2017年第一季度危险废物国控企业废气主要污染物监督性监测结果

ZU11				四1工工业					
区县	企业名称	监测点位	<u> </u>	监测项目	排放浓度	<u> 称准限值</u>	排放单位	是否达标	超标倍数
				锰及其化合	0 000=		/ 2		
				物(以锰	0.0927	_	mg/m^3	_	_
				计)					
				铜及其化合			, -		
				物(以铜	0.00246	_	mg/m^3	=	=
				计)					
				铬及其化合	0.01	_	mg/m^3	_	_
				物	0.01		mg/ m		
	河北中润			氯化氢	0.32	70	mg/m^3	是	=
栾城县	生态环保		2017-3-1	氟化氢	<0.06	7	mg/m^3	是	_
	有限公司	炉		烟尘	17	80	mg/m^3	是	_
				砷、镍及其	0.022	1	mg/m^3	是	_
				化合物	0.022	1	mg/ m		
				二氧化硫	5	300	${\rm mg/m^3}$	是	_
				氮氧化物	63	500	mg/m^3	是	_
				铅及化合物	0. 1	1	mg/m^3	是	_
				镉及化合物	0.00214	0.1	mg/m^3	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	_
				氟化物	0.12	_	mg/m^3	-	-
		1#常减		氮氧化物	14	400	mg/m^3	是	_
		压加热		二氧化硫	6	400	mg/m^3	是	-
		1#常减		氮氧化物	19	400	$\mathrm{mg/m^3}$	是	_
		压加热		二氧化硫	8	400	mg/m^3	是	_
		100万t/		氮氧化物	13	400	mg/m^3	是	=
		年加氢		二氧化硫	4	400	mg/m^3	是	=
		2#常减		氮氧化物	16	400	mg/m^3	是	-
		压加热		二氧化硫	6	400	mg/m^3	是	-
		220万吨		二氧化硫	68	550	mg/m^3	是	_
		/年催化		氮氧化物	8	240	mg/m^3	是	_
		260万吨		氮氧化物	4	400	mg/m^3	是	-
		/年柴油		二氧化硫	58	400	mg/m^3	是	_
		3万吨硫		二氧化硫	74	960	mg/m^3	是	_
		磺吸收		氮氧化物	8	240	mg/m^3	是	_
		装置尾		颗粒物	13	120	mg/m^3	是	
				烟尘	50	65	mg/m^3	是	_
		42单元		二氧化硫	18	200	mg/m^3	是	_
		废液焚		氮氧化物	80	500	mg/m^3	是	-
		烧炉		林格曼黑度	<1	1	级	是	_
		8万吨/		二氧化硫	80	960	mg/m^3	是	_
		年硫磺		氮氧化物	7	240	mg/m^3	是	=
		回收尾		颗粒物	21	120	mg/m^3	是	=
	山田ナル	Szorb加		氮氧化物	5	400	mg/m^3	是	-
	中国石油	热炉		二氧化硫	54	400	mg/m^3	是	=
幸1小子	化工股份	,//	0017 0 1	<u></u> 氨	0. 29	2. 3	mg/m^3	是	_
藁城市	有限公司	UG-	2017-3-1	烟尘	7	10	mg/m^3	是	_
	石家庄炼	130/3.8		林格曼黑度	<1	1	级	是	_
	化分公司	2-M12		氮氧化物	9	100	mg/m^3	是	_
				二氧化硫	16	35	mg/m^3	是	_
1	1		ı	— F(107)II	10	- 55	0/ 111	~	

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
<u> </u>	北北山林	胺肟化	III.(X) [179]	шкууд	JIFAKYK/X	が正成国	777从十世	是日之你	但你旧奴
		装置尾							
		气(化纤		氮氧化物	34	240	mg/m^3	是	_
		公司)							
		二制氢		氮氧化物	5	400	mg/m^3	是	=
		转化炉		二氧化硫	59	400	mg/m^3	是	_
		航煤加		<u></u> 氮氧化物	4	400	mg/m^3	是	_
		氢加热		二氧化硫	53	400	mg/m^3	是	_
		焦化加		<u></u>	4	400	mg/m	是	_
		热炉1#		二氧化硫	49	400	mg/m^3	是	_
		蜡油加		氮氧化物	16	400	mg/m^3	是	=
		氢加热		二氧化硫	7	400	mg/m^3	是	_
		连续重		<u></u> 氦氧化物	10	400	mg/m^3	是	=
		整方形		二氧化硫	4	400	mg/m^3	是	_
		连续重		氮氧化物	13	400	mg/m^3	是	
		整圆筒		二氧化硫	4	400	mg/m^3	是	_
		硫酸装		— 1 (13.9h	-	100		/C	
		置尾气		二氧化硫	52	400	mg/m^3	是	_
		(化纤公		14189.6			0,	/C	
		渣油加		氮氧化物	6	400	mg/m^3	是	ī
		氢加热		二氧化硫	36	400	mg/m^3	是	=
		150吨热		, , , = , , =			<u> </u>		
		轧部侧		颗粒物	6. 7	20	mg/m^3	是	=
		吸二次						, –	
		150吨热							
		轧部铁	2017-1-10	颗粒物	7. 5	20	mg/m^3	是	=
		水倒罐						, –	
		150转炉							
		二次尘		颗粒物	10. 1	20	mg/m^3	是	_
		顶吸							
		3200高							
		炉出铁		颗粒物	7.4	25	mg/m^3	是	_
		厂东	0017 1 E						
		3200高	2017-1-5						
		炉出铁		颗粒物	7. 5	25	${\rm mg/m^3}$	是	=
		厂西							
		3200立							
	唐山钢铁	方米高	2017-1-11	颗粒物	7.8	25	mg/m^3	是	_
	集团有限	炉矿槽							
路北区	亲团有限 责任公司			二氧化硫	48	180	mg/m^3	是	-
	(南区)	320平米		铅及化合物	0.035	0.7	mg/m^3	是	=
	(用位)	烧结机	2017-1-5	颗粒物	16.7	40	mg/m^3	是	_
		头		氟化物	<0.06	4	mg/m^3	是	-
				氮氧化物	179	300	mg/m^3	是	-
		360平米	2017-1-10	颗粒物	6 9	30		旦	
		烧结配	2017-1-10	枞似初	6.8	30	mg/m³	是	_
		360烧结		颗粒物	9.8	30	mg/m^3	是	
		机成品		不 火 个 工 个 了	9. 0	JU	IIIg/III	疋	_

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
		360烧结 机机尾	2017-1-5	颗粒物	12. 9	30	$\mathrm{mg/m^3}$	是	-
		55转炉 3#二次 尘		颗粒物	8	20	${\rm mg/m^3}$	是	-
				二氧化硫	13	150	mg/m^3	是	_
		二高线 加热炉		氮氧化物	29	300	mg/m^3	是	_
		NH 3/4/NT	2017-1-17	颗粒物	3.86	20	mg/m^3	是	=
		炼铁高 炉干煤		颗粒物	5. 5	25	mg/m^3	是	_
		分板工		铅及化合物	0.148	0.5	mg/m^3	是	_
	唐山风帆	硫酸雾 净化塔		硫酸雾	2. 14	5	mg/m^3	是	-
古冶区	宏文蓄电	铅粉工	2017-2-9	铅及化合物	0.12	0.5	mg/m^3	是	Ţ
	池有限公司	涂板工		铅及化合物	0.132	0.5	mg/m^3	是	=
		铸板工		铅及化合物	0.336	0.5	mg/m^3	是	-
		装配工		铅及化合物	0.262	0.5	mg/m^3	是	_
		1号退火		氮氧化物	99	300	mg/m^3	是	
	唐山宏文	炉		二氧化硫	70	150	mg/m^3	是	=
古冶区	冷轧不锈	ΝΓ	2017-3-16	颗粒物	9.3	20	mg/m^3	是	=
	钢有限公	2号退火	2017-3-10	氮氧化物	98	300	mg/m^3	是	=
	司	25起火		二氧化硫	70	150	${\rm mg/m^3}$	是	_
		Ŋ,		颗粒物	8.9	20	mg/m^3	是	-
丰南区	唐山国丰 第一冷轧	酸洗槽 碱洗槽	2017-2-20	氯化氢	13	30	mg/m^3	是	-
1 113 22	镀锌技术 有限公司	酸再生 二级焙	2011 2 20	氯化氢	14.6	50	${\rm mg}/{\rm m}^3$	是	-
	唐山洁城			二氧化硫	10	100	mg/m^3	是	1
丰南区	能源有限	焚烧炉	2017-2-16	> 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	94	300	mg/m^3	是	-
	公司			颗粒物	25	30	mg/m^3	是	-
丰南区	唐山市丰 南区群利 金属制品 有限公司	喷淋洗 涤塔	2017-2-14	氯化氢	5. 179	20	mg/m^3	是	-
		酸雾吸 收塔01		氯化氢	6. 324	20	mg/m^3	是	_
		酸雾吸 收塔02		氯化氢	5. 407	100	mg/m^3	是	-
丰南区	唐山正元 管业有限	酸雾吸 收塔03	2017-3-7	氯化氢	5. 495	100	mg/m^3	是	-
THE	公司	酸雾吸 收塔04	2011 0 1	氯化氢	5. 996	100	mg/m^3	是	_
		酸雾吸 收塔05		氯化氢	6.664	100	mg/m^3	是	-
		酸雾吸 收塔06		氯化氢	6. 58	100	mg/m^3	是	-
	唐山市丰			氮氧化物	94. 7	400	mg/m^3	是	=
丰润区	丰冷轧带	退火窑	2017-3-22	1 1 1 - 7 10	58. 7	400	mg/m³	是	-
	钢有限公			颗粒物	16. 3	50	mg/m^3	是	_

	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
区县	唐山市丰	血阀点位	血织口粉	氮氧化物	34	400	mg/m³	是是	<u>/UU/WID 3X</u>
	周田中平 润区鸿翔	退火窑	2017-2-20	二氧化硫	15. 7	400	mg/m	是	_
	金属制品	处八田	2011 2 20	颗粒物	7	50	mg/m ³	是	
	_{玉偶刚吅} 唐山市丰			<u> </u>	60. 7	400	mg/m ³	是	_
	周田市平 润区金源	泪ル窓	2017-2-20		51. 3	400	mg/m ³	是	
		赵八缶	2017-2-20			50		是	_
	精密铸件 唐山市丰			<u>颗粒物</u> 氮氧化物	6. 43 111		mg/m ³	是	
	居山巾手 润区立丰	担业容	2017-2-20			400	mg/m^3		_
	,	赵八缶	2017-2-20	二氧化硫	24	400	mg/m^3	是	<u> </u>
	金属制品			颗粒物	16.6	50	mg/m^3	是	
,	唐山市丰	六号线		<u> </u>	155. 3 28	400	mg/m ³	是	
;	润区昇泰	退火窑		二氧化硫		400	mg/m ³	是	_
丰润区	金属表面		2017-2-21	颗粒物	16. 4	50	mg/m^3	是	_
	处理有限	七号线		<u> </u>	128. 7	400	mg/Nm³	是	_
	公司	退火窑		二氧化硫	27.3	400	mg/Nm^3	是	
	由儿子士			颗粒物	16. 9	50	mg/m³	是	_
	唐山市丰	中山房	0017 0 00	<u> </u>	130	400	mg/m³	是	_
	润区顺德	退火窑	2017-2-20	二氧化硫	37. 3	400	mg/m^3	是	_
	冷轧带钢			颗粒物	12. 3	50	mg/m^3	是	_
	唐山市鸿	ᅄᇿᇔ	0015 0 00	<u> </u>	99. 3	400	mg/m³	是	
丰润区	丰高频焊	退火窑	2017-3-22	二氧化硫	85. 7	400	mg/m³	是	_
	管厂			颗粒物	27. 1	50	mg/m³	是	_
	中车唐山	6H 13		<u> </u>	194. 3	200	mg/m³	是	_
	机车车辆	锅炉	2017-2-15	颗粒物	28. 5	30	mg/m³	是	_
	有限公司			二氧化硫	105	200	mg/m^3	是	=
		白灰窑 窑顶除	2017-2-14	颗粒物	19.9	30	${\rm mg/m^3}$	是	-
		高炉出 铁厂二 次烟气 除尘器	2017-2-14	颗粒物	6. 5	25	mg/m^3	是	-
		高炉出 铁厂一 次烟气 除尘器	2017-2-14	颗粒物	12.8	25	mg/m^3	是	-
		高炉料 仓仓上 除尘系	2017-2-14	颗粒物	10. 7	25	${\rm mg/m^3}$	是	-
		炼钢转 炉二次 除尘1#	2017-2-14	颗粒物	10. 4	20	${\rm mg/m^3}$	是	_
		炼钢转 炉二次 除尘2#	2017-2-14	颗粒物	11. 1	20	${\rm mg/m^3}$	是	-
].	首钢京唐	烧结机		二氧化硫	38	180	mg/m^3	是	-
	日州东居 钢铁联合	机头电	2017-2-13	颗粒物	15. 5	40	mg/m^3	是	_
	有限责任	除尘器2		氮氧化物	177	300	mg/m^3	是	=
	有限页任 公司	烧结机		二氧化硫	72	180	mg/m^3	是	-
	ΔN	机头电	2017-2-13	颗粒物	15. 5	40	mg/m^3	是	
		除尘器3		氮氧化物	151	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
		烧结机		二氧化硫	42	180	mg/m^3	是	1
		机头电	2017-2-13	颗粒物	16.4	40	mg/m^3	是	
		除尘器4		氮氧化物	173	300	mg/m^3	是	
		烧结机		二氧化硫	14	180	mg/m^3	是	I
		机头电	2017-2-13	颗粒物	15.9	40	mg/m^3	是	=
		除尘器		氮氧化物	256	300	mg/m^3	是	
		烧结机 机尾及 环冷除 尘器烟	2017-2-14	颗粒物	19. 5	20	${\rm mg/m^3}$	是	_
		白夕由		氮氧化物	35	100	mg/m^3	是	=
		自备电		二氧化硫	5	35	mg/m^3	是	_
		站烟囱		林格曼黑度	<1	1	级	是	_
		1#机组	0017 0 04	烟尘	8	10	mg/m^3	是	_
		白夕山	2017-2-24	烟尘	6	10	mg/m^3	是	_
		自备电		二氧化硫	4	35	mg/m^3	是	_
		站烟囱		氮氧化物	39	50	mg/m^3	是	_
		2#机组		林格曼黑度	<1	1	级	是	_
		C、D炉		二氧化硫	14	50	mg/m^3	是	_
		出焦除	2017-2-13	氮氧化物	4	500	mg/m^3	是	_
	唐山首钢	尘		颗粒物	9	50	mg/m^3	是	_
曹妃甸	京唐西山	C、D炉		二氧化硫	37	50	mg/m^3	是	_
胃妃闽	焦化有限	焦炉烟	2017-2-13	氮氧化物	189	500	mg/m^3	是	1
	公司	囱		颗粒物	10.7	30	mg/m^3	是	_
		焦化2#	0017 0 19	二氧化硫	91	100	mg/m^3	是	_
		干熄焦	2017-2-13	颗粒物	10.7	50	mg/m^3	是	_
		CRT屏锥 分离设	2017-2-15	颗粒物	10. 9	120	mg/m^3	是	-
		电冰箱	2017-2-15	非甲烷总烃	0.61	_	mg/m^3	_	_
		拆解线	2017-2-15	颗粒物	11.2	120	mg/m^3	是	-
		电冰箱	2017-2-15	非甲烷总烃	0.65	_	$\mathrm{mg/m^3}$	_	_
	唐山中再	拆解线	2017-2-15	颗粒物	11.2	120	mg/m^3	是	_
玉田县	上次派工	电视机 拆解线	2017-2-15	颗粒物	11. 2	120	mg/m^3	是	-
	司	塑料破 碎生产	2017-2-15	颗粒物	11. 1	30	mg/m^3	是	_
		洗衣机 、空线+ 电冰箱 预拆解	2017-2-15	颗粒物	11.6	120	mg/m^3	是	=
		2*35t循		二氧化硫	17	200	mg/m^3	是	-
		环流化		氮氧化物	161	200	mg/m^3	是	-
		床		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
			2017-3-6	颗粒物	19.8	30	mg/m^3	是	=
		35t40t		二氧化硫	24	200	mg/m^3	是	=
		各一台		氮氧化物	198	200	mg/m³	是	_
		循环流		林格曼黑度	<1	1	级	是	_
		化床		颗粒物	19.5	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
		备煤粉		颗粒物	14. 1	30	mg/m^3	是	_
		碎机							
		干熄焦		二氧化硫	15	100	mg/m³	是	_
		地面站		颗粒物	18. 7	50	mg/m³	是	_
		甲醇预		二氧化硫	0	50	mg/m^3	是	=
		热炉		氮氧化物	159	200	mg/m ³	是目	_
				<u>颗粒物</u> 二氧化硫	13. 3 13	30 50	mg/m^3	是 是	
		焦炉		<u>二氧化號</u> 氦氧化物	112	500	mg/m^3 mg/m^3	是	
		出为		颗粒物	7. 81	30	mg/m ³	是	=
				二氧化硫	10	50	mg/m ³	是	_
海港经	唐山中润	焦炉2#		<u></u>	128	500	mg/m	是	_
	煤化工有	/// Att	2017-3-3	颗粒物	9. 18	30	mg/m	是	_
区	限公司		2011 0 0	二氧化硫	10	50	mg/m mg/m^3	是	_
<u> </u>	IN A 13	焦炉3#		氮氧化物	52	500	mg/m	是	_
		<i>/</i> (1//		颗粒物	13. 4	30	mg/m	是	_
				二氧化硫	8	50	mg/m	是	_
		焦炉4#		<u></u> 氮氧化物	134	500	mg/m^3	是	_
		7111// =::		颗粒物	10. 9	30	mg/m^3	是	_
		硫铵除		氨	1. 288	30	mg/m^3	是	_
		尘		颗粒物	14. 7	80	mg/m^3	是	=
		筛运焦 除尘		颗粒物	14. 3	30	mg/m^3	是	_
		推焦地		二氧化硫	5	50	mg/m^3	是	_
		面站		颗粒物	19. 3	50	mg/m^3	是	=
				二氧化硫	2	50	mg/m^3	是	_
		循环流	2017-3-6	氮氧化物	98	100	mg/m^3	是	_
		化床锅 炉75t		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		У Г 191	2017-3-24	烟尘	18.6	20	mg/m^3	是	_
		装煤地	0017 0 0	苯并(A) 芘	<0.00000 2	0.3	μ g/m ³	是	-
		面站	2017-3-3	颗粒物	13. 1	50	mg/m^3	是	-
				二氧化硫	34	100	mg/m^3	是	_
		1#2#		二氧化硫	0	50	mg/m^3	是	_
		焦炉出		颗粒物	11.4	50	mg/m^3	是	-
		1#2# 破碎		颗粒物	10. 7	30	${\rm mg/m^3}$	是	_
				二氧化硫	41	50	mg/m^3	是	_
		1#焦炉		氮氧化物	200	500	mg/m^3	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m^3	是	_
	\r -\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	1#筛焦 地面除 尘站		颗粒物	11. 1	30	mg/m^3	是	-
	迁安市九			二氧化硫	46. 7	50	mg/m^3	是	_
迁安市	江煤炭储	2#焦炉	2017-2-27		347	500	mg/m^3	是	=
	运有限公司			颗粒物	12.7	30	mg/m^3	是	_
	司	2#筛焦 地面除 尘站		颗粒物	11.6	30	mg/m^3	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
				二氧化硫	43.8	50	mg/m^3	是	-
		3#4#		氮氧化物	350	500	mg/m^3	是	ı
		焦炉		颗粒物	12.8	30	mg/m^3	是	_
		3#4#		二氧化硫	0	50	mg/m^3	是	_
		焦炉出		颗粒物	11.6	50	mg/m^3	是	-
		3#4# 破碎机		颗粒物	10. 4	30	mg/m^3	是	-
				氮氧化物	134	500	mg/m^3	是	_
				铅及化合物	<0.013	1	mg/m	是	_
	迁安市志	焚烧炉		镉及化合物	<0.05	0. 1	mg/m^3	是	_
迁安市	诚润滑油	废气排	2017-3-14		<0.06	-	mg/m	_	_
271	有限公司	放口	2011 0 11	氯化氢	11. 9	70	mg/m	是	_
	111111111111111111111111111111111111111	/4/		烟尘	29. 2	80	mg/m	是	_
				二氧化硫	0	300	mg/m	是	_
		1#粉碎			0	300	mg/ m		
		机机		颗粒物	19	30	mg/m³	是	-
		1#干熄		二氧化硫	41	100	mg/m³	是	=
		2 11 ///6		颗粒物	19. 4	50	mg/m^3	是	=
				二氧化硫	22.9	50	mg/m^3	是	-
		1#焦炉		氮氧化物	435	500	mg/m^3	是	-
				颗粒物	18.7	30	mg/m^3	是	-
		1#硫铵		氨	0. 527	30	mg/m^3	是	_
		干燥		颗粒物	17.5	80	mg/m^3	是	=
		1#炉前 焦库		颗粒物	20. 2	30	${\rm mg/m^3}$	是	ı
		1#筛焦 楼		颗粒物	22. 3	30	mg/m^3	是	-
				二氧化硫	18. 13	50	mg/m^3	是	_
		1#推焦		颗粒物	12. 3	50	mg/m^3	是	_
		4 NH4 144		二氧化硫	16. 2	100	mg/m^3	是	_
		1#装煤		颗粒物	22.7	50	mg/m^3	是	-
		2#翻车 机		颗粒物	18. 4	30	mg/m^3	是	-
		2#粉碎 机		颗粒物	20. 1	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	41	100	mg/m^3	是	=
		2#干熄		颗粒物	15. 4	50	mg/m	是	_
				二氧化硫	30. 5	50	mg/m	是	_
		2#焦炉		<u></u>	284	500	mg/m	是	=
	迁安中化	- · · ////		颗粒物	22. 2	30	mg/m	是	_
	煤化工有	2#硫铵		氨	0.643	30	mg/m	是	_
迁安市	限责任公	干燥	2017-3-13	颗粒物	17. 7	80	mg/m	是	_
	司	2#炉前							
		焦库		颗粒物	20. 4	30	mg/m³	是	=
		2#筛焦 楼		颗粒物	21	30	${\rm mg/m^3}$	是	_
		2#推焦		二氧化硫	25.7	50	mg/m^3	是	=
		4#1准法		颗粒物	16. 2	50	mg/m^3	是	-
		9#壮牌		二氧化硫	20	100	mg/m^3	是	_

区县	企业名称	<u>监测点位</u>	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		4世衣床		颗粒物	21.5	50	mg/m^3	是	=
				二氧化硫	14.3	50	mg/m^3	是	
		3#焦炉		氮氧化物	350	500	mg/m^3	是	II
				颗粒物	20. 1	30	mg/m^3	是	1
		3#硫铵		氨	0.605	30	mg/m^3	是	I
		干燥		颗粒物	16.9	80	mg/m^3	是	I
		3#推焦		二氧化硫	10.48	50	mg/m^3	是	
		3#推焦		颗粒物	17.8	50	mg/m^3	是	=
		3#装煤		二氧化硫	11.5	100	mg/m^3	是	
		3 # 表床		颗粒物	13.8	50	mg/m^3	是	
				二氧化硫	16. 2	50	mg/m^3	是	
		4#焦炉		氮氧化物	437	500	mg/m^3	是	
				颗粒物	22. 2	30	mg/m^3	是	İ
				二氧化硫	31.5	50	mg/m^3	是	İ
		5#焦炉		氮氧化物	296	500	mg/m^3	是	-
				颗粒物	22.7	30	mg/m^3	是	П
				二氧化硫	26. 7	50	mg/m^3	是	I
		6#焦炉		氮氧化物	227	500	mg/m^3	是	I
L				颗粒物	22. 1	30	mg/m^3	是	_
		1#高炉							
		1#出铁		田石小子中田	11 0	0.5	/ 3	Ħ	
		场除尘		颗粒物	11. 2	25	mg/m^3	是	_
		器后							
		1#高炉							
		1#料仓		颗粒物	13. 2	25	mg/m^3	是	_
		除尘器						, -	
		1#高炉2							
		#出铁		颗粒物	10.2	25	mg/m^3	是	_
		场除尘						, -	
		1#煤制							
		粉除尘		颗粒物	13	25	mg/m^3	是	_
		器后		1011-03			0,	,,,	
				二氧化硫	110	_	mg/m^3	_	_
		1#套筒		氮氧化物	2. 05	_	mg/m^3	-	_
		窑窑顶		颗粒物	9. 58	30	mg/m^3	是	_
		1#套筒							
		窑原料		颗粒物	10. 9	20	mg/m^3	是	_
		2#高炉							
		1#出铁		颗粒物	11. 3	25	mg/m^3	是	_
		场					G,		
		2#高炉		யாகி. சட	6 00	o-	/ 2	H	
		1#料仓		颗粒物	8. 66	25	mg/m^3	是	_
		2#高炉							
		2#出铁		颗粒物	9. 79	25	mg/m^3	是	_
		场		1211-22				/-	
		2#高炉		mrt.lo. 33			, ,	⊢	
		2#料仓		颗粒物	11.4	25	mg/m^3	是	=
		2#煤制		present to be a second		_		п	
		粉		颗粒物	10.6	25	mg/m^3	是	-
1	1	174	ļ			1	1		<u> </u>

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#套筒		二氧化硫	6.67	_	mg/m^3	-	-
		窑窑顶		氮氧化物	2.05	-	mg/m^3	_	-
		古古坝		颗粒物	10.1	30	mg/m^3	是	_
		2#套筒		颗粒物	10.8	20	mg/m^3	是	_
		窑原料		A央在立 12J	10.0	20	mg/m	足	
		3#高炉							
		1#出铁		颗粒物	11. 1	25	mg/m^3	是	_
		场							
		3#高炉		颗粒物	9. 53	25	mg/m^3	是	_
		1#料仓		7001203				,	
		3#高炉		mrtda dz			/ 2		
		2#出铁		颗粒物	13	25	mg/m^3	是	_
		场							
		3#高炉		颗粒物	9. 59	25	mg/m^3	是	_
		2#料仓							
		3#高炉 3#出铁		颗粒物	11.8	25	m or /m3	是	
		场		木贝不立 10 0	11.0	20	mg/m^3	走	_
		3#煤制							
		粉		颗粒物	9.82	25	mg/m^3	是	-
				二氧化硫	10. 5	_	mg/m^3	=	=
		3#套筒		氮氧化物	29. 4	-	mg/m^3	-	-
		窑窑顶		颗粒物	9. 22	30	mg/m^3	是	-
		3#套筒			0 1	20			
		窑原料		颗粒物	9. 1	20	mg/m³	是	_
		二冷轧							
		常化酸		颗粒物	10.6	20	${\rm mg/m^3}$	是	=
		洗抛丸							
		二冷轧							
		热拉伸		颗粒物	5. 01	20	mg/m^3	是	=
		平整机							
		二冷轧		田工小子中和	11 7	00	/ 3	Ħ	
	首钢股份	热拉伸		颗粒物	11.7	20	mg/m^3	是	_
迁安市	公司迁安	平整机 二炼钢	2017-2-6						
	钢铁公司	1#2#转							
		炉1#二		颗粒物	10.9	20	mg/m^3	是	=
		次烟气							
		二炼钢							
		1#2#转		mrrda de			, .	₩	
		炉2#二		颗粒物	10. 1	20	mg/m^3	是	-
		次烟气							
		二炼钢							
		1#2#转		昭 李宁 小川	11	20	mor /m3	<u>.</u>	_
		炉3#二		颗粒物	11	20	mg/m³	是	=
		次烟气							

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		二炼钢							
		1#2#转		颗粒物	10. 1	20	mg/m^3	是	_
		炉4#二		AXA 10.	10. 1	20	mg/ m	Æ	
		次烟气							
		二炼钢		颗粒物	6.84	20	mg/m^3	是	=
		精炼		79412 03	0.01	20		70	
		二炼钢		颗粒物	10.6	20	mg/m^3	是	_
		铁合金							
		废酸再 生站氧		颗粒物	10.6	30	${\rm mg/m^3}$	是	
		化铁粉		4央7至107	10.0	30	mg/m	Æ	
		废酸再							
		生站氧		颗粒物	9. 7	30	${\rm mg/m^3}$	是	_
		化铁粉		754122 153		0.0		<i>,</i>	
		料场翻		田石小子山田	C 0.4	0.5	/ 3	Ħ	
		车机		颗粒物	6. 34	25	mg/m^3	是	_
		汽车受		颗粒物	10. 4	25	mg/m^3	是	
		料槽		木火作业10	10.4	40	IIIg/III	疋	
		套筒窑							
		成品仓		颗粒物	9. 72	20	mg/m^3	是	=
		除尘器							
		一冷轧							
		拉矫机 、焊机		颗粒物	9.62	20	${\rm mg/m^3}$	是	_
		氧化铁							
		一炼钢							
		1#2#转		mercha da			/ 2		
		炉1#二		颗粒物	10	20	mg/m^3	是	_
		次烟气							
		一炼钢							
		1#2#转		颗粒物	9. 24	20	${\rm mg/m^3}$	是	_
		炉2#二		本以不立 10J	J. 44	20	ilig/ ili	足	
		次烟气							
		一炼钢							
		1#2#转		颗粒物	11.7	20	mg/m^3	是	_
		炉3#二 次烟气							
		一炼钢							
		1#2#转							
		炉4#二		颗粒物	11.2	20	mg/m^3	是	=
		次烟气							
		一炼钢3							
		#转炉		颗粒物	10. 6	20	mor /m3	是	
		5#二次		不火 个 工 个 了	10.0	۷0	mg/m^3	炬	-
		烟气							
		一炼钢3							
		#转炉6		颗粒物	10. 3	20	${\rm mg/m^3}$	是	_
		#二次							
I	I	烟气							

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		一炼钢 铁合金		颗粒物	11.6	20	${\rm mg}/{\rm m}^3$	是	_
		原煤运		颗粒物	12. 1	25	${\rm mg/m^3}$	是	_
		二车间 铅粉2#		铅及化合物	0.05	0.5	${\rm mg/m^3}$	是	=
		二车间 装配分 板工序		铅及化合物	0. 07	0.5	${\rm mg/m^3}$	是	-
		六车间 装配工		铅及化合物	0.05	0.5	mg/m^3	是	-
		三车间 装配工		铅及化合物	0.06	0.5	mg/m^3	是	_
	闵加股 公	一车间 、二车 间合膏		铅及化合物	0. 05	0.5	${\rm mg/m^3}$	是	-
清苑县	风帆股份 有限公司 清苑分公 司	一车间 铅粉工 序1#	2017-3-2	铅及化合物	0.04	0.5	${\rm mg/m^3}$	是	-
		一车间 铸板4#		铅及化合物	0.04	0.5	${\rm mg/m^3}$	是	_
		一车间 铸板工 序1#		铅及化合物	0.05	0.5	${\rm mg/m^3}$	是	-
		一车间 铸板工 序2#		铅及化合物	0.06	0.5	${\rm mg/m^3}$	是	-
		一车间 铸带拉		铅及化合物	0.05	0.5	${\rm mg/m^3}$	是	_
		一车间 装配分		铅及化合物	0.05	0.5	mg/m^3	是	=
		1#合膏 工序		铅及化合物	0.041	0.5	$\mathrm{mg/m^3}$	是	_
		1#铅粉 机		铅及化合物	0.051	0.5	$\mathrm{mg/m^3}$	是	_
		1#装配 工序		铅及化合物	0.063	0.5	${\rm mg/m^3}$	是	_
		2#合膏 工序		铅及化合物	0.041	0.5	${\rm mg/m^3}$	是	_
	风帆股份	2#铅粉 机		铅及化合物	0.041	0.5	${\rm mg/m^3}$	是	_
徐水县 7	有限公司 工业电池	2#装配 工序	2017-2-27	铅及化合物	0.052	0.5	mg/m^3	是	-
	分公司	全免车 间涂板 配料、 铅粉工		铅及化合物	0.041	0. 5	mg/m^3	是	-
		全免车 间铸板		铅及化合物	0.045	0.5	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
	312312 13,143,	全免车	III. (VI) [//]		111/2011/2	инде	711767 1 122	ACH ACH	AC NI II A
		间自动		铅及化合物	0.054	0.5	mg/m^3	是	_
		装配工		14%(134)			0,	,,,	
		铸板工		铅及化合物	0.04	0.5	mg/m^3	是	-
	安新县硕	7,7,5,4		二氧化硫	4	150	mg/m^3	是	_
A AT F	兴有色金	短窑/熔	0017 0 00	氮氧化物	37	200	mg/m^3	是	=
安新县	属熔炼有	铅锅	2017-2-28	铅及化合物	0.02	2	mg/m³	是	-
	限公司			颗粒物	1	30	mg/m^3	是	-
	河北进宁	家闰人		二氧化硫	4	150	mg/m^3	是	_
完 年 日	河北港安	密闭合	2017 2 0	氮氧化物	6	200	mg/m^3	是	=
安新县	环保科技 有限公司	金柄 ⁺ /A 铅锅	2017-3-9	铅及化合物	0.04	2	mg/m^3	是	=
	有限公司	切切		颗粒物	2	30	mg/m^3	是	-
	河北松赫			二氧化硫	<2.86	150	mg/m^3	是	=
安新县	再生资源	熔铅锅	2017-2-20	氮氧化物	19	200	mg/m^3	是	_
女 刺云	股份有限	短窑	2017-2-20	铅及化合物	0.049	2	mg/m^3	是	-
	公司			颗粒物	2	30	mg/m^3	是	-
		焦化厂							
		焦炉地	2017-1-13	颗粒物	15. 5	30	mg/m^3	是	_
		面除尘							
		焦化厂		二氧化硫	37	50	mg/m^3	是	_
		焦炉烟	2017-1-19	氮氧化物	149	500	mg/m^3	是	1
		气		颗粒物	20.1	30	mg/m^3	是	_
		炼铁		二氧化硫	79	200	mg/m^3	是	_
		厂!#360		氮氧化物	138	300	mg/m^3	是	_
		烧结机		颗粒物	38	50	mg/m^3	是	-
		炼铁厂		二氧化硫	36	200	mg/m^3	是	_
		2#360烧	2017-1-13	氮氧化物	165	300	mg/m^3	是	_
		结机机		颗粒物	24.5	50	mg/m^3	是	-
		炼铁厂		二氧化硫	113	200	mg/m^3	是	=
		3#360烧		氮氧化物	68	300	mg/m^3	是	=
		结机机		颗粒物	16.5	50	mg/m^3	是	=
		炼铁厂		颗粒物	17. 3	25	mg/m^3	是	=
	宣化钢铁	高炉1#	2017-1-16		11.0	20	mg/ m	Æ	
宣化区	集团有限	炼铁厂	2011 1 10	颗粒物	17. 6	25	mg/m^3	是	_
	责任公司	高炉2#		Λ火イユ 1/J	17.0	20	IIIg/ III	足	
		炼铁厂		颗粒物	19. 2	25	mg/m^3	是	_
		高炉3#		Λ火イユ 1/J	13. 4	20	mg/m	足	
		炼铁厂		颗粒物	22. 4	25	mg/m^3	是	_
		矿槽1#	2017-1-17		22.4	20	mg/m	足	
		炼铁厂	2011 1 11	颗粒物	20. 3	25	mg/m^3	是	_
		矿槽2#		Λ火イユ 1/J	20. 5	20	mg/m	足	
		炼铁厂		颗粒物	19	25	mg/m^3	是	-
		矿槽3#					_		
		炼铁厂		二氧化硫	52	200	mg/m^3	是	_
		球团2#		氮氧化物	109	300	mg/m^3	是	=
		出口		颗粒物	23. 2	50	mg/m^3	是	-
		炼铁厂	2017-1-13	二氧化硫	25	200	mg/m^3	是	=
		球团出	2011 1 13	氮氧化物	104	300	mg/m^3	是	=
		П		颗粒物	14.5	50	mg/m^3	是	-

炼铁厂 烧结机 颗粒物 17.3 30 mg/m³ 是 01减压 加热炉 02常压 加热炉 氦氧化物 127 240 mg/m³ 是 加热炉 02常压 加热炉 二氧化硫 三氧化硫 二氧化硫 二氧化硫 400 mg/Nm³ 是 二氧化硫 	- - -
D1減压	
加热炉 02常压 加热炉 2017-3-10 二氧化硫 <1 400 mg/Nm³ 是 加热炉 五氧化硫 124 240 mg/m³ 是 二氧化硫 <1	
02常压 勿2常压 氮氧化物 124 240 mg/m³ 是 加热炉 二氧化硫 〈1 400 mg/Nm³ 是	
02常压 <u>氮氧化物 124 240 mg/m³ 是 </u> 加热炉 二氧化硫 <1 400 mg/Nm³ 是	
	-
03CO炉 二氧化硫 3.64 400 mg/m³ 是	-
(二 2017-3-9 <u>氦氧化物 22 400 mg/m³ 是</u>	=
	_
气筒 颗粒物 5.31 80 mg/m³ 是	-
04余热 二氧化硫 9.62 400 mg/m³ 是	=
锅炉 2017-3-10 <u>氦氧化物 20 400 mg/m³ 是 </u>	=
	-
中国石油 <u>催)排 颗粒物 5.54 80 mg/m³ 是</u>	-
工	-
任丘市 八然 (成) 尾气焚 2017-3-9 <u>氦氧化物 24 240 mg/m³ 是 </u>	-
	-
THE NATION 06连续	-
「ND A II	-
07脱沥	=
青加热 二氧化硫 <1 400 mg/Nm³ 是	=
08沥青	=
炉排气	=
09減粘 2017-3-10 <u>氦氧化物 106 240 mg/m³ 是</u>	-
加热炉	-
10加氢 氦氧化物 128 240 mg/m³ 是	-
1#加热	-
11加氢	-
2#加热 二氧化硫 10.2 400 mg/Nm³ 是	-
炉排气 颗粒物 5.44 50 mg/Nm³ 是	-
氯化氢 8.5 70 mg/m³ 是	-
氟化物 <0.06 - mg/m³ -	-
	_
二氧化硫 <3 300 mg/m³ 是	-
廊坊莱索 焚烧炉 铬、锡、锑	
	=
永清县	
司 神 鎮及甘	
	-
烟尘 17.8 80 mg/m³ 是	=
物化车 颗粒物 7 120 mg/m³ 是	_
同排气 硫酸雾 3.1 45 mg/m³ 是	-