

表 7-11 1#机组有组织废气检测结果之四

检测点位	检测项目	检测结果				处理效率%	标准限值	
		第一次	第二次	第三次	日均值			
1#机组 废气处理 前排气筒 采样口	标干流量 (Ndm <sup>3</sup> /h)	38480	37657	37638	——	——	——	
	含氧量 (%)	10.6	10.3	10.2	——	——	——	
	氯化氢 mg/m <sup>3</sup>	实测浓度	935	770	1.22×10 <sup>3</sup>	975	——	——
		折算浓度	899	720	1.13×10 <sup>3</sup>	916	——	——
1#机组 废气处理 后排气筒 采样口	标干流量 (Ndm <sup>3</sup> /h)	40721	42122	41537	——	——	——	
	含氧量 (%)	9.3	9.9	10.1	——	——	——	
	氯化氢 mg/m <sup>3</sup>	实测浓度	32.8	9.61	25.3	22.6	——	——
		折算浓度	28.0	8.66	23.2	20.0	97.82	≤60
采样日期：2019-03-14								

表 7-11 1#机组有组织废气检测结果之五

检测点位	检测项目	检测结果				处理效率%	标准限值	
		第一次	第二次	第三次	日均值			
1#机组 废气处理 前排气筒 采样口	标干流量 (Ndm <sup>3</sup> /h)	30009	31731	31194	——	——	——	
	含氧量 (%)	11.3	11.0	11.7	——	——	——	
	铜及其 化合物	实测浓度 μg/m <sup>3</sup>	8.9	8.6	8.7	8.7	——	——
		折算浓度 μg/m <sup>3</sup>	9.2	8.6	9.4	9.1	——	——
	砷及其 化合物	实测浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	——	——
		折算浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	——	——
	铅及其 化合物	实测浓度 μg/m <sup>3</sup>	17	17	16	17	——	——
		折算浓度 μg/m <sup>3</sup>	18	17	17	17	——	——
	锰及其 化合物	实测浓度 μg/m <sup>3</sup>	6.4	6.3	6.5	6.4	——	——
		折算浓度 μg/m <sup>3</sup>	6.6	6.3	7.0	6.6	——	——
	铬及其 化合物	实测浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	——	——
		折算浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	——	——
	锡及其 化合物	实测浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	——	——
		折算浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	——	——
	镍及其 化合物	实测浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	——	——
		折算浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	——	——
	锑及其 化合物	实测浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	——	——
		折算浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	——	——
	钴及其 化合物	实测浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	——	——
		折算浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	——	——
1#机组 废气处理	标干流量 (Ndm <sup>3</sup> /h)	39486	41273	41593	——	——	——	
	含氧量 (%)	9.7	9.4	9.3	——	——	——	

后排气筒 采样口	铜及其 化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	90.11	---
	砷及其 化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
	铅及其 化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	88.23	---
	锰及其 化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	69.70	---
	铬及其 化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
	锡及其 化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
	镍及其 化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
	锑及其 化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
	钴及其 化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
	锑、砷、铅、铬、铜、锰、 镍及其化合物 $\text{mg}/\text{m}^3$		ND	ND	ND	ND	---	$\leq 1.0$
	备注：							
1. “ND”表示未检出或低于方法检出限。								
2. 当浓度低于检出限时，以检出限值参与计算。								
3. 采样日期：2019-03-13								

表 7-11 1#机组有组织废气检测结果之六

检测点位	检测项目	检测结果				处理 效率%	标准 限值	
		第一次	第二次	第三次	日均值			
1#机组 废气处理 前排气筒 采样口	标干流量 ( $\text{Nm}^3/\text{h}$ )	38491	37672	37643	---	---	---	
	含氧量 (%)	10.6	10.3	10.2	---	---	---	
	铜及其 化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
	砷及其 化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
	铅及其 化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
	锰及其 化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
	铬及其 化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
	锡及其 化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
	镍及其 化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---

	锑及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
	钴及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
1#机组 废气处理 后排气筒 采样口	标干流量 ( $\text{Ndm}^3/\text{h}$ )		40698	42137	41572	---	---	---
	含氧量 (%)		9.3	9.9	10.1	---	---	---
	铜及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
	砷及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
	铅及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
	锰及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
	铬及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
	锡及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
	镍及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
	锑及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
	钴及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	---	---
锑、砷、铅、铬、铜、锰、镍及其化合物 $\text{mg}/\text{m}^3$		ND	ND	ND	ND	---	$\leq 1.0$	
备注:								
1. “ND”表示未检出或低于方法检出限。								
2. 当浓度低于检出限时,以检出限值参与计算。								
3. 采样日期:2019-03-14								

表 7-12 2#机组有组织废气检测结果之一

检测点位	检测项目	检测结果				处理效率%	标准限值	
		第一次	第二次	第三次	日均值			
2#机组 废气处理 前排气筒 采样口	烟气温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	212	218	219	---	---	---	
	标干流量 ( $\text{Ndm}^3/\text{h}$ )	42463	42078	42795	---	---	---	
	烟气流速 ( $\text{m}/\text{s}$ )	13.5	13.8	13.9	---	---	---	
	含湿量 (%)	8.5	9.5	8.0	---	---	---	
	含氧量 (%)	9.4	9.7	8.9	---	---	---	
	颗粒物	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	2016.4	2182.0	2084.6	2094.3	---	---
		折算浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1737.9	1922.2	1717.3	1792.5	---	---
	二氧化硫	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	31	33	44	36	---	---
		折算浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	26	29	36	30	---	---
	氮氧化物	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	369	369	399	379	---	---
		折算浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	318	326	329	324	---	---
	一氧化碳	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	11	13	20	15	---	---
		折算浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	9	11	16	12	---	---
2#机组	烟气温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	126	125	127	---	---	---	

废气处理后排气筒采样口	标干流量 (Ndm <sup>3</sup> /h)	61648	61164	62499	—	—	—	
	烟气流速 (m/s)	14.3	14.2	14.4	—	—	—	
	含湿量 (%)	12.9	13.5	12.5	—	—	—	
	含氧量 (%)	9.9	9.8	9.4	—	—	—	
	颗粒物	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	12.60	18.59	15.98	15.72	—	—
		折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	11.34	16.55	13.77	13.89	99.23	≤30
		表述浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	<20	<20	<20	—	—
	二氧化硫	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	8	5	—	—
		折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	6	4	86.67	≤100
	氮氧化物	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	316	303	321	313	—	—
		折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	284	270	276	277	14.51	≤300
一氧化碳	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	8	9	7	8	—	—	
	折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	7	8	6	7	41.67	≤100	
二噁英	实测浓度 ng/m <sup>3</sup>	0.011	0.019	0.020	—	—	≤0.1	
烟囱排放口	烟气黑度 (级)	<1	<1	<1	<1	—	—	
备注： 1. “ND”表示未检出或低于方法检出限。 2. 当浓度低于检出限时，以检出限值参与计算。 3. 颗粒物检测结果依据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16157-1996) (修改单)要求，当浓度检测结果小于等于 20mg/m <sup>3</sup> 时，结果表述为“<20 mg/m <sup>3</sup> ”。 4. 二噁英采样日期：2019-03-04，其他污染物采样日期：2019-03-26；								

表 7-12 2#机组有组织废气检测结果之二

检测点位	检测项目	检测结果				处理效率%	标准限值	
		第一次	第二次	第三次	日均值			
2#机组 废气处理 前排气筒 采样口	烟气温度 (°C)	222	217	218	—	—	—	
	标干流量 (Ndm <sup>3</sup> /h)	40219	41248	41748	—	—	—	
	烟气流速 (m/s)	14.5	14.7	14.8	—	—	—	
	含湿量 (%)	8.9	9.5	8.5	—	—	—	
	含氧量 (%)	9.2	9.7	9.2	—	—	—	
	颗粒物	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	2381.2	2079.8	2121.2	2194.1	—	—
		折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	2007.0	1832.2	1787.9	1875.7	—	—
	二氧化硫	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	40	42	43	42	—	—
		折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	33	37	36	35	—	—
	氮氧化物	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	408	475	416	433	—	—
		折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	345	420	352	372	—	—
一氧化碳	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	17	19	21	19	—	—	
	折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	14	16	17	16	—	—	
2#机组 废气处理	烟气温度 (°C)	129	119	130	—	—	—	
	标干流量 (Ndm <sup>3</sup> /h)	59635	61925	58751	—	—	—	

后排气筒 采样口	烟气流速 (m/s)	14.6	14.4	14.7	—	—	—	
	含湿量 (%)	13.8	14.5	12.8	—	—	—	
	含氧量 (%)	10.3	10.2	9.9	—	—	—	
	颗粒物	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	14.97	16.86	13.96	15.26	—	—
		折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	13.97	15.58	12.56	14.04	99.25	≤30
		表述浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	<20	<20	<20	—	—
	二氧化硫	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	8	9	6	8	—	—
		折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	7	8	5	7	80.00	≤100
	氮氧化物	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	282	306	263	284	—	—
		折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	263	283	236	261	29.83	≤300
一氧化碳	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	5	2	4	4	—	—	
	折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	4	ND	3	3	81.25	≤100	
二噁英	实测浓度 ng/m <sup>3</sup>	0.0068	0.0053	0.0012	—	—	≤0.1	
烟囱排放口	烟气黑度 (级)	<1	<1	<1	<1	—	—	
备注： 1. “ND”表示未检出或低于方法检出限。 2. 当浓度低于检出限时，以检出限值参与计算。 3. 颗粒物检测结果依据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法（GB/T16157-1996）（修改单）》要求，当浓度检测结果小于等于 20mg/m <sup>3</sup> 时，结果表述为“<20 mg/m <sup>3</sup> ”。 4. 二噁英采样日期：2019-03-05，其他污染物采样日期：2019-03-27								

表 7-12 2#机组有组织废气检测结果之三

检测点位	检测项目	检测结果				处理效率%	标准限值	
		第一次	第二次	第三次	日均值			
2#机组 废气处理 前排气筒 采样口	标干流量 (Ndm <sup>3</sup> /h)	41587	41927	42686	—	—	—	
	含氧量 (%)	9.4	9.7	8.9	—	—	—	
	氯化氢	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	741	951	968	887	—	—
		折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	638	842	800	760	—	—
2#机组 废气处理 后排气筒 采样口	标干流量 (Ndm <sup>3</sup> /h)	61783	61066	62510	—	—	—	
	含氧量 (%)	8.9	9.8	9.4	—	—	—	
	氯化氢	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	16.9	16.8	8.77	14.2	—	—
		折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	14.0	15.0	7.56	12.2	98.39	≤60
采样日期：2019-03-01								

表 7-12 2#机组有组织废气检测结果之四

检测点位	检测项目	检测结果				处理效率%	标准限值
		第一次	第二次	第三次	日均值		
2#机组	标干流量 (Ndm <sup>3</sup> /h)	40308	41301	41756	—	—	—

废气处理 前排气筒 采样口	含氧量 (%)		9.2	9.7	9.2	—	—	—
	氯化氢	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	842	1.32×10 <sup>3</sup>	1.02×10 <sup>3</sup>	1.06×10 <sup>3</sup>	—	—
		折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	713	1.17×10 <sup>3</sup>	868	917	—	—
2#机组	标干流量 (Ndm <sup>3</sup> /h)		61783	61856	59660	58769	—	—
废气处理 后排气筒 采样口	含氧量 (%)		8.9	10.2	10.3	9.9	—	—
	氯化氢	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	15.4	17.0	9.19	13.9	—	—
		折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	14.3	15.9	8.28	12.8	98.60	≤60
采样日期: 2019-03-02								

表 7-12 2#机组有组织废气检测结果之五

检测点位	检测项目		检测结果				处理效率%	标准限值
			第一次	第二次	第三次	日均值		
2#机组 废气处理 前排气筒 采样口	标干流量 (Ndm <sup>3</sup> /h)		42211	41962	42780	—	—	—
	含氧量 (%)		9.4	9.7	8.9	—	—	—
	铜及其化合物	实测浓度 μg/m <sup>3</sup>	9.8	9.5	10.0	9.8	—	—
		折算浓度 μg/m <sup>3</sup>	8.4	8.4	8.3	8.4	—	—
	砷及其化合物	实测浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	—	—
		折算浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	—	—
	铅及其化合物	实测浓度 μg/m <sup>3</sup>	17	17	17	17	—	—
		折算浓度 μg/m <sup>3</sup>	15	15	14	15	—	—
	锰及其化合物	实测浓度 μg/m <sup>3</sup>	7.1	7.8	6.7	7.2	—	—
		折算浓度 μg/m <sup>3</sup>	6.1	6.9	5.5	6.2	—	—
	铬及其化合物	实测浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	—	—
		折算浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	—	—
	锡及其化合物	实测浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	—	—
		折算浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	—	—
	镍及其化合物	实测浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	—	—
		折算浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	—	—
锑及其化合物	实测浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	—	—	
	折算浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	—	—	
钴及其化合物	实测浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	—	—	
	折算浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	—	—	
2#机组 废气处理 后排气筒 采样口	标干流量 (Ndm <sup>3</sup> /h)		61773	61089	62457	—	—	—
	含氧量 (%)		9.9	9.8	9.4	—	—	—
	铜及其化合物	实测浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	—	—
		折算浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	89.29	—
	砷及其化合物	实测浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	—	—
		折算浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	—	—
铅及其	实测浓度 μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	—	—	

	化合物	折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	86.67	——
	锰及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	67.74	——
	铬及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
	锡及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
	镍及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
	铈及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
	钴及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
	铈、砷、铅、铬、铜、锰、镍及其化合物 $\text{mg}/\text{m}^3$		ND	ND	ND	ND	——	$\leq 1.0$
备注：								
1. “ND”表示未检出或低于方法检出限。								
2. 当浓度低于检出限时，以检出限值参与计算。								
3. 采样日期：2019-03-01								

表 7-12 2#机组有组织废气检测结果之六

检测点位	检测项目	检测结果				处理效率%	标准限值	
		第一次	第二次	第三次	日均值			
2#机组 废气处理 前排气筒 采样口	标干流量 ( $\text{Ndm}^3/\text{h}$ )	40288	41237	41789	——	——	——	
	含氧量 (%)	9.2	9.7	9.2	——	——	——	
	铜及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
	砷及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
	铅及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
	锰及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
	铬及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
	锡及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
镍及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——	
	折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——	
2#机组 废气处理 前排气筒 采样口	铈及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
	钴及其化合物	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
		折算浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——
	标干流量 ( $\text{Ndm}^3/\text{h}$ )	61891	59690	58776	——	——	——	
	含氧量 (%)	10.2	10.3	9.9	——	——	——	
铜及其	实测浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	ND	——	——	