

表7：2017年11月山西省危险废物国家重点监控企业(废气)监督性监测结果

行政区(市)	行政区(县区)	控制级别	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	实测浓度(mg/m ³)	折算浓度(mg/m ³)	标准限值(mg/m ³)	排放单位	是否达标	超标倍数
太原市	迎泽区	危废国控	太原市同舟能源有限公司	城市环境卫生管理	1#333吨/天生活垃圾焚烧炉	生活垃圾焚烧污染控制标准	2017/11/8	二氧化硫	33.2	42	100	mg/m ³	是	
								氮氧化物	172	218	300	mg/m ³	是	
								汞及化合物	<0.0042	<0.0042	0.05	mg/m ³	是	
								镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.00005	0.000056	0.1	mg/m ³	是	
								颗粒物	18.9	23.9	30	mg/m ³	是	
								一氧化碳	41.2	52.2	100	mg/m ³	是	
								锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.015	0.0168	1	mg/m ³	是	
					氯化氢			14.8	20.6	60	mg/m ³	是		
					二氧化硫			22	25.9	100	mg/m ³	是		
					氮氧化物			204	240	300	mg/m ³	是		
					汞及化合物			<0.0042	<0.0042	0.05	mg/m ³	是		
					镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)			0.000078	0.00009	0.1	mg/m ³	是		
					颗粒物			7.33	8.62	30	mg/m ³	是		
					一氧化碳			19.5	22.9	100	mg/m ³	是		
锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.00902	0.0104	1	mg/m ³	是									
氯化氢	13.3	15.1	60	mg/m ³	是									
太原市	尖草坪区	危废国控	山西太钢不锈钢股份有限公司	炼钢	2#1080吨锅炉	火电厂大气污染物排放标准	2017/11/21	烟尘	3.26	3.09	20	mg/m ³	是	
								二氧化硫	21.9	20.8	200	mg/m ³	是	
								氮氧化物	30.1	28.6	100	mg/m ³	是	
								汞及化合物	<0.0042	<0.0042	0.03	mg/m ³	是	
					林格曼黑度			<1	<1	1	级	是		
					二氧化硫			65.6	65.6	200	mg/m ³	是		
					氮氧化物			111	111	300	mg/m ³	是		
					颗粒物			10.6	10.6	50	mg/m ³	是		
氟化物	1.02	1.02	4	mg/m ³	是									
太原市	古交市	危废国控	山西西山煤气化有限责任公司焦化一厂	炼焦	15吨煤气锅炉	锅炉大气污染物排放标准	2017/11/25	二氧化硫	10.6	11	100	mg/m ³	是	
								氮氧化物	75.9	78.8	400	mg/m ³	是	
								林格曼黑度	<1	<1	1	级	是	
								颗粒物	6.07	6.3	30	mg/m ³	是	
					二氧化硫			35.6	35.6	50	mg/m ³	是		
					氮氧化物			304	304	500	mg/m ³	是		
					颗粒物			12.8	12.8	30	mg/m ³	是		
					二氧化硫			<4	<4	50	mg/m ³	是		
					颗粒物			14.8	14.8	50	mg/m ³	是		
					二氧化硫			<4	<4	100	mg/m ³	是		
					苯并(A)芘			<0.002	<0.002	0.3	μg/m ³	是		
					颗粒物			16.8	16.8	50	mg/m ³	是		
大同市	广灵县	危废国控	广灵金隅水泥有限公司	水泥制造	窑尾	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准	2017/11/1	二噁英类	0.0026	0.0026	0.1	ng TEQ/m ³	是	

大同市	大同市经济技术开发区	危废国控	国药集团威奇达药业有限公司	化学药品原料药制造	焚烧炉烟气排放口	危险废物焚烧污染控制标准	2017/11/20	烟尘	33.1	33.2	80	mg/m3	是						
								二氧化硫	36.7	36.8	300	mg/m3	是						
								氮氧化物	141	141	500	mg/m3	是						
								林格曼黑度	<1	<1	1	级	是						
								一氧化碳	30.7	30.8	80	mg/m3	是						
晋城市	城 区	危废国控	富晋精密工业(晋城)有限公司	其他通信设备制造	回焊炉排气筒	大气污染物综合排放标准	2017/11/16	二氧化硫	<15	<15	550	mg/m3	是						
								甲醛	1.29	1.29	25	mg/m3	是						
								氮氧化物	<3	<3	240	mg/m3	是						
								汞及化合物	<0.0025	<0.0025	0.012	mg/m3	是						
								锡及化合物	<0.002	<0.002	8.5	mg/m3	是						
								非甲烷总烃	4.91	4.91	120	mg/m3	是						
								氨	3.68	3.76	10	mg/m3	是						
晋城市	陵川县	危废国控	陵川金隅水泥有限公司	水泥制造	回转窑窑尾	水泥工业大气污染物排放标准	2017/11/15	二氧化硫	23	23	200	mg/m3	是						
								氮氧化物	204	208	400	mg/m3	是						
								汞及化合物	0.000073	0.000075	0.05	mg/m3	是						
								颗粒物	15.9	16.2	30	mg/m3	是						
								氟化物	0.43	0.44	5	mg/m3	是						
								氟化氢	0.47	0.47	1	mg/m3	是						
					氯化氢	7.78		7.78	10	mg/m3	是								
					铊、镉、铅、砷及其化合物(以Tl+Cd+Pb+As计)	0.00908		0.00908	1	mg/m3	是								
					铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物	0.0411		0.0411	0.5	mg/m3	是								
					氨	1.45		1.45		mg/m3									
					硫化氢	0.318		0.318		mg/m3									
					运城市	临猗县		危废国控	山西阳煤丰喜肥业(集团)有限责任公司临猗分公司	氮肥制造	130、220、2台75t/h锅炉总排口	火电厂大气污染物排放标准	2017/11/7	汞及化合物	0.0115	0.0118	0.03	mg/m3	是
														烟尘	10.7	12.2	30	mg/m3	是
2017/11/16	二氧化硫	11	12	200			mg/m3						是						
	氮氧化物	42	48	200			mg/m3						是						
	林格曼黑度	<1	<1	1			级						是						
氨	779	779		mg/m3															
2017/11/7	汞及化合物	0.0092	0.011	0.03			mg/m3				是								
	2017/11/16	烟尘	13.6	16.8			30				mg/m3	是							
		二氧化硫	54	67			200				mg/m3	是							
		氮氧化物	55	68			100				mg/m3	是							
		林格曼黑度	<1	<1	1	级	是												
三废混燃炉	火电厂大气污染物排放标准	2017/11/16	氨	779	779		mg/m3												
			硫化氢	0.318	0.318		mg/m3												
尿素放空管	恶臭污染物排放标准	2017/11/7	氨	1.45	1.45		mg/m3												
			硫化氢	0.318	0.318		mg/m3												
			汞及化合物	0.0115	0.0118	0.03	mg/m3	是											

运城市	永济市	危废国控	山西华圣铝业有 限公司	铝冶炼	焙烧炉排气筒	铝工业污染物排放标准	2017/11/17	二氧化硫	128	128	400	mg/m3	是	
								颗粒物	9.13	9.13	30	mg/m3	是	
								氟化物	0.081	0.081	3	mg/m3	是	
								沥青烟	2.76	2.76	20	mg/m3	是	
								颗粒物	10.2	10.2	50	mg/m3	是	
								颗粒物	10	10	50	mg/m3	是	
								沥青烟	4.28	4.28	20	mg/m3	是	
								二氧化硫	53	53	200	mg/m3	是	
								颗粒物	6.32	6.32	20	mg/m3	是	
								氟化物	0.109	0.109	3	mg/m3	是	
								二氧化硫	50	50	200	mg/m3	是	
								颗粒物	8.36	8.36	20	mg/m3	是	
								氟化物	0.096	0.096	3	mg/m3	是	
								二氧化硫	51	51	200	mg/m3	是	
								颗粒物	6.6	6.6	20	mg/m3	是	
								氟化物	0.115	0.115	3	mg/m3	是	
								二氧化硫	53	53	200	mg/m3	是	
								颗粒物	9.04	9.04	20	mg/m3	是	
								氟化物	0.104	0.104	3	mg/m3	是	
								二氧化硫	49	49	200	mg/m3	是	
颗粒物	8.55	8.55	20	mg/m3	是									
氟化物	0.094	0.094	3	mg/m3	是									
二氧化硫	52	52	200	mg/m3	是									
颗粒物	8.79	8.79	20	mg/m3	是									
氟化物	0.119	0.119	3	mg/m3	是									
颗粒物	8.27	8.27	50	mg/m3	是									
颗粒物	7.52	7.52	50	mg/m3	是									
沥青烟	3.86	3.86	20	mg/m3	是									
颗粒物	9.92	9.92	50	mg/m3	是									
颗粒物	9.5	9.5	50	mg/m3	是									
颗粒物	10.1	10.1	50	mg/m3	是									
运城市	河津市	危废国控	山西华泽铝电有 限公司	铝冶炼	3#1056t/h锅炉脱硫设施	火电厂大气污染物排放标 准	2017/11/8	汞及化合物	0.0075	0.0081	0.03	mg/m3	是	

临汾市	曲沃县	危废国控	山西立恒钢铁集团股份有限公司	炼铁	东区1#2#高炉热风炉烟囱	炼铁工业大气污染物排放标准	2017/11/5	二氧化硫	39	39	100	mg/m3	是	
					东区1#2#烧结机机头排气筒	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准		氮氧化物	28	28	300	mg/m3	是	
					东区1#线加热炉(空气)排气筒	轧钢工业大气污染物排放标准		颗粒物	7.81	7.81	15	mg/m3	是	
					东区1#线加热炉(煤气)排气筒			二氧化硫	74	74	180	mg/m3	是	
					东区2#A线加热炉(空气)排气筒			氮氧化物	128	128	300	mg/m3	是	
					东区2#A线加热炉(煤气)排气筒			颗粒物	16.5	16.5	40	mg/m3	是	
					东区2#B线加热炉(空气)排气筒			氟化物	1.32	1.32	4	mg/m3	是	
					东区2#B线加热炉(煤气)排气筒			二氧化硫	22	22	150	mg/m3	是	
					东区3#0#高炉热风炉			炼铁工业大气污染物排放标准	氮氧化物	19	20	300	mg/m3	是
					东区3#4#烧结机机头排气筒			钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	颗粒物	7.88	8.08	15	mg/m3	是
					西区75t/h燃气锅炉烟囱	火电厂大气污染物排放标准		二氧化硫	56	50	150	mg/m3	是	
					西区煤气加热炉1#出口	轧钢工业大气污染物排放标准		氮氧化物	31	28	300	mg/m3	是	
					西区煤气加热炉2#出口			颗粒物	7.47	6.7	15	mg/m3	是	
					西区三期1#热风炉	炼铁工业大气污染物排放标准		二氧化硫	18	36	150	mg/m3	是	
					西区三期2#热风炉			氮氧化物	16	31	300	mg/m3	是	
					西区三期烧结机机头	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准		颗粒物	4.31	8.47	15	mg/m3	是	
								二氧化硫	58	100	150	mg/m3	是	
								氮氧化物	34	59	300	mg/m3	是	
								颗粒物	4.04	7.03	15	mg/m3	是	
								二氧化硫	20	29	150	mg/m3	是	
								氮氧化物	33	49	300	mg/m3	是	
								颗粒物	5.75	8.41	15	mg/m3	是	
								二氧化硫	106	94	150	mg/m3	是	
								氮氧化物	45	40	300	mg/m3	是	
								颗粒物	8.64	7.7	15	mg/m3	是	
								二氧化硫	30	30	100	mg/m3	是	
								氮氧化物	32	32	300	mg/m3	是	
								颗粒物	11.2	11.2	15	mg/m3	是	
								二氧化硫	77	77	180	mg/m3	是	
								氮氧化物	121	121	300	mg/m3	是	
								颗粒物	15	15	40	mg/m3	是	
								氟化物	1.13	1.13	4	mg/m3	是	
								烟尘	7.78	9.15	10	mg/m3	是	
								二氧化硫	23	27	100	mg/m3	是	
								氮氧化物	37	44	200	mg/m3	是	
								林格曼黑度	<1	<1	1	级	是	
								二氧化硫	13	11	150	mg/m3	是	
								氮氧化物	83	69	300	mg/m3	是	
								颗粒物	8.49	7.11	15	mg/m3	是	
								二氧化硫	20	17	150	mg/m3	是	
		氮氧化物	87	72	300	mg/m3	是							
		颗粒物	10.6	8.73	15	mg/m3	是							
		二氧化硫	43	43	100	mg/m3	是							
		氮氧化物	28	28	300	mg/m3	是							
		颗粒物	10.1	10.1	15	mg/m3	是							
		二氧化硫	31	31	100	mg/m3	是							
		氮氧化物	25	25	300	mg/m3	是							
		颗粒物	10.8	10.8	15	mg/m3	是							
		二氧化硫	82	82	180	mg/m3	是							
		氮氧化物	133	133	300	mg/m3	是							
		颗粒物	20.1	20.1	40	mg/m3	是							
		氟化物	1.4	1.4	4	mg/m3	是							

临汾市	襄汾县	危废国控	临汾万鑫达焦化有限责任公司	炼焦	炼焦化学工业污染物排放标准	2017/11/4	二厂地面站出焦	二氧化硫	26	26	50	mg/m3	是								
							二厂机焦炉烟囱	颗粒物	13.3	13.3	50	mg/m3	是								
								二氧化硫	18	18	50	mg/m3	是								
							三厂粗苯管式炉	氮氧化物	88	88	500	mg/m3	是								
								颗粒物	9.25	9.25	30	mg/m3	是								
							三厂地面站出焦	二氧化硫	38	38	50	mg/m3	是								
								氮氧化物	43	43	200	mg/m3	是								
							三厂机焦炉烟囱	颗粒物	18.2	18.2	30	mg/m3	是								
								二氧化硫	20	20	50	mg/m3	是								
							三厂精煤破碎	颗粒物	13	13	50	mg/m3	是								
								二氧化硫	26	26	50	mg/m3	是								
							一厂粗苯管式炉	氮氧化物	109	109	500	mg/m3	是								
								颗粒物	12.7	12.7	30	mg/m3	是								
							一厂地面站出焦	颗粒物	9.93	9.93	30	mg/m3	是								
二氧化硫	15	15	50	mg/m3	是																
一厂机焦炉烟囱	氮氧化物	56	56	200	mg/m3	是															
	颗粒物	6.21	6.21	30	mg/m3	是															
一厂精煤破碎	二氧化硫	17	17	50	mg/m3	是															
	颗粒物	12.7	12.7	50	mg/m3	是															
临汾市	襄汾县	危废国控	山西光大焦化气源有限公司	炼焦	炼焦化学工业污染物排放标准	2017/11/4	1#60万吨/年机焦炉烟囱	二氧化硫	23	23	50	mg/m3	是								
							1#地面站推焦排气筒	氮氧化物	101	101	500	mg/m3	是								
								颗粒物	14.6	14.6	30	mg/m3	是								
							2#90万吨/年机焦炉烟囱	二氧化硫	41	41	50	mg/m3	是								
								颗粒物	15.5	15.5	50	mg/m3	是								
							2#粗苯管式炉排气筒	二氧化硫	24	24	50	mg/m3	是								
								氮氧化物	143	143	500	mg/m3	是								
							2#地面站推焦排气筒	颗粒物	13.3	13.3	30	mg/m3	是								
								二氧化硫	15	15	50	mg/m3	是								
							出焦地面站排气筒	氮氧化物	54	54	200	mg/m3	是								
								颗粒物	4.75	4.75	30	mg/m3	是								
							临汾市	襄汾县	危废国控	襄汾县星原钢铁集团有限公司焦化厂	炼焦	炼焦化学工业污染物排放标准	2017/11/4	粗苯管式炉排气筒	二氧化硫	21	21	50	mg/m3	是	
														机焦炉烟囱	颗粒物	18.4	18.4	50	mg/m3	是	
															二氧化硫	46	46	50	mg/m3	是	
装煤地面站排气筒	颗粒物	23.3	23.3	50	mg/m3	是															
	二氧化硫	20	20	50	mg/m3	是															
氮氧化物	30	30	200	mg/m3	是																
颗粒物	13.3	13.3	30	mg/m3	是																
二氧化硫	26	26	50	mg/m3	是																
氮氧化物	35	35	500	mg/m3	是																
颗粒物	13	13	30	mg/m3	是																
二氧化硫	85	85	100	mg/m3	是																
颗粒物	21.4	21.4	50	mg/m3	是																

临汾市	古 县	危废国控	古县晋豫焦化有 限责任公司	炼焦	地面站排气筒（出焦）	炼焦化学工业污染物排放 标准	2017/11/3	二氧化硫	40	40	50	mg/m3	是					
					地面站排气筒（装煤）			颗粒物	17.4	17.4	50	mg/m3	是					
					机焦炉烟囱			二氧化硫	84	84	100	mg/m3	是					
								苯并(A)芘	0.036	0.036	0.3	μg/m3	是					
								颗粒物	18.8	18.8	50	mg/m3	是					
								二氧化硫	26	26	50	mg/m3	是					
								氮氧化物	118	118	500	mg/m3	是					
临汾市	古 县	危废国控	古县正泰煤气化 有限公司	炼焦	出焦排气筒	炼焦化学工业污染物排放 标准	2017/11/3	颗粒物	13.9	13.9	30	mg/m3	是					
					焦炉烟囱			二氧化硫	33	33	50	mg/m3	是					
								氮氧化物	131	131	500	mg/m3	是					
								颗粒物	15.1	15.1	50	mg/m3	是					
					装煤排气筒			二氧化硫	27	27	50	mg/m3	是					
								苯并(A)芘	0.008	0.008	0.3	μg/m3	是					
								颗粒物	10.2	10.2	30	mg/m3	是					
临汾市	安泽县	危废国控	山西永鑫煤焦化 有限责任公司	炼焦	二期1#地面站出焦排气筒	炼焦化学工业污染物排放 标准	2017/11/3	二氧化硫	37	37	100	mg/m3	是					
					二期1#地面站装煤排气筒			苯并(A)芘	0.007	0.007	0.3	μg/m3	是					
					二期2#地面站出焦排气筒			颗粒物	19.1	19.1	50	mg/m3	是					
								二氧化硫	28	28	50	mg/m3	是					
					二期2#地面站装煤排气筒			二氧化硫	49	49	100	mg/m3	是					
								苯并(A)芘	0.075	0.075	0.3	μg/m3	是					
					二期焦炉烟囱			颗粒物	13.8	13.8	50	mg/m3	是					
								二氧化硫	24	24	50	mg/m3	是					
								氮氧化物	135	135	500	mg/m3	是					
					甲醇厂75t/h燃煤锅炉			颗粒物	14.5	14.5	30	mg/m3	是					
								烟尘	8.24	18.2	30	mg/m3	是					
								二氧化硫	20	43	200	mg/m3	是					
						氮氧化物	42	92	200	mg/m3	是							
						林格曼黑度	<1	<1	1	级	是							
					临汾市	侯马市	危废国控	侯马北铜铜业有 限公司	铜冶炼	120米烟囱(50T阳极炉、 100T阳极炉共用)	大气污染物综合排放标准	2017/11/20	镉及化合物	0.0111	0.0279	0.85	mg/m3	是
										80米尾气烟囱(熔炼炉、吹 炼炉共用)	铜、镍、钴工业污染物排 放标准		颗粒物	17.4	43.9	80	mg/m3	是
											氟化物		1.12	2.83	3	mg/m3	是	
										大气污染物综合排放标准	二氧化硫		34	85	400	mg/m3	是	
											氮氧化物		42	105		mg/m3		
										铜、镍、钴工业污染物排 放标准	镉及化合物		0.000012	0.00002	0.85	mg/m3	是	
											颗粒物		13.7	23.5	80	mg/m3	是	
氟化物	1.35	2.31	3	mg/m3							是							
二氧化硫	121	208	400	mg/m3							是							
													氮氧化物	16	27		mg/m3	

吕梁市	柳林县	危废国控	山西福龙煤化有限公司	其他煤炭采选	地面站排放筒	炼焦化学工业污染物排放标准	2017/11/14	二氧化硫	53	53	100	mg/m3	是	
					脱硫塔烟囱出口		2017/11/27	苯并(A)芘	0.186	0.186	0.3	μg/m3	是	
吕梁市	中阳县	危废国控	山西中阳钢铁有限公司	炼钢	二期硫铵干燥结晶1#排气筒	炼焦化学工业污染物排放标准	2017/11/28	颗粒物	25.6	25.6	50	mg/m3	是	
					二期硫铵干燥结晶2#排气筒			二氧化硫	33	33	50	mg/m3	是	
吕梁市	交口县	危废国控	交口天马能源实业有限公司	炼焦	导烟车排气筒	炼焦化学工业污染物排放标准	2017/11/22	氮氧化物	0	0	500	mg/m3	是	
								二期装煤	颗粒物	21	21	30	mg/m3	是
吕梁市	交口县	危废国控	交口县旺庄生铁有限责任公司	其他煤炭采选	一期硫铵干燥结晶排放筒	炼焦化学工业污染物排放标准	2017/11/28	氨	25.4	25.4	30	mg/m3	是	
					二期装煤			颗粒物	21.2	21.2	80	mg/m3	是	
吕梁市	交口县	危废国控	交口县旺庄生铁有限责任公司	其他煤炭采选	地面站排气筒	炼焦化学工业污染物排放标准	2017/11/21	氨	23.5	23.5	30	mg/m3	是	
					焦炉烟囱			颗粒物	19.9	19.9	80	mg/m3	是	
吕梁市	交口县	危废国控	山西华瑞煤业有限公司	炼焦	地面站排气筒	炼焦化学工业污染物排放标准	2017/11/21	二氧化硫	21	21	100	mg/m3	是	
					焦炉烟气脱硫塔			颗粒物	21.5	21.5	50	mg/m3	是	
吕梁市	孝义市	危废国控	山西东义煤电铝集团晋茂煤化工有限公司	炼焦	锅炉	锅炉大气污染物排放标准	2017/11/16	氨	24	24	30	mg/m3	是	
					焦炉烟囱			颗粒物	22.3	22.3	80	mg/m3	是	
吕梁市	孝义市	危废国控	孝义市金岩电力煤化工有限公司(机焦一厂)	炼焦	地面站烟囱(推焦)	炼焦化学工业污染物排放标准	2017/11/6	二氧化硫	23	23	100	mg/m3	是	
					地面站烟囱(装煤)			苯并(A)芘	0.218	0.218	0.3	μg/m3	是	
吕梁市	孝义市	危废国控	孝义市金岩电力煤化工有限公司(机焦一厂)	炼焦	焦炉烟囱	炼焦化学工业污染物排放标准	2017/11/6	颗粒物	22.9	22.9	50	mg/m3	是	
					焦炉烟囱			二氧化硫	66	66	100	mg/m3	是	
吕梁市	孝义市	危废国控	孝义市金岩电力煤化工有限公司(机焦一厂)	炼焦	焦炉烟囱	炼焦化学工业污染物排放标准	2017/11/6	苯并(A)芘	0.193	0.193	0.3	μg/m3	是	
					焦炉烟囱			颗粒物	26.6	26.6	50	mg/m3	是	
吕梁市	孝义市	危废国控	孝义市金岩电力煤化工有限公司(机焦一厂)	炼焦	焦炉烟囱	炼焦化学工业污染物排放标准	2017/11/6	氮氧化物	414	414	500	mg/m3	是	
					焦炉烟囱			颗粒物	17.6	17.6	30	mg/m3	是	
吕梁市	孝义市	危废国控	孝义市金岩电力煤化工有限公司(机焦一厂)	炼焦	焦炉烟囱	炼焦化学工业污染物排放标准	2017/11/6	二氧化硫	41	41	100	mg/m3	是	
					焦炉烟囱			苯并(A)芘	0.18	0.18	0.3	μg/m3	是	
吕梁市	孝义市	危废国控	孝义市金岩电力煤化工有限公司(机焦一厂)	炼焦	焦炉烟囱	炼焦化学工业污染物排放标准	2017/11/6	颗粒物	27.8	27.8	50	mg/m3	是	
					焦炉烟囱			二氧化硫	39	39	50	mg/m3	是	
吕梁市	孝义市	危废国控	孝义市金岩电力煤化工有限公司(机焦一厂)	炼焦	焦炉烟囱	炼焦化学工业污染物排放标准	2017/11/6	氮氧化物	347	347	500	mg/m3	是	
					焦炉烟囱			颗粒物	13.2	13.2	30	mg/m3	是	
吕梁市	孝义市	危废国控	孝义市金岩电力煤化工有限公司(机焦一厂)	炼焦	焦炉烟囱	炼焦化学工业污染物排放标准	2017/11/6	二氧化硫	9	20	100	mg/m3	是	
					焦炉烟囱			氮氧化物	150	317	400	mg/m3	是	
吕梁市	孝义市	危废国控	孝义市金岩电力煤化工有限公司(机焦一厂)	炼焦	焦炉烟囱	炼焦化学工业污染物排放标准	2017/11/6	林格曼黑度	1	1	1	级	是	
					焦炉烟囱			颗粒物	13.9	29.4	30	mg/m3	是	
吕梁市	孝义市	危废国控	孝义市金岩电力煤化工有限公司(机焦一厂)	炼焦	焦炉烟囱	炼焦化学工业污染物排放标准	2017/11/6	二氧化硫	15	15	50	mg/m3	是	
					焦炉烟囱			氮氧化物	357	357	500	mg/m3	是	
吕梁市	孝义市	危废国控	孝义市金岩电力煤化工有限公司(机焦一厂)	炼焦	焦炉烟囱	炼焦化学工业污染物排放标准	2017/11/6	颗粒物	23.2	23.2	30	mg/m3	是	
					焦炉烟囱			颗粒物	23.2	23.2	30	mg/m3	是	
签发:						审核:						第 页/共 页		