应与	监测	4士	\mathbf{H}
1 <i>1</i> 27 l.	1111 (1/1/1)	411	*

2019/9/3

废气监测结果:																	
监测方式 监测日期	监测点位	流量m3/h	温度℃	湿度%	含氧量%	流速m/s	生产负荷%	监测项目	实测浓度	折算浓度	浓度单位	标准限值	是否超标	超标倍数	超标原因	排放方式	排放去向
手工 2019/9/3								氮氧化物	105.3	169.3	mg/m3	200	否			连续	大气
手工 2019/9/3	DA COOKE INT	4.4700	005		10.4	144		二氧化硫	19.6	31.3	mg/m3	50	否			连续	大气
手工 2019/9/3	——DA002锅炉	14790	225	6.2	10.1	14.1	100	颗粒物	9.9	15.9	mg/m3	20	否			连续	大气
手工 2019/9/3								林格曼黑度	<1	<1	级	≤1	否			连续	大气
手工 2019/9/3								氮氧化物	107.3	179.3	mg/m3	200	否			连续	大气
手工 2019/9/3								二氧化硫	19	32	mg/m3	50	否			连续	大气
手工 2019/9/3	──DA003锅炉	14841	227.9	6.2	10.5	14.2	100	颗粒物	10.2	17	mg/m3	20	否			连续	大气
手工 2019/9/3								林格曼黑度	<1	<1	级	<u>-</u> 3	否			连续	大气
手工 2019/9/4						5.3		氮氧化物	123	167	mg/m3	300	否			连续	大气
手工 2019/9/4	—— DA018热处理炉	43448	224.2	4.4	11.4		100	二氧化硫	63.6	87.3	mg/m3	150	否	+		连续	大气
手工 2019/9/4		1-0-1-0						颗粒物	9.9	13.4	mg/m3	15	否	+		连续	大气
手工 2019/9/4								類型物	104.3	131.6	mg/m3	300	否			连续	大气
手工 2019/9/4	—— DA019热处理炉	25340	313.1	3.6	10.7	1.1	100	二氧化硫	50.3	63.3	mg/m3	150	否			连续	大气
<u> </u>	DAUT9 M 处理》	23340	313.1	3.0	10.7	'-'		颗粒物	8.1	10.2	mg/m3	15	否			连续	大气
<u> </u>			+	+		+			117	-	mg/m3	300		+			大气
· -	 DA020热处理炉	107021	222.4	4.6	10.1	2.0	100	氮氧化物		140		150	否	+		连续	
手工 2019/9/4	DAU2U2M处理》	197921	333.4	4.6	10.1	2.9		二氧化硫	62.3	75	mg/m3		否	+		连续	大气
手工 2019/9/4								颗粒物	10.2	12.2	mg/m3	15	否			连续	大气
手工 2019/9/5	D t coo th // rm b)	4====4			1.0		1,00	氮氧化物	121.3	143.3	mg/m3	300	否	+		连续	大气
手工 2019/9/5	DA022热处理炉	157391	266.7	3.9	10	2.8	100	二氧化硫	82.3	97.3	mg/m3	150	否			连续	大气
手工 2019/9/5								颗粒物	10.5	12.4	mg/m3	15	否			连续	大气
手工 2019/9/2	DA040焙烧	207219	131	1.9	10.2	8.7	100	颗粒物	14.3	17.2	mg/m3	30	否			连续	大气
手工 2019/9/5								氮氧化物	79	79	mg/m3	300	否			连续	大气
手工 2019/9/5	DA046热风炉	174042	140.6	2.2	0	3.3	100	二氧化硫	29.6	29.6	mg/m3	100	否			连续	大气
手工 2019/9/5								颗粒物	13.5	13.5	mg/m3	15	否			连续	大气
手工 2019/9/2	DA057焙烧	122282	151	2.2	10.6	7.9	100	颗粒物	14.8	18.5	mg/m3	30	否			连续	大气
手工 2019/9/5								氮氧化物	76.3	76.3	mg/m3	300	否			连续	大气
手工 2019/9/5	DA065热风炉	99248	128.5	2.3	0	2.5	100	二氧化硫	27	27	mg/m3	100	否			连续	大气
手工 2019/9/5								颗粒物	10.5	10.5	mg/m3	15	否			连续	大气
手工 2019/9/2	DA067焙烧	167200	141	2.1	10.4	14.4	100	颗粒物	15.8	19.4	mg/m3	30	否			连续	大气
手工 2019/9/3	DA072烧结机头	524141.6	102.3	6.2	0	5.36	100	氟化物	0.038	0.038	mg/m3	4.0	否			连续	大气
手工 2019/9/3	DA077烧结机头	526409	114	3.26	0	5.63	100	氟化物	0.026	0.026	mg/m3	4.0	否			连续	大气
手工 2019/9/3		526409	98.6	10.4	0	5.6	100	氟化物	0.042	0.042	mg/m3	4.0	否			连续	大气
手工 2019/9/3		020.00	132.3	4.9		0.0	1.00	氮氧化物	82.3	161.3	mg/m3	200	否			连续	大气
手工 2019/9/3		28320			12.1			二氧化硫	9.6	19	mg/m3	50	否	+		连续	大气
手工 2019/9/3	——DA090锅炉					4.6	100	颗粒物	8.4	16.5	mg/m3	20	否			连续	大气
								林格曼黑度	_	<1	级 级	≥0 ≤1	否			连续	大气
L									. ~ 1	~ 1	纵	21	自			.	人气
废水监测结果:	11大河山 上 12-		法.□.~0/k			上→ A ++ N		III- NEIGHT III	11大河11十日		沖中六下	1=1/1-1711	日不+π上	七刀 4二 7六 业人	加井高田	+I++ <i>I</i> ++++++++++++++++++++++++++++++++	
监测方式 采样日期		监测点位		流量m3/h		生产负荷%		监测项目	监测结果		浓度单位	标准限值	是否超标	超标倍数	超标原因	排放方式	排放去向
手工 2019/9/2	90万吨焦化废水			43.8		100		多环芳烃 苯并芘	0.000181		mg/L	0.05	否	1	1	不排放	不排放
手工 2019/9/2									0.000022		mg/L	0.00003	否			不排放	不排放
手工 2019/9/2	60万吨焦化废水			48.8			100		0.000198		mg/L	0.05	否			不排放	不排放
手工 2019/9/2	7,, 2,,	70.0					100		0.000022		mg/L	0.00003	否			不排放	不排放
无组织监测结果:				风向										1	1	1	
监测方式 监测日期	监测点位	监测点位			风速m/s	温度℃	压力kPa	监测项目	监测结果		浓度单位	标准限值	是否超标	超标倍数	超标原因	排放方式	排放去向
手工 2019/9/3								颗粒物	2.09		mg/m3	2.5	否				
手工 2019/9/3								苯并芘	0.00000278	3	mg/m3	0.0025	否				
手工 2019/9/3	60万吨焦化焦炉炉	S 1.56		25.1	91.89	硫化氢	0.011		mg/m3	0.1	否						
手工 2019/9/3		7						氨	0.688		mg/m3	2	否				
手工 2019/9/3						苯可溶物	0.5		mg/m3	0.6	否	1					
手工 2019/9/3						颗粒物	2.21		mg/m3	2.5	否	1					
手工 2019/9/3							91.89	苯并芘	0.0000026		mg/m3	0.0025	否	1			1
手工 2019/9/3		顶		N	1.56	25.1		硫化氢	0.013		mg/m3	0.1	否				
手工 2010/0/3			l.,		I	1	ウルドリエN た	1 201		mg/m3	2	一	+	+		+	

91.89

1.301

否

mg/m3

エエ	2040/0/2			I	I	I	ı	++ 1 20 thm	In 40			To c	一元	1	1	1	
	2019/9/3							苯可溶物	0.49		mg/m3	0.6	否				
, —	2019/9/6						颗粒物	0.836		mg/m3	1.0	否	1				
	2019/9/6					91.89	苯并芘	0.00000713		mg/m3	0.00001	否					
	2019/9/6						N	硫化氢	0.005		mg/m3	0.01	否				
	2019/9/6							氨	0.174		mg/m3	0.2	否				
	2019/9/6							苯	0.028		mg/m3	0.4	否				
	2019/9/6							酚类	0.016		mg/m3	0.02	否				
3	2019/9/6							二氧化硫	0.015		mg/m3	0.5	否				
,	2019/9/6		氮氧化物					0.235		mg/m3	0.25	否					
,	2019/9/6		氰化物					0.023		mg/m3	0.24	否					
-	2019/9/10		#烧结机	N	1.56	25.1	91.89	颗粒物	4.37		mg/m3	8	否				
手工	2019/9/10	2#烧结机		N	1.56	25.1	91.89	颗粒物	4.48		mg/m3	8	否				
手工	2019/9/10	3#烧结机		N	1.56	25.1	91.89	颗粒物	3.99		mg/m3	8	否				
手工	2019/9/11	1080m3高炉(1#)		N	1.56	25.1	91.89	颗粒物	4.81		mg/m3	8	否				
手工	2019/9/11	1080m3高炉(2#)		N	1.56	25.1	91.89	颗粒物	4.96		mg/m3	8	否				
手工	2019/9/10	1780m3高炉		N	1.56	25.1	91.89	颗粒物	3.96		mg/m3	8	否				
手工	2019/9/11	1、2#回转窑		N	1.56	25.1	91.89	颗粒物	4.41		mg/m3	8	否				
手工	2019/9/10	3、4#回转窑		N	1.56	25.1	91.89	颗粒物	4.71		mg/m3	8	否				
手工	2019/9/10	二炼钢		N	1.56	25.1	91.89	颗粒物	3.66		mg/m3	8	否				
手工	2019/9/10	一炼钢		N	1.56	25.1	91.89	颗粒物	3.46		mg/m3	8	否				
噪声监测组	· 吉果:			•	•	•	•		•			•	•	•	•	•	<u>. </u>
监测方式	监测日期	监测点位	声源	风速m/s		监测项目			监测结果		浓度单位	标准限值	是否超标	超标倍数	超标原因	排放方式	排放去向
手工	2019/9/11	± 1 27	le I b						昼间	55.9	dB(A)	60	否				
手工	2019/9/11	南大门		1.56	1.56		工业企业厂界环境噪声		夜间	44.4	dB(A)	50	否				
_ ·	2019/9/11	10 UK T	115						昼间	52.5	dB(A)	60	否	1			
7	2019/9/11	10#桥西	机械	1.56		工业企业厂界环境噪声			夜间	44.4	dB(A)	50	否				
	2019/9/11								昼间	53.3	dB(A)	60	否	1			
,	2019/9/11	1# 桥西	机械	1.56		工业企业厂员	工业企业厂界环境噪声		夜间	45.8	dB(A)	50	否				
,	2019/9/11			+		<u> </u>			昼间	55.5	dB(A)	60	否				
手工	2019/9/11	— 1# 桥东		1.56		工业企业厂界环境噪声		夜间	44.8	dB(A)	50	否	†		1		
1 1	2010/0/11				<u> </u>			IX III	1 + + . 0	(1 t)	100	IΗ		1	l		