尘站(3、4焦)	二氧化硫	55	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	2016-11-12	烟尘	19	200	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	47	900	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	98	-	mg/m ³	-	-	
		煤制样出口	2016-11-11	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-	
破碎机除尘器出	2016-11-11	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-			
汽车卸车除尘器	2016-11-12	颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-			
一期管式炉烟囱	2016-11-11	二氧化硫	46	50	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	179	200	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-			
一期焦炉1号烟囱		二氧化硫	46	50	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	183	500	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-			
一期焦炉2号烟囱	二氧化硫	47	50	mg/m ³	是	-				
	氮氧化物	182	500	mg/m ³	是	-				
	颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-				
一期焦炉推焦地面站烟囱	2016-11-17	二氧化硫	47	50	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	15	50	mg/m ³	是	-			
一期焦炉装煤地面站烟囱		二氧化硫	93	100	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	11	50	mg/m ³	是	-			
一期硫铵尾气烟	2016-11-11	颗粒物	19	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
		振动筛除尘器出	2016-11-11	颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
峰峰矿区	河北邯峰发电有限责任公司	1#机组	2016-12-7	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组	2016-10-26	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	56	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
峰峰矿区	华瑞(邯鄹)铸管有	2#高炉出铁除尘	2016-12-13	颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽除尘		颗粒物	24	25	mg/m ³	是	-
邯鄹县	河北纵横钢铁集团有限公司	1#2#转炉二次除	2016-11-29	颗粒物	20	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	24	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	25	25	mg/m ³	是	-
		1#煤粉制备		颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机头		氮氧化物	155	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	101	180	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机尾		颗粒物	24	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	29	30	mg/m ³	是	-
		1#窑顶废气除尘		氮氧化物	87	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	57	80	mg/m ³	是	-
		1#自备电厂燃气锅炉		颗粒物	29	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	10	10	mg/m ³	是	-
		2#煤粉制备		二氧化硫	22	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	78	120	mg/m ³	是	-
		2#烧结机机头		颗粒物	24	25	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	166	300	mg/m ³	是	-
		2#烧结机机尾		二氧化硫	73	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	40	mg/m ³	是	-
		2#窑顶废气除尘		颗粒物	28	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	109	400	mg/m ³	是	-
		2#自备电厂燃气锅炉		二氧化硫	48	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-
		3#窑顶废气除尘		烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	100	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场		氮氧化物	86	120	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	108	400	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽		二氧化硫	43	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28	30	mg/m ³	是	-
		4#窑顶废气除尘		颗粒物	24	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-
		炼铁原料转运		氮氧化物	108	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	38	80	mg/m ³	是	-
		燃料破碎转运		颗粒物	28	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-
烧结机配料除尘	颗粒物	28	30	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	29	30	mg/m ³	是	-			
		1#2#带烧机头脱		氮氧化物	85	300	mg/m ³	是	-
		硫磺出口		二氧化硫	95	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
涉 县	崇利制钢有 限公司	烧结出口	2016-11-1	颗粒物	23	40	mg/m ³	是	-
		1#带烧机尾静电		颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下布袋		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉炉前布袋		颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
涉 县	国电河北龙 山发电有限 责任公司	1#机组	2016-10-26	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	16	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	15	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#180转炉二次	2016-11-14	颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		1#2#焦炉推焦除 尘地面站		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	5	-	mg/m ³	-	-
		1#2#焦炉装煤除 尘地面站		颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	27	100	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	2	-	mg/m ³	-	-	
		1#高炉出铁场	2016-11-11	颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
				1#高炉沟下	颗粒物	17	25	mg/m ³	是
		1#锅炉	2016-11-12	二氧化硫	45	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	47	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		1#石灰回转窑		氮氧化物	387	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	54	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		10#11#白灰窑	2016-11-13	氮氧化物	35	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	33	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		10#锅炉	2016-11-25	二氧化硫	38	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		180吨锅炉		二氧化硫	35	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		2#180吨转炉二	2016-11-14	颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2016-11-11	颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
				2#高炉沟下	颗粒物	15	25	mg/m ³	是
		2#锅炉	2016-11-12	二氧化硫	42	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		3#4#高炉出铁场	2016-11-11	颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-
		3#白灰窑	2016-11-13	氮氧化物	73	400	mg/m ³	是	-
二氧化硫	40			80	mg/m ³	是	-		
颗粒物	22			30	mg/m ³	是	-		
3#高炉沟下	2016-11-11	颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-		
3#锅炉	2016-11-12	二氧化硫	41	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	34	400	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	360烧结机机头	2016-11-15	颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	188	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	38	180	mg/m ³	是	-
		360烧结机机尾	2016-11-15	颗粒物	13	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		4#白灰窑	2016-11-13	氮氧化物	72	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	43	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		4#高炉沟下	2016-11-11	颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
		4#锅炉	2016-11-12	二氧化硫	45	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		5#锅炉	2016-11-12	二氧化硫	42	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	48	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		5#石灰窑	2016-11-12	氮氧化物	43	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		6#7#白灰窑	2016-11-13	氮氧化物	46	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	25	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		6#锅炉	2016-11-12	二氧化硫	37	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		7#锅炉	2016-11-12	二氧化硫	37	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		8#9#白灰窑	2016-11-13	氮氧化物	61	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	33	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		8#锅炉	2016-11-12	二氧化硫	41	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	51	400	mg/m ³	是	-
颗粒物	12			20	mg/m ³	是	-		
9#锅炉	2016-11-25	二氧化硫	33	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	34	400	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-		
回转窑冷却卸料	2016-11-11	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-		
回转窑筛分1#	2016-11-12	颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-		
回转窑转运	2016-11-14	颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-		
焦化车间粉碎机		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-		
焦化车间筛焦楼		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-		
南北栈桥	2016-11-11	颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-		
热轧(铁水预处理)	2016-11-14	颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-		
热轧混铁炉	2016-11-11	颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-		
烧结配料机	2016-11-15	颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-		
永年县	邯郸市紫山特钢集团建	炼钢电炉除尘排	2016-12-8	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		半连轧加热炉烟		氮氧化物	168	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	34	150	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	
永年县	河北永洋特钢集团有限公司		2016-12-5	颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-	
				电炉北布袋除尘	颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
				电炉南布袋除尘	颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
				二轧加热炉烟囱	氮氧化物	164	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	31	150	mg/m ³	是	-
					颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
				高炉出铁场布袋	颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
				红冶加热炉烟囱	氮氧化物	161	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	34	150	mg/m ³	是	-
					颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
				烧结机机尾静电	颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
				烧结机脱硫器出口	氮氧化物	160	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	55	180	mg/m ³	是	-
					颗粒物	24	40	mg/m ³	是	-
					颗粒物	25	25	mg/m ³	是	-
	颗粒物	22	25	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	2016-12-17	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	18	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	42	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		8机组脱硫出口	2016-10-21	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	31	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		9机组脱硫出口	2016-10-21	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	31	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
邯郸冀南新区	河北马头发电有限责任公司	7#机组脱硫出口	2016-10-20	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	24	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
武安市	大唐武安发电有限公司	1号机组	2016-10-19	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	62	100	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		2号机组	2016-12-7	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	52	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0055	0.03	mg/m ³	是	-	
	林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
		1#200m2烧结机机头		氮氧化物	76	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	69	160	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		17	40	mg/m ³	是	-		
		1#200m2烧结机		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-	
		1#200m2烧结机		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-	
		1#高炉槽下		颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-	
		1#高炉出铁场		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-	
120T转炉二次除	颗粒物	12	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	河北钢铁集团金鼎重工股份有限公司	2#200m2烧结机机头	2016-11-8	氮氧化物	108	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	40	mg/m ³	是	-
		2#200m2烧结机		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
				2#200m2烧结配	颗粒物	18	25	mg/m ³	是
		2#高炉槽下		颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
		3#200m2烧结机机头		氮氧化物	174	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	75	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	40	mg/m ³	是	-
		3#200m2烧结机		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		3#200m2烧结机		烟尘	18	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉槽下		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		混铁炉除尘		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		竖炉		氮氧化物	23	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	59	200	mg/m ³	是	-
颗粒物	15		20	mg/m ³	是	-			
1#高炉槽下	颗粒物		16	25	mg/m ³	是	-		
武安市	河北龙凤山铸业有限公司	1#高炉出铁场	2016-10-10	颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		110m2烧结成品		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		110m2烧结机头除尘		氮氧化物	84	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	83	160	mg/m ³	是	-
		颗粒物		15	40	mg/m ³	是	-	
		110m2烧结机尾		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		110m2烧结配料		颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
		武安市		河北普阳钢铁有限公司	1*180m2烧结机	2016-11-26	颗粒物	20	20
1*180m2烧结机	颗粒物		20		20		mg/m ³	是	-
2#高炉出铁场除	颗粒物		22		25		mg/m ³	是	-
2*10m2竖炉1#静电除尘	氮氧化物		17		300		mg/m ³	是	-
	二氧化硫		124		150		mg/m ³	是	-
颗粒物	10		20		mg/m ³		是	-	
265m2 烧结机机头静电除尘器烟囱	氮氧化物		145		300		mg/m ³	是	-
	二氧化硫		106		160		mg/m ³	是	-
颗粒物	23		40		mg/m ³		是	-	
265m2烧结机地	颗粒物		18		20		mg/m ³	是	-
265m2烧结机地	颗粒物		18		20		mg/m ³	是	-
265m2烧结机环	颗粒物		20		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		17		20		mg/m ³	是	-
钢厂1#转炉二次	颗粒物		15		15		mg/m ³	是	-
钢厂2#转龙二次	颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-			
钢厂精炼炉除尘	颗粒物	15	15	mg/m ³	是	-			
		1#发电锅炉静电除尘		烟尘	9	30	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		59	100	mg/m ³	是	-	
		氮氧化物		46	400	mg/m ³	是	-	
		1#高炉槽下排气		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
武安市	河北文丰钢铁有限公司	1#高炉出铁场排	2016-11-8	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		126m2烧结机头 脱硫出口		氮氧化物	182	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	54	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	40	mg/m ³	是	-
		126m2烧结机尾		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	9	30	mg/m ³	是	-
		2#发电锅炉静电 除尘		二氧化硫	52	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下排气		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场排		二氧化硫	86	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	15	400	mg/m ³	是	-
				烟尘	17	50	mg/m ³	是	-
		25吨锅炉（西 区）		氮氧化物	185	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	47	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	40	mg/m ³	是	-
		3#4#烧结机头脱 硫		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	185	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	47	200	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场排		颗粒物	24	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	74	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	15	400	mg/m ³	是	-
		5#烧结机头		烟尘	15	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24	50	mg/m ³	是	-
		50吨锅炉（西 区）		颗粒物	24	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	15	400	mg/m ³	是	-
				烟尘	15	50	mg/m ³	是	-
		600吨混铁炉		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		7#转运站除尘器		颗粒物	24	50	mg/m ³	是	-
		8转1皮带布袋除		颗粒物	24	50	mg/m ³	是	-
		93m2热链板（一		颗粒物	26	50	mg/m ³	是	-
		93m2烧结机尾		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		白灰布袋除尘		颗粒物	26	50	mg/m ³	是	-
筛分楼除尘	颗粒物	25	50	mg/m ³	是	-			
烧结成品除尘器	颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-			
烧结原料二烧结 竖炉	颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	183	300	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	65	160	mg/m ³	是	-			
一炼钢1#2#转炉	颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-			
一炼钢3#4#转炉	颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-			
	原料白灰粉碎	颗粒物	25	50	mg/m ³	是	-		
	原料皮带	颗粒物	21	40	mg/m ³	是	-		
原料皮带(109)	颗粒物	22	40	mg/m ³	是	-			
		10m2竖炉	氮氧化物	18	400	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	134	200	mg/m ³	是	-	
		120m2烧结成品	颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-	
		120m2烧结地沟	颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	202	300	mg/m ³	是	-	
		120m2烧结机头 、冷却段	二氧化硫	57	160	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-	
120M2烧结结尾	颗粒物	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
武安市	河北新金钢铁有限公司	1300吨混铁炉	2016-11-30	烟尘	15	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		200m2烧结成品		烟尘	18	30	mg/m ³	是	-
		200m2烧结地沟		烟尘	18	30	mg/m ³	是	-
		200m2烧结机头、冷却段		氮氧化物	204	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	76	160	mg/m ³	是	-
		颗粒物		17	40	mg/m ³	是	-	
		200m2烧结机尾		烟尘	17	30	mg/m ³	是	-
		200m2烧结振筛		烟尘	19	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	174	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42	160	mg/m ³	是	-
		颗粒物		22	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	16	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁场		颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		白灰窑本体		烟尘	22	50	mg/m ³	是	-
白灰窑地沟	烟尘	17	50	mg/m ³	是	-			
二炼钢转炉二次	烟尘	15	20	mg/m ³	是	-			
武安市	河北新武安钢铁集团东山冶金有限公司	1#. 2#转炉二次	2016-10-27	烟尘	4	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头		氮氧化物	165	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-
		10m2矩型竖炉		氮氧化物	56	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	91	160	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	137	300	mg/m ³	是	-
		3#发电锅炉除尘器出口		二氧化硫	29	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	40	mg/m ³	是	-
		3#转炉二次除尘		二氧化硫	19	200	mg/m ³	是	-
				烟尘	5	30	mg/m ³	是	-
		5#. 6#高炉槽上		氮氧化物	55	400	mg/m ³	是	-
				烟尘	5	20	mg/m ³	是	-
5#高炉出铁场除	颗粒物	7.6	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是	-			
6#高炉出铁场除 烧结机尾	颗粒物	12.8	25	mg/m ³	是	-			
	烟尘	13	20	mg/m ³	是	-			
河北新武安	河北新武安 除尘器	1#220m2带烧机头除尘器（脱硫后）	2016-10-27	氮氧化物	96	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	85	160	mg/m ³	是	-
		颗粒物		22	40	mg/m ³	是	-	
		1#220m2带烧机		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		1#220m2带烧配		颗粒物	20	20	mg/m ³	是	-
		1260m2高炉出铁		颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-
		1260m2高炉矿槽		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		2#220m2带烧机		氮氧化物	74	300	mg/m ³	是	-
除尘器	二氧化硫	94	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	钢铁集团烘熔钢铁有限公司	二期煤气发电	2016-11-7	颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-			
		2#220m ² 带烧机		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-			
		2#620高炉出铁		颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-			
		2#620高炉矿槽		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-			
		二期煤气发电		烟尘	9	50	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	27	100	mg/m ³	是	-			
		二期煤气发电		氮氧化物	33	400	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	16	50	mg/m ³	是	-			
		三期煤气发电		烟尘	9	50	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	27	100	mg/m ³	是	-			
		三期煤气发电		氮氧化物	33	400	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	16	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	1#2#白灰炉窑下	2016-10-28	颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
					1#白灰炉引凤		烟尘	13	30	mg/m ³	是	-
1#高炉出铁口	颗粒物		19		25		mg/m ³	是	-			
1#高炉矿槽	颗粒物		18		25		mg/m ³	是	-			
1#烧结机头	颗粒物		15		40		mg/m ³	是	-			
1#转炉二次除尘	烟尘		11		20		mg/m ³	是	-			
2#白灰炉引凤	烟尘		12		30		mg/m ³	是	-			
2#高炉出铁口	颗粒物		16		25		mg/m ³	是	-			
2#高炉矿槽	颗粒物		15		25		mg/m ³	是	-			
2#转炉二次除尘	烟尘		13		20		mg/m ³	是	-			
3#高炉出铁口	颗粒物		14		25		mg/m ³	是	-			
3#高炉矿槽	颗粒物		15		25		mg/m ³	是	-			
3#烧结机头	氮氧化物		172		300		mg/m ³	是	-			
200m ² 烧结段	二氧化硫		50		160		mg/m ³	是	-			
	烟尘		15		30		mg/m ³	是	-			
3#烧结机尾	烟尘		14		20		mg/m ³	是	-			
35T锅炉烟道	氮氧化物		35		300		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫		28		100		mg/m ³	是	-			
75T锅炉烟道	烟尘		8		30		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		41		300		mg/m ³	是	-			
75T锅炉烟道	二氧化硫		31		100		mg/m ³	是	-			
	烟尘		8		30		mg/m ³	是	-			
白灰炉原料系统	颗粒物		13		30		mg/m ³	是	-			
竖炉除尘	二氧化硫		43		200		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		2016-11-2		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
			1#高炉出铁场除				颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
			1#高炉矿槽除尘				颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
			2#锅炉废气排放口				颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		24		300	mg/m ³	是	-			
		2#锅炉废气排放口	二氧化硫	29		200	mg/m ³	是	-			
			颗粒物	7		30	mg/m ³	是	-			
		3#平烧机头除尘器出口	氮氧化物	91		300	mg/m ³	是	-			
			二氧化硫	85		160	mg/m ³	是	-			
		3#平烧机尾除尘	烟尘	16		30	mg/m ³	是	-			
			颗粒物	15		30	mg/m ³	是	-			
		3#平烧配料除尘	颗粒物	10		20	mg/m ³	是	-			
		4#高炉出铁场除	颗粒物	14		25	mg/m ³	是	-			
		4#高炉矿槽除尘	颗粒物	16		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
		5#高出铁场除尘		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽除尘		颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
		二期炼钢混铁炉		烟尘	11	20	mg/m ³	是	-
		高炉原料除尘器		颗粒物	18	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#1080m ³ 高炉槽	2016-11-17	烟尘	16	20	mg/m ³	是	-
		1#1080m ³ 高炉出		烟尘	17	20	mg/m ³	是	-
		1#130m ² 烧结机头		氮氧化物	131	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	101	160	mg/m ³	是	-
		2#130m ² 烧结机头		颗粒物	27	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	123	300	mg/m ³	是	-
		2#130m ² 烧结机		二氧化硫	110	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	40	mg/m ³	是	-
		3#4#高炉出铁厂		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		3#煤气发电厂		烟尘	39	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	45	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	6	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
50t转炉二次除	烟尘		13	20	mg/m ³	是	-		
600t混铁炉除尘	颗粒物		13	20	mg/m ³	是	-		
炼钢上料除尘	颗粒物	13	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#72m ² 烧结机烟气脱硫塔排气筒	2016-11-3	氮氧化物	176	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	85	160	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场除		颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽除尘		颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-
		72m ² 烧结机机尾		烟尘	16	20	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘排		烟尘	12	20	mg/m ³	是	-
炼钢混铁炉除尘	颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-			
武安市	河北兴华钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2016-11-8	颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
				1#高炉矿槽	颗粒物	18	25	mg/m ³	是
		2#发电		烟尘	4	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	100	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场		氮氧化物	24	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	132	300	mg/m ³	是	-
		3#烧结机机头		二氧化硫	80	160	mg/m ³	是	-
				烟尘	13	20	mg/m ³	是	-
		60wt回转窑		氮氧化物	88	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	86	150	mg/m ³	是	-
炼钢二次除尘	颗粒物	10	50	mg/m ³	是	-			
	烟尘	11	30	mg/m ³	是	-			
武安市广翔		3#高炉出铁场		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉上料		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	162	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
武安市	武安市唯铸业有限公司	96M2烧结机机头	2016-11-10	二氧化硫	80	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	40	mg/m ³	是	-
		96M2烧结机机尾		烟尘	18	20	mg/m ³	是	-
		发电厂3#锅炉		烟尘	10	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	77	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	112	500	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘		烟尘	11	50	mg/m ³	是	-
炼钢混铁炉除尘	烟尘	12	100	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	2016-12-7	颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		2500t/d窑尾气处理		氮氧化物	131	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	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	7	10	mg/m ³	是	-
		4.2m水泥包装		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		4.2m水泥粉磨		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		4800t/dA先窑头		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	147	260	mg/m ³	是	-
		4800t/dA先窑尾气处理		二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		4800t/dA线煤粉		颗粒物	10	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	136	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-
颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-				
武安市	武安市永诚铸业有限公司	110m2烧结机机头	2016-10-12	氮氧化物	82	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39	160	mg/m ³	是	-
		110m2烧结机机		烟尘	18	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
		110m2烧结机配		颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
		2#460m ³ 高炉槽		颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		2#460m ³ 高炉出		颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
		2#55t转炉二次混铁炉		颗粒物	10	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	15	mg/m ³	是	-
		炼钢配料		颗粒物	11	15	mg/m ³	是	-
		1#15MW煤气发电		氮氧化物	59	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	43	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	50	mg/m ³	是	-
		1#2#高炉槽上排		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		1#2#高炉出铁口		颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉槽下排气		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头		氮氧化物	152	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	82	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27	40	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		2#15MW煤气发电		氮氧化物	48	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	33	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	219	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	
武安市	武安市裕华钢铁有限公司	2#烧结机头	2016-11-9	二氧化硫	98	160	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁口排		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-	
				3#高炉矿槽排气	颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结机头		氮氧化物	117	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	110	160	mg/m ³	是	-	
		3#烧结机尾		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-	
		30MW煤气发电		氮氧化物	47	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	32	200	mg/m ³	是	-	
		4#高炉出铁口排		颗粒物	6	50	mg/m ³	是	-	
				4#高炉矿槽排气	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		4#烧结机头		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	262	300	mg/m ³	是	-	
		4#烧结机尾		二氧化硫	112	160	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-	
		5#6#竖炉		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	93	400	mg/m ³	是	-	
		5#烧结机头		二氧化硫	101	200	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	17	50	mg/m ³	是	-	
5#烧结机尾	氮氧化物	196	300	mg/m ³	是	-				
	二氧化硫	124	150	mg/m ³	是	-				
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-	
武安市	武安市运丰冶金工业有限公司	1#2#36m2烧结机头脱硫出口	2016-11-24	氮氧化物	148	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	83	160	mg/m ³	是	-	
		2#高炉出铁场排		烟尘	17	30	mg/m ³	是	-	
				2#高炉矿槽排气	颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		2号36m2烧结机		颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-	
				36m2*2烧结机筛	烟尘	16	20	mg/m ³	是	-
炼钢二次烟气排	烟尘	18	20	mg/m ³	是	-				
	烟尘	14	100	mg/m ³	是	-				
		第二铸管部喂丝	2016-11-23	颗粒物	18	120	mg/m ³	是	-	
				第三铸管部喂丝	颗粒物	20	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1#锅炉尾气出口		2016-11-24	烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	64	100	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	30	200	mg/m ³	是	-
		动力电厂2#锅炉尾气出口		2016-11-24	烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	94	100	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	30	200	mg/m ³	是	-
		动力电厂3#锅炉尾气出口		2016-11-24	烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	93	100	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	33	200	mg/m ³	是	-
动力运输部1#锅炉除尘器出口	2016-11-25	二氧化硫	37	50	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	54	200	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-			
动力运输部2#锅炉除尘器出口	2016-11-25	二氧化硫	33	50	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	60	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		
武安市	新兴铸管股份有限公司	除尘室出口		颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-		
		动力运输部3#锅炉除尘器出口		二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	50	200	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-		
		格板部镀锌除尘	2016-11-24	颗粒物	19	60	mg/m ³	是	-		
		焦化拦焦除尘器	2016-11-23	颗粒物	11	50	mg/m ³	是	-		
		炼钢1#转炉二次	2016-11-22	炼钢1#转炉二次	颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-	
				炼钢2#转炉二次	颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-	
		炼铁部1#高炉出	2016-11-21	炼铁部1#高炉出	颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-	
					氮氧化物	289	300	mg/m ³	是	-	
				机头脱硫设施出口	二氧化硫	66	180	mg/m ³	是	-	
					颗粒物	21	40	mg/m ³	是	-	
				炼铁部1#烧结机	颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-	
				炼铁部2#高炉出	颗粒物	颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
						氮氧化物	162	300	mg/m ³	是	-
				机头脱硫设施出口	二氧化硫	73	180	mg/m ³	是	-	
					颗粒物	21	40	mg/m ³	是	-	
				炼铁部2#烧结机	颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-	
		炼铁部3#高炉出	2016-11-23	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-		
		炼铁部3#烧结机	2016-11-22	机头脱硫设施出口	氮氧化物	187	300	mg/m ³	是	-	
					二氧化硫	56	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19	40	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-		
				炼铁部3#烧结机	颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-	
		炼铁部4#高炉出	颗粒物	颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-		
				炼铁部5#高炉出	氮氧化物	65	400	mg/m ³	是	-	
		球团部白灰旋窑	2016-11-24	窑尾除尘器出口	二氧化硫	44	80	mg/m ³	是	-	
					颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-	
				球团部白云石窑	2016-11-23	氮氧化物	62	400	mg/m ³	是	-
		二氧化硫	47			80	mg/m ³	是	-		
球团部回转窑	2016-11-24	脱硫出口	颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-			
			氮氧化物	85.3	300	mg/m ³	是	-			
		二氧化硫	46	180	mg/m ³	是	-				
颗粒物	22	40	mg/m ³	是	-						
武安市	中普（邯郸）钢铁有限公司	1#2#转炉二次除	2016-11-10	烟尘	14	20	mg/m ³	是	-		
		1#高炉出铁口布		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-		
		1#高炉上料布袋		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-		
		1#高炉铁水包布		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-		
		1#高炉原料地沟		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-		
		1*180m2烧结机		颗粒物	20	20	mg/m ³	是	-		
		1*180m2烧结机		氮氧化物	193	300	mg/m ³	是	-		
				机头脱硫后	二氧化硫	55	160	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		16	40	mg/m ³	是	-			
		1*180m2烧结机		颗粒物	20	20	mg/m ³	是	-		
		1*180m2烧结机		颗粒物	20	20	mg/m ³	是	-		
		10m2竖炉机头		氮氧化物	186	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	73	150	mg/m ³	是	-		
		颗粒物		24	30	mg/m ³	是	-			
2#高炉出铁场除	颗粒物	20	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
		2#高炉上料布袋		颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉原料地沟		颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		265m ² 烧结机筛		颗粒物	20	20	mg/m ³	是	-
		265m ² 烧结机头 脱硫后		氮氧化物	224	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	95	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	40	mg/m ³	是	-
		265m ² 烧结机尾		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场布		颗粒物	28	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉筛分布袋		颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉上料布袋		颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉原料.地		颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
桥西区	冀中能源股份有限公司 矸石热电厂	2#脱硫塔出口	2016-10-27	烟尘	3	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	39	100	mg/m ³	是	-
		1#2#转炉二次烟		颗粒物	<1	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	<1	25	mg/m ³	是	-
		1#焦炉		二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	367	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		1#开坯		氮氧化物	66	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		1、2#混铁炉烟		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		1、3、5精炼炉		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		180、198烧结机		颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-
		180、198烧结机		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		180烧结机头		氮氧化物	177	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	40	mg/m ³	是	-
		180烧结机尾		颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
		180烧结机整粒		颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-
		198烧结机配料		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		198烧结机头		氮氧化物	130	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	33	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	40	mg/m ³	是	-
		198烧结机尾		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		198烧结机整粒		颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-
		1高线		氮氧化物	217	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	33	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	<1	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
		2#焦炉		颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	400	500	mg/m ³	是	-
		2#开坯		氮氧化物	228	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	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	
桥西区	邢台钢铁有 限责任公司	2高线	2016-10-31	氮氧化物	256	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	28	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-	
		3#4#转炉二次烟		颗粒物	<1	20	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁场		颗粒物	<1	25	mg/m ³	是	-	
		3#高炉矿槽		颗粒物	2	25	mg/m ³	是	-	
		3#混铁炉烟气		颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-	
		3高线		氮氧化物	275	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	25	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-	
		4高线		氮氧化物	109	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<2.86	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	<1	20	mg/m ³	是	-	
		5高线		氮氧化物	11	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	13	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-	
		6#出铁场		颗粒物	2	25	mg/m ³	是	-	
		6#矿槽		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-	
		粗苯管式炉		二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	58	200	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-	
		动力锅炉		烟尘	<1	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	58	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	9	200	mg/m ³	是	-	
		干熄焦		氮氧化物	6	240	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	1	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	40	100	mg/m ³	是	-	
		高炉热风炉		氮氧化物	30	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	29	80	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	<1	20	mg/m ³	是	-	
		焦炉地面站		二氧化硫	11	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	2	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	<1	50	mg/m ³	是	-	
焦炉煤破碎、转	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-				
筛焦楼烟尘	颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-				
套筒窑成品	颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-				
套筒窑炉顶	氮氧化物	175	400	mg/m ³	是	-				
	二氧化硫	<2.86	80	mg/m ³	是	-				
	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-				
铁水处理烟气	颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-				
桥西区	邢台国泰发 电有限责 任公司	10号机组	2016-12-1	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	8	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	19	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		11号机组		2016-10-13	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	29	50	mg/m ³	是	-
					林格曼黑度	<1	1	级	是	-
1#出铁场	颗粒物	1	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
邢台县	德龙钢铁有限公司	1#高炉槽下	2016-10-9	颗粒物	3	25	mg/m ³	是	-
		132烧结机头		氮氧化物	259	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	29	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27	40	mg/m ³	是	-
		132烧结机尾		颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
				156燃烧机头二期	氮氧化物	258	300	mg/m ³	是
		二氧化硫			<2.86	180	mg/m ³	是	-
		颗粒物			35	40	mg/m ³	是	-
		156烧结机头一期		氮氧化物	233	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	180	mg/m ³	是	-
		156烧结机尾		颗粒物	7	40	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	1	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下		颗粒物	2	25	mg/m ³	是	-
		2#竖炉		颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	3	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	180	mg/m ³	是	-
		3#出铁场		颗粒物	5	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉槽下		颗粒物	3	25	mg/m ³	是	-
75t锅炉	颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-			
	烟尘	1	10	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	31	100	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	10	200	mg/m ³	是	-			
转炉二次烟气	颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-			
		1#焦炉	二氧化硫	11	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	78	500	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-	
		1号粉碎机排气	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		1号管式炉	二氧化硫	40	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	47	200	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		1号硫胺除尘器	颗粒物	3	80	mg/m ³	是	-	
		2#焦炉	二氧化硫	11	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	43	500	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	26	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	3	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	27	200	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		2号硫胺除尘器	颗粒物	4	80	mg/m ³	是	-	
		3#焦炉	二氧化硫	20	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	94	500	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-	
		3号管式炉	二氧化硫	31	50	mg/m ³	是	-	
氮氧化物	68		200	mg/m ³	是	-			
颗粒物	2		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	23	50	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	295	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	
邢台市	河北中煤旭阳焦化有限公司	5#焦炉	2016-11-7	颗粒物	29	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	20	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	230	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-	
				6#焦炉	二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	275	500	mg/m ³	是	-
					颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
				7#焦炉	二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	228	500	mg/m ³	是	-
		颗粒物			14	30	mg/m ³	是	-	
		二系地面站		氮氧化物	2	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	10	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	42	50	mg/m ³	是	-	
		二系装煤地面站		氮氧化物	3	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	2	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	-	
		三系地面站		氮氧化物	4	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	1	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	7	50	mg/m ³	是	-	
		筛焦C105东2排		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		筛焦C105东3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	<1	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	3	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	4	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-	
		一系1#装煤地面站		氮氧化物	3	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	12	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<2.86	100	mg/m ³	是	-	
		一系2#地面站		氮氧化物	4	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	7	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	14	50	mg/m ³	是	-	
		运焦C101排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		运焦C102排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		运焦C103排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
运焦C302排气筒	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-				
运焦C303排气筒	颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-				
运焦C304排气筒	颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-				
运焦C401排气筒	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-				
运焦C402排气筒	颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-				
运焦C403排气筒	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-				
质管部焦制样室	颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-				
质管部煤制样室	颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-				
				二氧化硫	21	400	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	
内丘县	建滔（河北）化工有限公司	1#锅炉	2016-10-25	氮氧化物	32	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9	80	mg/m ³	是	-	
		2#焦炉		二氧化硫	29	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	80	500	mg/m ³	是	-	
		2#装煤推焦地面站		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	3	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	4	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-	
				备煤车间	颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-
				锅炉煤破碎	颗粒物	2	120	mg/m ³	是	-
硫胺干燥	颗粒物	15	80	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	2016-10-25	二氧化硫	15	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	76	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		1#推焦地面除尘站		氮氧化物	3	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	6	50	mg/m ³	是	-	
		1#装煤地面除尘站		二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	3	-	mg/m ³	-	-	
		2#焦炉		颗粒物	2	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	2	100	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	8	50	mg/m ³	是	-	
		75t锅炉		2016-11-15	氮氧化物	35	500	mg/m ³	是	-
					颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	29	400	mg/m ³	是	-
		备煤车间		2016-10-26	氮氧化物	36	400	mg/m ³	是	-
颗粒物	11		80		mg/m ³	是	-			
锅炉煤破碎	2016-10-26	颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	1	120	mg/m ³	是	-			
硫胺干燥	2016-10-25	颗粒物	3	80	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	3	80	mg/m ³	是	-			
筛焦车间	2016-10-26	颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-			
隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	1#脱硫塔	2016-10-11	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	2	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	12	50	mg/m ³	是	-	
		2#脱硫塔		烟尘	7	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	4	50	mg/m ³	是	-	
邢台市经济开发区	邢台东庞通达煤电有限公司邢东热	总排口	2016-11-30	烟尘	7	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	60	100	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	2016-10-12	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	35	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		#2机组净烟气总排口		烟尘	4	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	39	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		10线再处理		颗粒物	1	18	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	龙星化工股份有限公司	1线排气袋	2016-10-14	二氧化硫	<2.86	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	28	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
		1线再处理		颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	92	240	mg/m ³	是	-
		2线排气袋		颗粒物	4	18	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	34	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	5	240	mg/m ³	是	-
		2线再处理		颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	34	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	5	240	mg/m ³	是	-
		3线排气袋		颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	34	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	5	240	mg/m ³	是	-
		3线再处理		颗粒物	2	18	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	289	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	44	240	mg/m ³	是	-
		4线排气袋		颗粒物	4	18	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	141	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	55	240	mg/m ³	是	-
		4线再处理		颗粒物	11	18	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	49	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	19	240	mg/m ³	是	-
		5, 7#总排口		颗粒物	<1	18	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	29	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	240	mg/m ³	是	-
		5线排气袋		颗粒物	17	18	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	57	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14	240	mg/m ³	是	-
		5线再处理		颗粒物	<1	18	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	240	mg/m ³	是	-
6#尾气锅炉	颗粒物	<1	18	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	6	550	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	9	240	mg/m ³	是	-			
6线排气袋	颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	20	550	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	27	240	mg/m ³	是	-			
6线再处理	颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	6	550	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	9	240	mg/m ³	是	-			
7线排气袋	颗粒物	17	18	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	<2.86	550	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	19	240	mg/m ³	是	-			
7线再处理	颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	<2.86	550	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	19	240	mg/m ³	是	-			
8线排气袋	颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	124	500	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-			
8线再处理	颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	89	500	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-			
9线10线排气袋	颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	109	500	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-			
9线再处理	颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	109	500	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	<2.86	250	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	沙河市安全实业有限公司	3线玻璃窑炉	2016-11-24	二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-		
		4线玻璃窑炉		氮氧化物	115	500	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-		
		5线玻璃窑炉		颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	174	500	mg/m ³	是	-		
		6线玻璃窑炉		二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-		
		7线玻璃窑炉		氮氧化物	247	500	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	3	250	mg/m ³	是	-		
		8线玻璃窑炉		颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	86	500	mg/m ³	是	-		
						二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
						颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	124	500	mg/m ³	是	-			
			二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-			
			颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-			
			氮氧化物	220	500	mg/m ³	是	-			
沙河市	沙河市长城玻璃有限公司	1#500t玻璃窑炉	2016-11-15	二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-		
		2#500t玻璃窑炉		氮氧化物	341	500	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-		
		3#900t玻璃窑炉		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	44	500	mg/m ³	是	-		
		4#900t玻璃窑炉		二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-		
		5#700t玻璃窑炉		氮氧化物	288	500	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-		
		6#玻璃窑炉		颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	356	500	mg/m ³	是	-		
		8#1200t玻璃窑炉		二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-		
			氮氧化物	461	500	mg/m ³	是	-			
			二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-			
			颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-			
			氮氧化物	126	500	mg/m ³	是	-			
			二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-			
			颗粒物	3	30	mg/m ³	是	-			
沙河市	沙河市万隆陶瓷有限公司	1#2#3#辊道窑	2016-11-11	二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	141	300	mg/m ³	是	-		
		4#辊道窑		颗粒物	3	30	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	-		
		4#喷雾干燥塔		氮氧化物	143	300	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-		
		5#辊道窑		二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	93	180	mg/m ³	是	-		
						颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
						二氧化硫	<2.86	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	112	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
		5#喷雾干燥塔		颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	143	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
新市区	大唐保定热电厂	10#机组	2016-12-13	烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		11#机组		烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	31	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
新市区	中国石化集团保定石油化工厂	锅炉	2016-10-18	二氧化硫	71	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	129	200	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	30	mg/m ³	是	-
清苑县	大唐清苑热电有限公司	北侧2#机组	2016-12-13	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		南侧1#机组		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.66	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0068	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<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	2016-10-18	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		辅料及煤预均化		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		辅料破碎		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		煤粉制备1#		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		生料均化库	2016-10-17	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		生料入窑喂料1#	2016-10-18	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		熟料储存库底1#	2016-10-17	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		熟料储存库顶2#	2016-10-18	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥包装1#	2016-10-17	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存3#	2016-10-18	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥调配站1#		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥调配站2#		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥磨立磨2#		颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		水泥磨球磨2#	2016-10-17	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	1	20	mg/m ³	是	-
		窑尾		氨	6	8	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	140	260	mg/m ³	是	-
汞及化合物	0.019			0.05	mg/m ³	是	-		
颗粒物	2			20	mg/m ³	是	-		
氟化物	<0.06	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		
		原料调配	2016-10-18	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-		
唐 县	唐县冀东水泥有限责任公司	1#调配库	2016-11-10	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-		
		2#调配库		颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-		
		包装运转1#	2016-11-11	颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-		
		调配运转	2016-11-10	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-		
		库下卸料1#		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-		
		煤粉制备		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-		
		生料均化库顶		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-		
		生料磨提升机底		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-		
				水泥包装2#	2016-11-11	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
				水泥散装1#	2016-11-10	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
				窑头	2016-10-26	颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
			窑尾	氨		0.65	8	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫		<2.86	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物		167	260	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物		0.006	0.05	mg/m ³	是	-	
	颗粒物	1		20		mg/m ³	是	-			
	氟化物	<0.06		3		mg/m ³	是	-			
高阳县	三利集团有限公司	锅炉		2016-11-3		汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
					烟尘	5	10	mg/m ³	是	-	
			氨		1.19	2.3	mg/m ³	是	-		
			二氧化硫		10	35	mg/m ³	是	-		
			氮氧化物		50	100	mg/m ³	是	-		
易 县	保定太行和益水泥有限公司	1#水泥磨	2016-10-31	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-		
		2#水泥包装机		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-		
		2#水泥出库	2016-11-1	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-		
		2#水泥散装库		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-		
		4#水泥库顶		颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-		
			分解窑、生料磨共用（窑尾）	2016-10-20	氨	2.84	8	mg/m ³	是	-	
		二氧化硫			11	50	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物			209	260	mg/m ³	是	-		
		汞及化合物			0.0031	0.05	mg/m ³	是	-		
		颗粒物			2	20	mg/m ³	是	-		
		氟化物			<0.06	3	mg/m ³	是	-		
			分解窑头（篦冷）	2016-11-1	颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-	
			煤粉仓		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-	
			煤磨		颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-	
	砂岩破碎	2016-10-31	颗粒物		3	10	mg/m ³	是	-		
		石灰石破碎(矿)	2016-11-1	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-		
		原料调配库1#	2016-10-31	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-		
易 县	易县龙烁供热有限责任公司	锅炉	2016-12-1	二氧化硫	15	400	mg/m ³	是	-		
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	3	30	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	140	380	mg/nm ³	是	-		
曲阳县	河北田原化工集团有限公司	锅炉	2016-12-14	烟尘	2	10	mg/m ³	是	-		
				氨	2.73	7.6	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	<2.86	35	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	25	100	mg/m ³	是	-		
		汞及化合物	<0.0025	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
曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	2#水泥储存库顶	2016-10-25	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		5#水泥储存库顶		颗粒物	21	10	mg/m ³	否	1.1
		煤磨大收尘	2016-10-24	颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
		石灰石均化堆场		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		熟料库地坑皮带		颗粒物	20	10	mg/m ³	否	1
		水泥包装机1#		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥包装机2#	2016-10-25	颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-
		水泥大收尘(磨)		颗粒物	28	10	mg/m ³	否	1.8
		水泥调配粉煤灰	2016-10-24	颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		水泥调配石灰石	2016-10-25	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥磨大收尘		颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-
		水泥散装1#		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		窑头		颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-
		窑尾		氨	1.47	8	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	125	260	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.011	0.05	mg/m ³	是	-
颗粒物	1			20	mg/m ³	是	-		
氟化物	<0.06			3	mg/m ³	是	-		
原料调配粉煤灰	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-			
原料调配石灰石	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-			
曲阳县	曲阳田原热力有限责任公司	1#、2#锅炉处理设施出口	2016-11-14	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				氨	6.11	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24	100	mg/m ³	是	-
		汞及化合物		<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-	
		2#灰库煤破碎		颗粒物	4	120	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#	2016-12-2	颗粒物	2	120	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	87	400	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	185	380	mg/nm ³	是	-
		锅炉2#		二氧化硫	87	400	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	185	380	mg/nm ³	是	-
涿州市	涿州利源热电有限责任公司	35t/h蒸汽锅炉	2016-12-6	烟尘	11	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	141	300	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	249	300	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<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)	2016-11-29	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.25	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	100	mg/m ³	是	-
		#1机组		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.3	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	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
定州市	河北国华定洲发电有限责任公司	#2机组	2016-11-10	汞及化合物	0.0057	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.4	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23	50	mg/m ³	是	-
		#3机组		汞及化合物	0.0059	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				氨	1	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18	50	mg/m ³	是	-
		#4机组		汞及化合物	0.0064	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.1	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	16	50	mg/m ³	是	-
定州市	河北旭阳焦化有限公司	1#炼焦炉	2016-10-26	汞及化合物	0.0064	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				二氧化硫	39	50	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		422	500	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		14	30	mg/m ³	是	-	
		1#炼焦炉（新厂）排气筒		二氧化硫	37	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	431	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		2#炼焦炉		二氧化硫	34	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	429	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		2#炼焦炉（新厂）排气筒		二氧化硫	36	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	406	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
		3#炼焦炉		二氧化硫	34	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	418	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		地面站		二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	50	mg/m ³	是	-
		地面站（三期）		二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	50	mg/m ³	是	-
		地面站（新厂）布袋除尘器出口		二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-
		焦1#焦2#皮带		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
颗粒物	16		30	mg/m ³	是	-			
焦3#（北）布袋	颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-			
焦3#（南）泡沫	颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-			
焦3#（中）布袋	二氧化硫	38	50	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	426	500	mg/m ³	是	-			
焦炉（三期）	颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	18	80	mg/m ³	是	-			
	硫铵干燥	颗粒物	18	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
		硫胺干燥（三		颗粒物	9	80	mg/m ³	是	-
		硫胺干燥（新		颗粒物	9	80	mg/m ³	是	-
		煤面破碎		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		煤面破碎（新		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		三期201皮带机		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		三期206皮带机		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		三期207皮带机		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		三期振动筛		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		新厂103#运转站		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		新厂104#皮带		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		新厂储焦仓（筛		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	#1机组	2016-12-6	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2机组	2016-12-6	烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#3机组	2016-12-8	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	35	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#5机组	2016-12-7	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	28	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#6机组	2016-12-7	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	30	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
#7机组	2016-12-8	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	28	50	mg/m ³	是	-		
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
#8机组	2016-12-8	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	5	35	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	29	50	mg/m ³	是	-		
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	1#机组	2016-11-15	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.49	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0046	0.03	mg/m ³	是	-
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		2#机组	2016-11-15	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.2	2.3	mg/m ³	是	-
二氧化硫	11			35	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	27	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
				汞及化合物	0.0048	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	焦化厂焦炉地面	2016-10-31	颗粒物	12.6	30	mg/m ³	是	-
		焦化厂焦炉烟气	2016-10-24	二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	163	500	mg/m ³	是	-
		炼铁厂1#360烧结机机头出口	2016-10-19	颗粒物	20.2	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	103	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	84	300	mg/m ³	是	-
		炼铁厂2#360烧结机机头出口	2016-10-20	颗粒物	28.5	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	78	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	70	300	mg/m ³	是	-
		炼铁厂3#360烧结机机头出口	2016-10-21	颗粒物	27.5	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	63	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	68	300	mg/m ³	是	-
		炼铁厂高炉1#	2016-10-25	颗粒物	23.9	50	mg/m ³	是	-
		炼铁厂高炉2#		颗粒物	18.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂高炉3#	2016-10-26	颗粒物	18.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂高炉4#		颗粒物	19.4	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂矿槽1#	2016-10-27	颗粒物	17.8	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂矿槽2#		颗粒物	21.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂矿槽3#	2016-10-28	颗粒物	20.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂矿槽4#		颗粒物	21.6	25	mg/m ³	是	-
炼铁厂球团2#出口	2016-10-19	二氧化硫	23	25	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	71	200	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	156	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	18.8	50	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	15	200	mg/m ³	是	-		
炼铁厂球团出口	2016-10-17	氮氧化物	38	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	20.1	50	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	20.1	50	mg/m ³	是	-		
炼铁厂烧结机	2016-10-24	颗粒物	18.6	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#	2016-11-22	烟尘	1.9	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.5	200	mg/m ³	是	-
			2016-11-24	氮氧化物	23	200	mg/m ³	是	-
				烟尘	1.3	30	mg/m ³	是	-
宣化县	河北盛华化工有限公司	高压硫化床锅炉	2016-11-10	二氧化硫	15	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4.6	80	mg/m ³	是	-
张北县	张北县星火供热有限公司	2#锅炉	2016-10-25	二氧化硫	270	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	319	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	31.3	80	mg/m ³	是	-
			2016-12-2	二氧化硫	269	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	223	400	mg/m ³	是	-
沽源县	沽源县昊成投资有限公司	40T锅炉烟囱	2016-11-16	颗粒物	29.9	80	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	237	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	108	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.6	80	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	240	400	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
			2016-11-17	氮氧化物	146	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	55.1	80	mg/m ³	是	-
怀安县	国电怀安热电有限公司	#1锅炉烟道	2016-11-17	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2锅炉烟道		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
万全县	万全县通源热力有限公司	锅炉烟囱	2016-11-29	二氧化硫	187	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	196	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.3	80	mg/m ³	是	-
			2016-11-30	二氧化硫	177	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	208	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.4	80	mg/m ³	是	-
崇礼县	崇礼县丰汇热力有限公司	1#锅炉	2016-12-2	二氧化硫	163	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	243	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	80	mg/m ³	是	-
张家口市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	2016-11-16	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	36	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组净烟气		烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	31	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
双滦区	承德市创远矿业有限公司	焙烧冷却系统	2016-11-7	颗粒物	24.4	30	mg/m ³	是	-
		回转窑脱硫系统		氮氧化物	144	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	97	180	mg/m ³	是	-
				氟化物	2.97	4	mg/m ³	是	-
		混料配料系统		颗粒物	22.57	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.9	30	mg/m ³	是	-
				煤粉制备系统	颗粒物	26.9	30	mg/m ³	是
		双滦区		国电承德热电有限公司	1#机组	2016-12-5	烟尘	6	10
氨	2.14		2.3				mg/m ³	是	-
二氧化硫	11		35				mg/m ³	是	-
氮氧化物	22		50				mg/m ³	是	-
汞及化合物	0.004		0.03				mg/m ³	是	-
林格曼黑度	<1		1				级	是	-
2#机组	烟尘		4		10		mg/m ³	是	-
	氨		1.07		2.3		mg/m ³	是	-
	二氧化硫		8		35		mg/m ³	是	-
	氮氧化物		15		50		mg/m ³	是	-
	汞及化合物		0.0031		0.03		mg/m ³	是	-
	林格曼黑度		<1		1		级	是	-
双滦区	国电滦河热	2号机组脱硫	2016-12-5	烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.7	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	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
双滦区	电有限公司	3号机组脱硝	2016-12-5	氮氧化物	18	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0029	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
双滦区	河北钢铁股份有限公司承德分公司	100吨转炉二次	2016-10-13	颗粒物	15.1	20	mg/m ³	是	-
		1号高炉出铁1号	2016-10-18	颗粒物	14.7	25	mg/m ³	是	-
		1号烧结机机尾	2016-10-13	颗粒物	21.7	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	128	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	77.5	180	mg/m ³	是	-
		1号烧结机脱硫系统	2016-10-13	氟化物	3.61	4	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.37	50	mg/m ³	是	-
				2号6号7号高炉	2016-10-19	颗粒物	14.8	25	mg/m ³
		2号烧结机脱硫系统	2016-10-11	氮氧化物	71	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	44	180	mg/m ³	是	-
				氟化物	3.72	4	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.33	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	112	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	146	180	mg/m ³	是	-
		3号烧结机脱硫系统	2016-10-11	氟化物	3.54	4	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.07	50	mg/m ³	是	-
				5号烧结机机尾	2016-10-12	颗粒物	21.2	30	mg/m ³
		5号烧结机脱硫系统	2016-10-20	氮氧化物	40	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40.4	180	mg/m ³	是	-
				氟化物	3.5	4	mg/m ³	是	-
颗粒物	24.67			50	mg/m ³	是	-		
新3号高炉出铁	2016-10-17	颗粒物	15.7	25	mg/m ³	是	-		
鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	3号高炉出铁除	2016-11-15	颗粒物	16.8	25	mg/m ³	是	-
		烧结机脱硫系统	2016-11-19	氮氧化物	159	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42.9	180	mg/m ³	是	-
				氟化物	3.23	4	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.8	50	mg/m ³	是	-
		烧结机尾除尘	2016-11-16	颗粒物	25.9	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	26.9	180	mg/m ³	是	-
				氟化物	3.22	4	mg/m ³	是	-
		余热发电锅炉	2016-11-25	颗粒物	28.7	50	mg/m ³	是	-
				烟尘	9.1	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	77.6	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14.3	200	mg/m ³	是	-
		鹰手营子矿区	承德凯兴能源有限公司矸石热电厂	锅炉烟气脱硫系统	2016-10-25	烟尘	3.8	20	mg/m ³
氨	<0.25					2.3	mg/m ³	是	-
二氧化硫	2.2					50	mg/m ³	是	-
氮氧化物	61.2					100	mg/m ³	是	-
汞及化合物	<0.0028					0.03	mg/m ³	是	-
林格曼黑度	<1					1	级	是	-
		1期环冷除尘	2016-11-11	颗粒物	6.3	30	mg/m ³	是	-
		1期回转窑脱硫系统	2016-11-9	氮氧化物	174	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	44.6	180	mg/m ³	是	-
				氟化物	3.31	4	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.2	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		
滦平县	承德信通首承矿业有限责任公司	1期配料除尘	2016-11-11	颗粒物	6.1	30	mg/m ³	是	-		
		2期环冷除尘		颗粒物	5.4	30	mg/m ³	是	-		
		2期回转窑脱硫系统	2016-11-9	氮氧化物	189	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	11.7	180	mg/m ³	是	-		
				氟化物	3.1	4	mg/m ³	是	-		
		2期配料除尘 煤磨除尘	2016-11-11	颗粒物	5.6	30	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	6.5	30	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	2016-11-1	颗粒物	23.7	30	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	66	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫		58.1	180	mg/m ³	是	-			
		氟化物		3.56	4	mg/m ³	是	-			
		1号烧结机脱硫系统	2016-11-1	颗粒物	19.13	50	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	146	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	41	180	mg/m ³	是	-		
		2号烧结机机尾	2016-11-2	氟化物	3.5	4	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	19.2	50	mg/m ³	是	-		
		颗粒物		24.3	30	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物		9	300	mg/m ³	是	-			
		2号烧结机机尾 竖炉脱硫系统	2016-11-2	二氧化硫	33.7	180	mg/m ³	是	-		
				氟化物	3.55	4	mg/m ³	是	-		
颗粒物	34.1			50	mg/m ³	是	-				
氮氧化物	100			300	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	2016-12-1	二氧化硫	65.8	180	mg/m ³	是	-		
				氟化物	3.51	4	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	9.7	50	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	124	300	mg/m ³	是	-		
		2号烧结机脱硫系统	2016-12-2	二氧化硫	33	180	mg/m ³	是	-		
				氟化物	2.83	4	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	19.9	50	mg/m ³	是	-		
		烧结机机尾除尘 竖炉脱硫系统	2016-12-1	颗粒物	23.2	30	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	6	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	5.43	180	mg/m ³	是	-		
				氟化物	3.35	4	mg/m ³	是	-		
		宽城满族自治县	宽城宏宇热力有限公司	二道河子热源厂 锅炉烟气总排口	2016-11-3	颗粒物	15.3	50	mg/m ³	是	-
						氮氧化物	190.1	400	mg/m ³	是	-
汞及化合物	<0.0028					0.05	mg/m ³	是	-		
林格曼黑度	<1					1	级	是	-		
张杖子热源厂 锅炉烟气总排口	2016-11-3			颗粒物	25.3	80	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	380	380	mg/nm ³	是	-		
				二氧化硫	187.8	400	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	281.4	400	mg/m ³	是	-		
张杖子热源厂 锅炉烟气总排口	2016-11-3	汞及化合物	0.0028	0.05	mg/m ³	是	-				
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
		颗粒物	19.4	80	mg/m ³	是	-				
		氮氧化物	91	400	mg/Nm ³	是	-				
01硫磺回收装置 排气筒	2016-10-27	二氧化硫	453	960	mg/m ³	是	-				
		氮氧化物	14	240	mg/m ³	是	-				
02焦化加热炉 排气筒	2016-10-27	氮氧化物	91	400	mg/Nm ³	是	-				
		二氧化硫	29	500	mg/Nm 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
新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	03减压加热炉排气筒	2016-10-27	氮氧化物	202	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	<1	500	mg/Nm ³	是	-
		04常压加热炉排气筒	2016-10-27	氮氧化物	213	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	2	500	mg/Nm ³	是	-
		05干气制氢进料加热炉排气筒	2016-10-28	氮氧化物	48	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	3	500	mg/Nm ³	是	-
		06S-zorb加热炉排气筒	2016-10-28	氮氧化物	313	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	<1	500	mg/Nm ³	是	-
		07柴油加氢装置排气筒	2016-10-28	氮氧化物	216	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	<1	500	mg/Nm ³	是	-
		08重整预加氢炉排气筒	2016-10-28	氮氧化物	77	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	<1	500	mg/Nm ³	是	-
		09重整四合一炉排气筒	2016-10-28	氮氧化物	187	400	mg/Nm ³	是	-
二氧化硫	5			500	mg/Nm ³	是	-		
10重整重沸热载体炉排气筒	2016-10-28	氮氧化物	104	400	mg/Nm ³	是	-		
		二氧化硫	<1	500	mg/Nm ³	是	-		
11催化裂化炉排气筒	2016-10-27	二氧化硫	72	960	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	186	240	mg/m ³	是	-		
12热电中压锅炉	2016-10-27	二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	114	400	mg/m ³	是	-		
运河区	沧州华润热电有限公司	1#机组	2016-11-23	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.36	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	16	50	mg/m ³	是	-
		2#机组	2016-11-23	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.57	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	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				氨	581	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	306	400	mg/m ³	是	-
东光县	河北省东光化工有限责任公司	03 西三废炉烟囱	2016-11-9	二氧化硫	307	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	29.1	50	mg/m ³	是	-
		04 西尿塔尾气	2016-11-9	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				氨	570	-	mg/m ³	-	-
		05 150T燃煤锅炉烟囱	2016-12-14	氨	4.62	7.6	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2.1	35	mg/m ³	是	-
				烟尘	5.4	10	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		01 熟料堆棚排	2016-11-23	颗粒物	2.56	10	mg/m ³	是	-
		02 卸车坑排气		颗粒物	5.15	10	mg/m ³	是	-
		03 新加皮带排	2016-11-23	颗粒物	3.49	10	mg/m ³	是	-
		05 石子上料排		颗粒物	4.5	10	mg/m ³	是	-
		06 库底南皮带	2016-11-23	颗粒物	7.04	10	mg/m ³	是	-
		08 库底北皮带		颗粒物	4.12	10	mg/m ³	是	-
		09 中转站排气	2016-11-23	颗粒物	7.39	10	mg/m ³	是	-
		10 熟料调配库		颗粒物	6.89	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
渤海新区	沧州临港金隅水泥有限公司	11 石子库顶排	2016-11-23	颗粒物	4.98	10	mg/m ³	是	-
		13 粉煤灰库顶	2016-11-23	颗粒物	6.22	10	mg/m ³	是	-
		14 1#磨尾排气	2016-11-23	颗粒物	5.92	10	mg/m ³	是	-
		15 1#选粉机排	2016-11-23	颗粒物	6.24	10	mg/m ³	是	-
		16 2#磨尾排气	2016-11-23	颗粒物	7.44	10	mg/m ³	是	-
		17 2#选粉机排	2016-11-23	颗粒物	6.94	10	mg/m ³	是	-
		18 1#入库提升	2016-11-23	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		19 2#入库提升	2016-11-23	颗粒物	5.52	10	mg/m ³	是	-
		20 1#水泥库顶	2016-11-23	颗粒物	5.11	10	mg/m ³	是	-
		22 3#水泥库顶	2016-11-23	颗粒物	6.58	10	mg/m ³	是	-
		26 3#出库提升	2016-11-24	颗粒物	6.42	10	mg/m ³	是	-
		27 4#出库提升		颗粒物	5.11	10	mg/m ³	是	-
		28 1#散装库顶	2016-11-24	颗粒物	8.25	10	mg/m ³	是	-
		29 2#散装库顶	2016-11-24	颗粒物	7.79	10	mg/m ³	是	-
		30 3#散装库顶	2016-11-24	颗粒物	7.75	10	mg/m ³	是	-
		32 包装小收尘		颗粒物	6.13	10	mg/m ³	是	-
		33 包装机大收	2016-11-24	颗粒物	6.77	10	mg/m ³	是	-
34 包装新加收	颗粒物	3.54		10	mg/m ³	是	-		
渤海新区	沧州中铁装备制造材料有限公司	09一期烧结-一	2016-11-15	颗粒物	13.7	30	mg/m ³	是	-
		10二期烧结-二	2016-11-16	颗粒物	19.1	30	mg/m ³	是	-
		11二期烧结-配	2016-11-17	颗粒物	13.3	30	mg/m ³	是	-
		12一期烧结-1# 烧结机机头烟气 排气筒	2016-11-15	氮氧化物	185	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	50	mg/m ³	是	-
		13一期烧结-1#	2016-11-16	颗粒物	9.4	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	180	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	180	mg/m ³	是	-
		15二期烧结-2#	2016-11-17	颗粒物	22.2	50	mg/m ³	是	-
		16二期烧结-3# 烧结机机头烟气 排气筒		颗粒物	13.4	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	194	300	mg/m ³	是	-
		17二期烧结-3#	2016-11-17	二氧化硫	6	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.6	50	mg/m ³	是	-
		18一期烧结-一	2016-11-15	颗粒物	21.1	30	mg/m ³	是	-
		19二期烧结-二	2016-11-16	颗粒物	19.3	30	mg/m ³	是	-
		20二期烧结-二	2016-11-17	颗粒物	16.1	30	mg/m ³	是	-
		21一期炼铁-1#	2016-11-16	颗粒物	10.6	30	mg/m ³	是	-
		22二期炼铁-2#		颗粒物	15.1	25	mg/m ³	是	-
		23二期炼铁-3#	2016-11-15	颗粒物	9.01	25	mg/m ³	是	-
		24一期炼铁-1#	2016-11-17	颗粒物	7.27	25	mg/m ³	是	-
		25二期炼铁-2#		颗粒物	2.78	25	mg/m ³	是	-
		26一期炼铁-1#	2016-11-16	颗粒物	1.51	25	mg/m ³	是	-
		27一期炼铁-2#		颗粒物	6.73	25	mg/m ³	是	-
		28二期炼铁-3#	2016-11-17	颗粒物	4.65	25	mg/m ³	是	-
		29二期炼铁-4#		颗粒物	5.31	25	mg/m ³	是	-
		30一期炼铁-1#	2016-11-16	颗粒物	5.61	25	mg/m ³	是	-
		31二期炼铁-2#	2016-11-15	颗粒物	18.6	25	mg/m ³	是	-
		32二期炼铁-3#		颗粒物	2.97	25	mg/m ³	是	-
		33一期炼钢-1#	2016-11-16	颗粒物	7.49	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.84	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		
		08重交沥青加热炉排气筒		颗粒物	41.3	120	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	180	400	mg/Nm ³	是	-		
				二氧化硫	<1	400	mg/Nm ³	是	-		
任丘市	河北建投任丘热电有限责任公司	#1机组	2016-11-22	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	5	35	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	28	50	mg/m ³	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		#2机组		烟尘	4	10	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	16	50	mg/m ³	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	01减压加热炉排气筒	2016-10-25	氮氧化物	62	240	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	4	400	mg/Nm ³	是	-		
		02常压加热炉排气筒		氮氧化物	154	240	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	4	400	mg/Nm ³	是	-		
		03CO炉（二催）排气筒		二氧化硫	35.5	400	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	119	400	mg/m ³	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		04余热锅炉（三催）排气筒		颗粒物	6.86	80	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	27	400	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	135	400	mg/m ³	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		05硫磺尾气焚烧炉排气筒		二氧化硫	28	960	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	8	240	mg/m ³	是	-		
		06连续重整加热炉排气筒		氮氧化物	102	240	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	7	400	mg/Nm ³	是	-		
		07脱沥青加热炉排气筒		氮氧化物	82	240	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	<1	400	mg/Nm ³	是	-		
		08沥青炉排气筒		氮氧化物	82	240	mg/m ³	是	-		
二氧化硫	5		400	mg/Nm ³	是	-					
09减粘加热炉排气筒	氮氧化物	151	240	mg/m ³	是	-					
	二氧化硫	6	400	mg/Nm ³	是	-					
10加氢1#加热炉排气筒	氮氧化物	120	240	mg/m ³	是	-					
	二氧化硫	5	400	mg/Nm ³	是	-					
11加氢2#加热炉排气筒	氮氧化物	72	240	mg/m ³	是	-					
	二氧化硫	<1	400	mg/Nm ³	是	-					
		1#二带加热炉	氮氧化物	34	300	mg/m ³	是	-			
			二氧化硫	11.5	150	mg/m ³	是	-			
		1#炼铁出铁口	颗粒物	3.9	20	mg/m ³	是	-			
			氮氧化物	11.5	300	mg/m ³	是	-			
		1#炼铁热风炉	二氧化硫	5.9	80	mg/m ³	是	-			
			颗粒物	3.7	20	mg/m ³	是	-			
		1#球团炉顶	氮氧化物	4.3	300	mg/m ³	是	-			
			二氧化硫	17.16	180	mg/m ³	是	-			
		1#三带加热炉	颗粒物	8.9	40	mg/m ³	是	-			
			氮氧化物	23.1	300	mg/m ³	是	-			
						二氧化硫	15.1	150	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		2016-11-10	颗粒物	5.4	20	mg/m ³	是	-			
		2#、3#高炉槽下		颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	-			
		2#、3#烧结机尾		颗粒物	10.6	30	mg/m ³	是	-			
		2#二带加热炉		氮氧化物	27.6	300	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	17.7	150	mg/m ³	是	-			
		2#炼铁出铁口		颗粒物	4.1	20	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是	-			
		2#炼铁热风炉		氮氧化物	13.3	300	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	2.9	80	mg/m ³	是	-			
		2#三带加热炉		颗粒物	4.1	20	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	23.8	300	mg/m ³	是	-			
		2#烧结冷抽烟道		二氧化硫	10.4	150	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-			
		2#烧结主抽烟道		颗粒物	10.7	30	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	61.5	300	mg/m ³	是	-			
		白灰成品		二氧化硫	117.3	180	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	16.3	40	mg/m ³	是	-			
		白灰上料		颗粒物	8.7	20	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	8.5	20	mg/m ³	是	-			
		白灰原料		颗粒物	6.3	20	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-			
		炼钢二次除尘		颗粒物	8.9	50	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	10.8	50	mg/m ³	是	-			
		炼钢转炉2#二文		颗粒物	10.4	25	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	9.4	25	mg/m ³	是	-			
		炼钢转炉3#二文		颗粒物	9.4	25	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	11.5	25	mg/m ³	是	-			
					1#0G法湿式净化		颗粒物	6.8	20	mg/m ³	是	-
					1#36米平台除尘		颗粒物	8.5	20	mg/m ³	是	-
					1#白灰竖窑		氮氧化物	19.9	400	mg/m ³	是	-
							二氧化硫	5.03	80	mg/m ³	是	-
1#二次除尘	颗粒物		5.9		30		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		7.5		20		mg/m ³	是	-			
1#高炉槽上除尘	颗粒物		8.6		25		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		8.1		25		mg/m ³	是	-			
1#高炉槽下除尘	颗粒物		9.4		25		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		7.8		30		mg/m ³	是	-			
1#高炉出铁场	颗粒物		9.3		30		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		7.8		30		mg/m ³	是	-			
1#球团成品	氮氧化物		109.06		300		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫		<3		180		mg/m ³	是	-			
1#球团膨润土	颗粒物		7.6		40		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		13.5		300		mg/m ³	是	-			
1#球团窑尾静电除尘	二氧化硫		<3		80		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		3.2		20		mg/m ³	是	-			
1#热风炉	颗粒物		10.2		20		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		181		300		mg/m ³	是	-			
1#散装料除尘	二氧化硫		20		180		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		19.7		40		mg/m ³	是	-			
1#脱硫塔	颗粒物		7.3		25		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		7.5		25		mg/m ³	是	-			
1080高炉1#喷煤	颗粒物		7.3		25		mg/m ³	是	-			
1080高炉2#喷煤	颗粒物		7.5		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
霸州市	河北前进钢铁集团有限公司	2#0G法湿式净化	2016-10-13	颗粒物	6.9	20	mg/m ³	是	-
		2#36米平台		颗粒物	8.7	20	mg/m ³	是	-
		2#白灰竖窑		氮氧化物	15.9	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7.4	80	mg/m ³	是	-
		2#二次除尘		颗粒物	5.3	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.7	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下		颗粒物	8.4	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	8.6	25	mg/m ³	是	-
		2#球团成品仓除		颗粒物	7.5	30	mg/m ³	是	-
		2#热风炉		氮氧化物	9.8	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5.7	80	mg/m ³	是	-
		2#散装料除尘		颗粒物	2.9	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
		2#脱硫塔		氮氧化物	197.8	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.6	180	mg/m ³	是	-
		3#0G法湿式净化		颗粒物	15.6	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.1	20	mg/m ³	是	-
		3#二次除尘		颗粒物	7.8	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉槽下		颗粒物	7.8	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	8.3	25	mg/m ³	是	-
		3#热风炉		氮氧化物	8.3	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-
		3#散装料除尘		颗粒物	3.5	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.1	20	mg/m ³	是	-
		3#脱硫塔		氮氧化物	178.8	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22.9	180	mg/m ³	是	-
		4#0G法湿式净化		颗粒物	19.4	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6.8	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	7.9	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽除尘		颗粒物	8.3	25	mg/m ³	是	-
		4#热风炉		氮氧化物	10.2	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-
		4#脱硫塔		颗粒物	3.5	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	156.8	300	mg/m ³	是	-
		450高炉1#喷煤		二氧化硫	5.7	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.9	40	mg/m ³	是	-
		450高炉2#喷煤		颗粒物	6.6	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁场		颗粒物	6.8	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽除尘		颗粒物	8.2	25	mg/m ³	是	-
		5#热风炉		颗粒物	7.7	25	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	8.7	300	mg/m ³	是	-
		白灰回转窑成品		二氧化硫	31	80	mg/m ³	是	-
颗粒物	3.8		20	mg/m ³	是	-			
白灰回转窑上料	颗粒物	8.5	20	mg/m ³	是	-			
白灰竖窑成品	颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-			
白灰竖窑上料	颗粒物	6.9	20	mg/m ³	是	-			
白灰窑尾	颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	28.1	400	mg/m ³	是	-			
		二氧化硫	<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
				颗粒物	8.7	30	mg/m ³	是	-
		斗提除尘		颗粒物	7.2	30	mg/m ³	是	-
		焦炭东除尘		颗粒物	8.3	25	mg/m ³	是	-
		炼钢4#转炉二次		颗粒物	8.2	20	mg/m ³	是	-
		炼铁1#高炉罐位		颗粒物	8.5	25	mg/m ³	是	-
		炼铁2#、3#高炉		颗粒物	7.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁4#高炉罐位		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉罐位		颗粒物	7.8	25	mg/m ³	是	-
		炼铁焦炭上料		颗粒物	8.9	25	mg/m ³	是	-
		料场南除尘		颗粒物	8.8	25	mg/m ³	是	-
		球团环冷除尘		颗粒物	6.8	30	mg/m ³	是	-
		烧结白灰破碎		颗粒物	7.9	30	mg/m ³	是	-
		烧结混合料转运		颗粒物	8.6	30	mg/m ³	是	-
		烧结机尾		颗粒物	11.8	30	mg/m ³	是	-
		烧结筛分		颗粒物	8.7	30	mg/m ³	是	-
		烧结原料		颗粒物	10.3	30	mg/m ³	是	-
		轧二加热炉		氮氧化物	8.7	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	150	mg/m ³	是	-
		轧二精轧除尘		颗粒物	3.4	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.5	30	mg/m ³	是	-
		轧三加热炉		氮氧化物	7.3	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4.1	150	mg/m ³	是	-
		轧三精轧除尘		颗粒物	2.9	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.8	30	mg/m ³	是	-
		轧一加热炉		氮氧化物	9.9	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	150	mg/m ³	是	-
		轧一精轧除尘		颗粒物	2.9	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.4	30	mg/m ³	是	-
		中宽带加热炉		氮氧化物	7.2	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	150	mg/m ³	是	-
		中宽带精轧除尘		颗粒物	2.8	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.2	30	mg/m ³	是	-
三河市	三河发电有限责任公司	1#机组	2016-11-9	烟尘	2	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.89	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	25	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.003	0.03	mg/m ³	是	-
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		2#机组	2016-12-4	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		3#机组	2016-12-4	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		4#机组	2016-11-9	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m ³	是	-
氮氧化物	27			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
				林格曼黑度	<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	2016-10-17	二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	87	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
衡水经济开发区	河北衡丰发电有限责任公司	1#机组	2016-12-27	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	21	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
衡水经济开发区	衡水恒兴发电有限责任公司	3#机组	2016-12-23	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		4#机组		烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	31	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-