



181112052297

# 检测报告

TEST REPORT

报告编号 RBS2302095  
REPORT NO.

项目名称 中环信（扬州）环境服务有限公司环保检测  
NAME OF SAMPLE

委托单位 中环信（扬州）环境服务有限公司  
CUSTOMER

报告编制日期 2023年2月24日  
REPORT DATE

浙江瑞博思检测科技有限公司

Zhejiang Ruibosi Testing Technology Co., Ltd.



## 检测信息

项目名称	中环信（扬州）环境服务有限公司 环保检测		检测类别	委托检测
委托单位	中环信（扬州）环境服务有限公司		委托日期	2023.02.01
委托单位 地址	江苏省扬州市仪征市青蚕路8号		样品类别	废水、废气
采样单位	浙江瑞博思检测科技有限公司		采样日期	2023.02.10
采样地点	江苏省扬州市仪征市青蚕路8号			
分析地点	杭州西湖区青蓝科创园D座2号楼东侧 5楼实验室		分析日期	2023.02.10~2.21
检测仪器 及编号	序号	仪器型号及名称	仪器编号	
	1	PHB-5 便携式 pH 计	B76	
	2	752 紫外可见分光光度计	A92	
	3	AFS-8520 原子荧光光谱仪	A05	
	4	EH20B 电热板	A18	
	5	HHS-6 数显恒温水浴锅	A103	
	6	MetrohmECO-IC 离子色谱仪	A03	
	7	Pocket Colorimeter II 余氯分析仪	A70	
	8	5110 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	A02	
	9	JA1003 电子天平	A64	
	10	DNP-9082 电热恒温培养箱	A69	
	11	LS-35LD 立式压力蒸汽灭菌器	A100	
	12	V2200 可见分光光度计	A34	
	13	DSX-18L 手提式高压蒸汽灭菌器	A71	
	14	UV2400 紫外分光光度计	A07	
	15	GZX9140MBE 电热鼓风干燥箱	A17	
	16	DCGL-06 薄膜过滤器	A88	
	17	ME204E 电子天平	A57	
	18	OIL460 红外测油仪	A08	
	19	shp150 生化培养箱	A13	
	20	JPB-607A 便携式溶解氧测定仪	A106	
	21	HY-7012 COD 恒温消解仪	A56	
	22	YQ3000-D 大流量烟尘（气）测试仪	B79	
	23	BTPM-AWS1 全自动滤膜称重系统	B23	
	24	SN-LGM 林格曼烟气浓度图	B67	
	25	3072 型 空气/智能双气路采样器（电子流量计）	B14	
	26	JKG-205 冷原子吸收测汞仪	A60	
	27	7800 等离子体质谱仪 (ICP-MS)	A97	
	28	SD46-1 智能电热板	A108	
29	GC1120 气相色谱仪	A06		

一、检测方法依据：见表1。

表1 检测方法

序号	项目	检测依据及标准号
1	pH 值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
3	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
4	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
6	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010
7	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
8	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
9	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018
10	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
11	氟化物	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016
12	总镉、总铅、总铬	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015
13	总汞、总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
14	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987
15	溶解性固体	工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定 GB/T 14415-2007
16	烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996及修改单
17	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017
18	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014
19	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017
20	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009
21	铊、镉、铅、砷、铬、锡、锑、铜、锰、镍、钴	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013及修改单
22	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019
23	烟气黑度	固定污染源排放烟气 黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007
24	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样法-气相色谱法 HJ 604-2017

二、废水检测结果：见表2。

表2 废水检测结果

检测点位	污水处理设施总排口			排放 限值
采样日期	02.10	02.10	02.10	
采样时间	11:07	12:04	13:00	
样品编号	RBS2302095-0210 -S-1-1	RBS2302095-0210 -S-1-2	RBS2302095-0210 -S-1-3	
样品性状	微黄透明	微黄透明	微黄透明	
pH值(无量纲)	7.9	7.8	7.8	6~9
化学需氧量(mg/L)	88	86	91	500
氨氮(mg/L)	31.2	29.1	30.4	35
悬浮物(mg/L)	8	6	9	400
总氯(mg/L)	0.04	0.04	0.04	8
总磷(mg/L)	1.06	1.05	1.08	8
总汞(mg/L)	$1.80 \times 10^{-3}$	$1.92 \times 10^{-3}$	$1.93 \times 10^{-3}$	0.005
总砷(mg/L)	$6.82 \times 10^{-3}$	$6.82 \times 10^{-3}$	$6.89 \times 10^{-3}$	0.3
总镉(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
总铅(mg/L)	<0.07	<0.07	<0.07	0.5
总铬(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	1.5
六价铬(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0.5
石油类(mg/L)	0.39	0.36	0.38	15
五日生化需氧量 (mg/L)	25.6	26.0	25.2	300
氟化物(mg/L)	3.80	3.88	3.57	20
总氮(mg/L)	58.6	56.3	57.5	70
粪大肠菌群 (MPN/L)	$4.7 \times 10^2$	$4.0 \times 10^2$	$3.4 \times 10^2$	/
溶解性固体(mg/L)	522	495	473	2000
备注	氨氮、悬浮物执行扬州中化化雨污水处理有限公司纳管标准；pH、五日生化需氧量、氟化物执行《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)三级标准；其余指标执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中B级标准。			

三、有组织废气检测结果：见表2和表3。

表2 1号排气筒出口颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化氢、烟气黑度检测结果

工况负荷(%)		91.7	废气处理设施		高温脱氮+烟气急冷+干法脱酸+旋风除尘+活性炭吸附+布袋除尘+二级洗涤脱酸+除雾器+烟气加热		
排气筒高度(m)		50	采样管道截面积(m <sup>2</sup> )		4.9087		
基准氧含量(%)		11	采样日期		02.10		
序号	采样点位	检测项目	单位	测定值			排放限值
				第一次	第二次	第三次	
1	1号排气筒出口	样品编号	/	RBS2302095-0210-Q-4-1	RBS2302095-0210-Q-4-2	RBS2302095-0210-Q-4-3	
2		烟温	℃	81.0	80.0	81.0	/
3		含湿量	%	12.2	11.8	12.1	/
4		静压	kPa	0.01	-0.01	-0.15	/
5		平均动压	Pa	10	10	11	/
6		流速	m/s	3.8	3.8	4.0	/
7		标干流量	m <sup>3</sup> /h	45590	45820	47823	/
8		氧含量	%	14.3	14.5	14.6	/
9		颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	<1.0	<1.0	<1.0	/
10		颗粒物平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	<1.0			/
11		颗粒物浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	1.5	1.5	1.6	/
12		颗粒物平均浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	1.5			30
13		颗粒物排放速率	kg/h	2.28×10 <sup>-2</sup>	2.29×10 <sup>-2</sup>	2.39×10 <sup>-2</sup>	/
14		颗粒物平均排放速率	kg/h	2.32×10 <sup>-2</sup>			/
15		二氧化硫浓度	mg/m <sup>3</sup>	<3	<3	<3	/
16		二氧化硫平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	<3			/
17		二氧化硫浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	4	5	5	/
18		二氧化硫平均浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	5			100
19		二氧化硫排放速率	kg/h	6.84×10 <sup>-2</sup>	6.87×10 <sup>-2</sup>	7.17×10 <sup>-2</sup>	/
20		二氧化硫平均排放速率	kg/h	6.96×10 <sup>-2</sup>			/

工况负荷(%)	91.7	废气处理设施	高温脱氮+烟气急冷+干法脱酸+旋风除尘+活性炭吸附+布袋除尘+二级洗涤脱酸+除雾器+烟气加热				
排气筒高度(m)	50	采样管道截面积(m <sup>2</sup> )	4.9087				
基准氧含量(%)	11	采样日期	02.10				
序号	采样点位	检测项目	单位	测定值			排放限值
				第一次	第二次	第三次	
21	1号排气筒出口	氮氧化物浓度	mg/m <sup>3</sup>	46	51	47	/
22		氮氧化物平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	48			/
23		氮氧化物浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	69	78	73	/
24		氮氧化物平均浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	74			300
25		氮氧化物排放速率	kg/h	2.10	2.34	2.25	/
26		氮氧化物平均排放速率	kg/h	2.23			/
27		氟化氢浓度	mg/m <sup>3</sup>	<0.08	<0.08	<0.08	/
28		氟化氢平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	<0.08			/
29		氟化氢浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	0.12	0.12	0.12	/
30		氟化氢平均浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	0.12			4.0
31		氟化氢排放速率	kg/h	1.82×10 <sup>-3</sup>	1.83×10 <sup>-3</sup>	1.91×10 <sup>-3</sup>	/
32		氟化氢平均排放速率	kg/h	1.86×10 <sup>-3</sup>			/
33		烟气黑度	林格曼(级)	<1			/
备注		排放限值执行《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)。检测结果符合限值要求。					

表3 1号排气筒出口重金属检测结果

工况负荷(%)		91.7	废气处理设施		高温脱氮+烟气急冷+干法脱酸+旋风除尘+活性炭吸附+布袋除尘+二级洗涤脱酸+除雾器+烟气加热		
排气筒高度(m)		50	采样管道截面积(m <sup>2</sup> )		4.9087		
基准氧含量(%)		11	采样日期		02.10		
序号	采样点位	检测项目	单位	测定值			排放限值
				第一次	第二次	第三次	
1	1号排气筒出口	样品编号	/	RBS2302095-0210-Q-4-1	RBS2302095-0210-Q-4-2	RBS2302095-0210-Q-4-3	
2		烟温	℃	83.0	82.0	82.0	/
3		含湿量	%	11.6	12.1	11.7	/
4		静压	kPa	-0.01	0.00	-0.01	/
5		平均动压	Pa	11	9	9	/
6		流速	m/s	4.0	3.6	3.6	/
7		标干流量	m <sup>3</sup> /h	47942	43228	43386	/
8		氧含量	%	14.6	14.5	14.8	/
9		汞浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.20×10 <sup>-2</sup>	9.21×10 <sup>-3</sup>	3.48×10 <sup>-3</sup>	/
10		汞平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	8.23×10 <sup>-3</sup>			/
11		汞浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	1.88×10 <sup>-2</sup>	1.42×10 <sup>-2</sup>	5.61×10 <sup>-3</sup>	/
12		汞平均浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	1.28×10 <sup>-2</sup>			0.05
13		汞排放速率	kg/h	5.75×10 <sup>-4</sup>	3.98×10 <sup>-4</sup>	1.51×10 <sup>-4</sup>	/
14		汞平均排放速率	kg/h	3.75×10 <sup>-4</sup>			/
15		镉浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.28×10 <sup>-5</sup>	1.15×10 <sup>-5</sup>	<8.00×10 <sup>-6</sup>	/
16		镉平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.41×10 <sup>-5</sup>			/
17		镉浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	3.56×10 <sup>-5</sup>	1.77×10 <sup>-5</sup>	1.29×10 <sup>-5</sup>	/
18		镉平均浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	2.21×10 <sup>-5</sup>			0.05
19		镉排放速率	kg/h	1.09×10 <sup>-6</sup>	4.97×10 <sup>-7</sup>	1.74×10 <sup>-7</sup>	/
20		镉平均排放速率	kg/h	5.88×10 <sup>-7</sup>			/
21		铅浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.05×10 <sup>-3</sup>	1.05×10 <sup>-3</sup>	1.14×10 <sup>-3</sup>	/
22		铅平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.08×10 <sup>-3</sup>			/
23		铅浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	1.64×10 <sup>-3</sup>	1.62×10 <sup>-3</sup>	1.84×10 <sup>-3</sup>	/
24		铅平均浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	1.70×10 <sup>-3</sup>			0.5
25		铅排放速率	kg/h	5.03×10 <sup>-5</sup>	4.54×10 <sup>-5</sup>	4.95×10 <sup>-5</sup>	/
26		铅平均排放速率	kg/h	4.84×10 <sup>-5</sup>			/
27		砷浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.26×10 <sup>-2</sup>	1.05×10 <sup>-2</sup>	1.31×10 <sup>-2</sup>	/
28		砷平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.21×10 <sup>-2</sup>			/
29		砷浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	1.97×10 <sup>-2</sup>	1.62×10 <sup>-2</sup>	2.11×10 <sup>-2</sup>	/
30		砷平均浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	1.90×10 <sup>-2</sup>			0.5

工况负荷(%)		91.7	废气处理设施		高温脱氮+烟气急冷+干法脱酸+旋风除尘+活性炭吸附+布袋除尘+二级洗涤脱酸+除雾器+烟气加热		
排气筒高度(m)		50	采样管道截面积(m <sup>2</sup> )		4.9087		
基准氧含量(%)		11	采样日期		02.10		
序号	采样点位	检测项目	单位	测定值			排放限值
				第一次	第二次	第三次	
29	1号排气筒出口	砷排放速率	kg/h	6.04×10 <sup>-4</sup>	4.54×10 <sup>-4</sup>	5.68×10 <sup>-4</sup>	/
30		砷平均排放速率	kg/h	5.42×10 <sup>-4</sup>			/
31		铬浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.31×10 <sup>-3</sup>	4.01×10 <sup>-3</sup>	3.48×10 <sup>-3</sup>	/
32		铬平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.93×10 <sup>-3</sup>			/
33		铬浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	6.73×10 <sup>-3</sup>	6.17×10 <sup>-3</sup>	5.61×10 <sup>-3</sup>	/
34		铬平均浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	6.17×10 <sup>-3</sup>			0.5
35		铬排放速率	kg/h	2.07×10 <sup>-4</sup>	1.73×10 <sup>-4</sup>	1.51×10 <sup>-4</sup>	/
36		铬平均排放速率	kg/h	1.77×10 <sup>-4</sup>			/
37		镍浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.44×10 <sup>-3</sup>	2.01×10 <sup>-3</sup>	1.61×10 <sup>-3</sup>	/
38		镍平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.02×10 <sup>-3</sup>			/
39		镍浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	3.81×10 <sup>-3</sup>	3.09×10 <sup>-3</sup>	2.60×10 <sup>-3</sup>	/
40		镍平均浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	3.17×10 <sup>-3</sup>			/
41		镍排放速率	kg/h	1.17×10 <sup>-4</sup>	8.69×10 <sup>-5</sup>	6.99×10 <sup>-5</sup>	/
42		镍平均排放速率	kg/h	9.12×10 <sup>-5</sup>			/
43		锡浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.58×10 <sup>-4</sup>	2.69×10 <sup>-4</sup>	3.48×10 <sup>-4</sup>	/
44		锡平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.25×10 <sup>-4</sup>			/
45		锡浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	5.59×10 <sup>-4</sup>	4.14×10 <sup>-4</sup>	5.61×10 <sup>-4</sup>	/
46		锡平均浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	5.12×10 <sup>-4</sup>			/
47		锡排放速率	kg/h	1.72×10 <sup>-5</sup>	1.16×10 <sup>-5</sup>	1.51×10 <sup>-5</sup>	/
48		锡平均排放速率	kg/h	1.46×10 <sup>-5</sup>			/
49		锑浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.29×10 <sup>-3</sup>	7.70×10 <sup>-4</sup>	1.18×10 <sup>-3</sup>	/
50		锑平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.08×10 <sup>-3</sup>			/
51		锑浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	2.02×10 <sup>-3</sup>	1.18×10 <sup>-3</sup>	1.90×10 <sup>-3</sup>	/
52		锑平均浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	1.70×10 <sup>-3</sup>			/
53		锑排放速率	kg/h	6.18×10 <sup>-5</sup>	3.33×10 <sup>-5</sup>	5.12×10 <sup>-5</sup>	/
54		锑平均排放速率	kg/h	4.88×10 <sup>-5</sup>			/
55		铜浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.95×10 <sup>-3</sup>	2.91×10 <sup>-3</sup>	5.70×10 <sup>-3</sup>	/
56		铜平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.52×10 <sup>-3</sup>			/
57	铜浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	7.73×10 <sup>-3</sup>	4.48×10 <sup>-3</sup>	9.19×10 <sup>-3</sup>	/	
58	铜平均浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	7.13×10 <sup>-3</sup>			/	



工况负荷(%)		91.7	废气处理设施		高温脱氮+烟气急冷+干法脱酸+旋风除尘+活性炭吸附+布袋除尘+二级洗涤脱酸+除雾器+烟气加热		
排气筒高度(m)		50	采样管道截面积(m <sup>2</sup> )		4.9087		
基准氧含量(%)		11	采样日期		02.10		
序号	采样点位	检测项目	单位	测定值			排放限值
				第一次	第二次	第三次	
59	1号排气筒出口	铜排放速率	kg/h	2.37×10 <sup>-4</sup>	1.26×10 <sup>-4</sup>	2.47×10 <sup>-4</sup>	/
60		铜平均排放速率	kg/h	2.03×10 <sup>-4</sup>			/
61		锰浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.42×10 <sup>-3</sup>	1.70×10 <sup>-3</sup>	1.86×10 <sup>-3</sup>	/
62		锰平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.99×10 <sup>-3</sup>			/
63		锰浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	3.78×10 <sup>-3</sup>	2.62×10 <sup>-3</sup>	3.00×10 <sup>-3</sup>	/
64		锰平均浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	3.13×10 <sup>-3</sup>			/
65		锰排放速率	kg/h	1.16×10 <sup>-4</sup>	7.35×10 <sup>-5</sup>	8.07×10 <sup>-5</sup>	/
66		锰平均排放速率	kg/h	9.01×10 <sup>-5</sup>			/
67		铊浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.13×10 <sup>-5</sup>	8.49×10 <sup>-6</sup>	<8.00×10 <sup>-6</sup>	/
68		铊平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	9.26×10 <sup>-6</sup>			/
69		铊浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	1.77×10 <sup>-5</sup>	1.31×10 <sup>-5</sup>	1.29×10 <sup>-5</sup>	/
70		铊平均浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	1.45×10 <sup>-5</sup>			0.05
71		铊排放速率	kg/h	5.42×10 <sup>-7</sup>	3.67×10 <sup>-7</sup>	1.74×10 <sup>-7</sup>	/
72		铊平均排放速率	kg/h	3.61×10 <sup>-7</sup>			/
73		钴浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.02×10 <sup>-4</sup>	7.97×10 <sup>-5</sup>	7.52×10 <sup>-5</sup>	/
74		钴平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	8.56×10 <sup>-5</sup>			/
75		钴浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	1.59×10 <sup>-4</sup>	1.23×10 <sup>-4</sup>	1.21×10 <sup>-4</sup>	/
76		钴平均浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	1.34×10 <sup>-4</sup>			/
77		钴排放速率	kg/h	4.89×10 <sup>-6</sup>	3.45×10 <sup>-6</sup>	3.26×10 <sup>-6</sup>	/
78		钴平均排放速率	kg/h	3.87×10 <sup>-6</sup>			/
79		(锡+锑+铜+锰+镍+钴)浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.16×10 <sup>-2</sup>	7.74×10 <sup>-3</sup>	1.08×10 <sup>-2</sup>	/
80		(锡+锑+铜+锰+镍+钴)平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.00×10 <sup>-2</sup>			/
81	(锡+锑+铜+锰+镍+钴)浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	1.81×10 <sup>-2</sup>	1.19×10 <sup>-2</sup>	1.74×10 <sup>-2</sup>	/	
82	(锡+锑+铜+锰+镍+钴)平均浓度(折算)	mg/m <sup>3</sup>	1.58×10 <sup>-2</sup>			2.0	
备注		排放限值执行《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484-2020)。检测结果符合限值要求。					

## 四、无组织废气检测结果：见表4。

表4 厂界无组织废气检测结果

采样 点位	采样 日期	采样 时间	样品编号	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	平均值
燃料站 西侧	02.10	12:30	RBS2212095-0210-Q-5-1	1.95	1.91
	02.10	12:50	RBS2212095-0210-Q-5-2	1.90	
	02.10	13:15	RBS2212095-0210-Q-5-3	1.89	
料坑南侧	02.10	12:30	RBS2212095-0210-Q-6-1	1.94	1.93
	02.10	12:50	RBS2212095-0210-Q-6-2	1.90	
	02.10	13:15	RBS2212095-0210-Q-6-3	1.94	
4-1 危废贮 存库南	02.10	12:30	RBS2212095-0210-Q-7-1	1.73	1.75
	02.10	12:50	RBS2212095-0210-Q-7-2	1.76	
	02.10	13:15	RBS2212095-0210-Q-7-3	1.75	
4-1 危废贮 存库西	02.10	12:30	RBS2212095-0210-Q-8-1	1.90	1.87
	02.10	12:50	RBS2212095-0210-Q-8-2	1.88	
	02.10	13:15	RBS2212095-0210-Q-8-3	1.84	
4-1 危废贮 存库北	02.10	12:30	RBS2212095-0210-Q-9-1	1.99	1.92
	02.10	12:50	RBS2212095-0210-Q-9-2	1.88	
	02.10	13:15	RBS2212095-0210-Q-9-3	1.90	
4-3 危废贮 存库东	02.10	12:30	RBS2212095-0210-Q-10-1	1.83	1.83
	02.10	12:50	RBS2212095-0210-Q-10-2	1.80	
	02.10	13:15	RBS2212095-0210-Q-10-3	1.85	
4-3 危废贮 存库西	02.10	12:30	RBS2212095-0210-Q-11-1	1.89	1.94
	02.10	12:50	RBS2212095-0210-Q-11-2	2.00	
	02.10	13:15	RBS2212095-0210-Q-11-3	1.94	
4-4 危废贮 存库北侧	02.10	12:30	RBS2212095-0210-Q-12-1	1.94	1.87
	02.10	12:50	RBS2212095-0210-Q-12-2	1.88	
	02.10	13:15	RBS2212095-0210-Q-12-3	1.80	
排放限值				20	6
备注	排放限值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》GB 37822-2019。				

报告编制：魏明

校核：孙晓

审核：李静

批准人：傅程列

批准人职务：技术负责人

批准日期：2023.2.24

以下空白

附件一：厂界无组织采样期间气象参数同步测定情况。

附件二：中环信（扬州）环境服务有限公司无组织废气检测点位示意图。

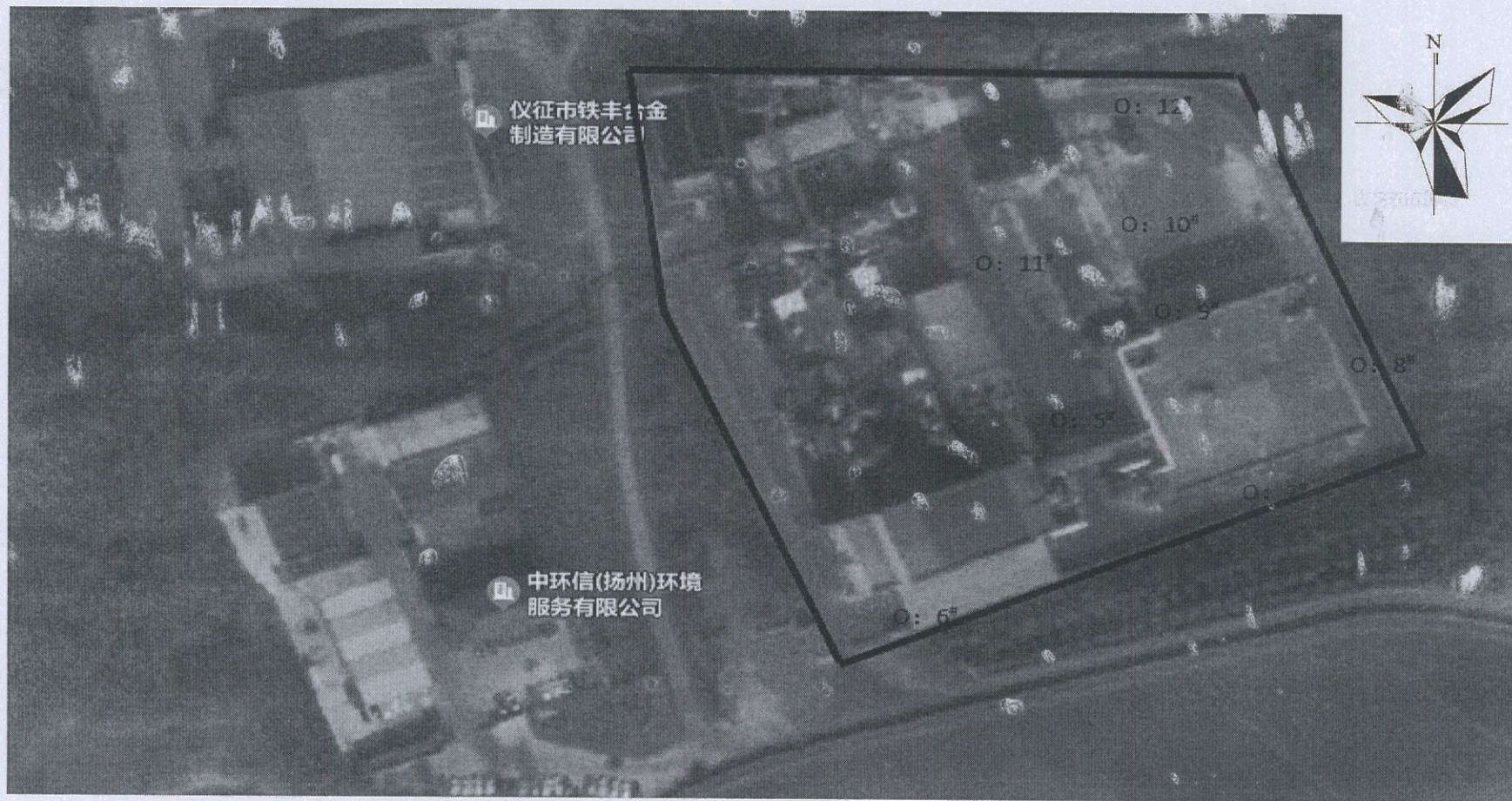
附件一

厂界无组织采样期间气象参数同步测定情况

采样日期	采样时间	风向	风速(m/s)	气温(℃)	气压(kPa)	天气状况
02.10	12:30	东北	2.0	6.7	102.30	阴

附件二

中环信（扬州）环境服务有限公司无组织废气检测点位示意图



○无组织废气检测点位



11  
12