



230512050461

# 检测报告

项目名称: 内蒙古中煤远兴能源化工有限公司

1 季度地下水委托检测

委托单位: 内蒙古中煤远兴能源化工有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025 年 01 月 18 日

内蒙古浩宇环保有限公司





## 内蒙古浩宇环保有限公司

### 声明

- 1 本报告仅对本次检测样本有效;
- 2 本报告无资质认定标志、检验检测专用章、骑缝章无效;
- 3 本报告无编制、审核、批准人签字无效;
- 4 本报告涂改无效;
- 5 未经本机构批准不得部分复制报告,全文复制报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”无效;
- 6 对报告有异议,在收到报告之日起 15 日内,向本单位或上级主管部门申请复验,逾期不申请的,视为认可检测报告;
- 7 客户提供样品时,其检验检测数据、结果仅适用于收到的样品;
- 8 客户提供的信息可能影响结果的有效性时,本机构对检验检测结果不承担法律责任;
- 9 任何未经授权的对本报告的部分或全部转载、篡改、伪造行为的都是违法的,将被追究法律责任。
- 10 报告中如含有分包项目,则用“\*”注明,并注明分包方资质认定证书编号。

检测单位: 内蒙古浩宇环保有限公司

地 址: 内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区林荫街道永兴南路 5 号山水文园 10 号楼  
-8 层、14 层

电话: 18204776666

委托单位: 内蒙古中煤远兴能源化工有限公司

地 址: 鄂尔多斯市乌审旗纳林河工业园区

电 话: 13947791785



## 内蒙古浩宇环保有限公司

项目名称	内蒙古中煤远兴能源化工有限公司1季度地下水委托检测	样品来源	采样
委托单位	内蒙古中煤远兴能源化工有限公司	样品类别	地下水
受检地址	鄂尔多斯市乌审旗纳林河工业园区	样品特性	地下水：清澈、无异味
采样/送样日期	2025年01月09日	分析日期	2025年01月09日-01月17日
采样人	刘佳乐、侯富强	分析人	刘佳乐、侯富强、刘洋、王丽丽、范彦玲、王丽、石乐、梁文杰、李丽、王娜娜、赵英琪
检测环境条件	无雨、无雪； 符合检测条件；		
采样依据	《水质采样技术指导》（HJ494-2009） 《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020） 《水质 采样方案设计技术规范》（HJ495-2009） 《水质 样品的保存和管理技术规范》（HJ493-2009）		
检测结论及依据	详见检测结果。		
备注	/		

## 一、检测内容

类别	点位编号	排污许可证 点位名称	采样时间	坐标	检测项目及频次
地下水	01	XJ01	2025.01.09	E:108.990544° N:38.076059°	pH、总硬度、硫酸盐、氯化物、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨氮、氟化物、溶解性总固体、挥发酚、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、铁、锰、铜、锌、阴离子表面活性剂、氰化物、汞、砷、铅、镉、六价铬、硫化物、苯并[a]芘、硒、石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）： 1次/天，检测一天
	02	XJ02	2025.01.09	E:108.995107° N:38.072766°	
	03	XJ03	2025.01.09	E:108.996520° N:38.071548°	
	04	XJ04	2025.01.09	E:108.999061° N:38.068825°	
	05	XJ05	2025.01.09	E:108.993883° N:38.077516°	
	06	XJ06	2025.01.09	E:108.997013° N:38.066656°	

## 二、检测项目分析及使用仪器

地下水分析方法一览表

序号	检测项目	分析方法	方法 检出限	单位
1	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	/	/
2	总硬度	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》 GB 7477-87	1.25	mg/L
3	硫酸盐	《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	0.018	mg/L
4	氯化物	《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	0.007	mg/L
5	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	0.025	mg/L
6	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	0.006	mg/L
7	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009	0.0003	mg/L
8	硝酸盐氮	《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	0.016	mg/L
9	亚硝酸盐氮	《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	0.016	mg/L



序号	检测项目	分析方法	方法检出限	单位
10	铁	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ700-2014	0.82	μg/L
11	锰	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ700-2014	0.12	μg/L
12	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ700-2014	0.08	μg/L
13	锌	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ700-2014	0.67	μg/L
14	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB 7494-87	0.0125	mg/L
15	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	0.04	μg/L
16	砷	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ700-2014	0.12	μg/L
17	铅	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ700-2014	0.09	μg/L
18	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ1226-2021	0.003	mg/L
19	苯并[a]芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	0.004	μg/L
20	硒	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ700-2014	0.41	μg/L
21	镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ700-2014	0.05	μg/L
22	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	《水质 可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法》HJ 894-2017	0.01	mg/L

地下水分析方法一览表

序号	检测项目	分析方法	最低检测质量浓度	单位
1	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	《生活饮用水标准检验方法第 7 部分：有机物综合指标》GB/T5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	0.05	mg/L
2	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法第四部分：感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2023 (11.1 称量法)	/	mg/L
3	氰化物	《生活饮用水标准检验方法第五部分：无机非金属指标》GB/T5750.5-2023(7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	0.002	mg/L
4	六价铬	《生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	0.004	mg/L

## 三、使用仪器检定校准

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定/校准有效期至
1	多参数分析仪	DZB-712	HYYQ-288	2025.05.09
2	电感耦合等离子质谱仪	NexION 1000G	HYYQ-402	2025.05.09
3	原子荧光光度计	AFS-10A	HYYQ-346	2025.08.21
4	液相色谱仪	EClassical	HYYQ-072	2025.07.24
5	气相色谱仪	GC-2014C	HYYQ-187	2026.12.26
6	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	HYYQ-404	2025.08.21
7	电子分析天平	FA2004B	HYYQ-158	2025.05.09
8	离子色谱仪	CIC-D100	HYYQ-201	2025.04.10
9	25mL 具塞滴定管	/	HYYQ-395	2027.02.05
10	50mL 具塞滴定管	/	HYYQ-235	2026.07.24
11	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	HYYQ-052	2025.12.26

## 四、质控措施

序号	检测项目	质控编号	标准值	测量值	单位
1	阴离子表面活性剂	B23070459	2.29±0.17	2.22	mg/L
2	硫化物	B24010064	2.28±0.24	2.20	mg/L
3	氨氮	A8B3924	12.5±0.6	12.8	mg/L
4	氟化物	B24080391	1.73±0.11	1.78	mg/L
5	氯化物	B23090297	27.3±1.7	27.9	mg/L
6	硫酸盐	B23080301	36.6±2.6	37.4	mg/L
7	硝酸盐氮	B23030147	11.4±0.8	11.8	mg/L
8	亚硝酸盐氮	B22070120	1.59±0.11	1.68	mg/L
9	挥发酚	200371	0.133±0.009	0.134	mg/L
10	氰化物	202281	0.155±0.017	0.151	mg/L
11	汞	T2305-0130	0.88±0.0528	0.9030	μg/L
12	六价铬	Z9391	1.73±0.08	1.68	mg/L
13	总硬度	B23020196	3.21±0.16	3.20	mmol/L
14	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	B23040170	3.53±0.18	3.62	mg/L



## 五、检测结果

### (1) 检测结果

序号	检测项目	检测结果					单位	标准限值	是否达标
		XJ01	XJ02	XJ03	XJ04	XJ05			
1	pH	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	无量纲	6.5-8.5	是
2	总硬度	69.9	61.5	62.9	162	75.6	mg/L	450	是
3	氟化物	0.296	0.317	0.292	0.502	0.266	mg/L	1.0	是
4	氯化物	7.92	7.42	14.9	56.2	6.59	mg/L	250	是
5	硫酸盐	37.4	18.8	72.1	139	17.1	mg/L	250	是
6	硝酸盐氮	2.30	2.30	5.71	19.5	2.39	mg/L	20.0	是
7	亚硝酸盐氮	0.060	0.016L	0.016	0.128	0.103	mg/L	1.00	是
8	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	0.98	1.09	1.27	1.92	1.27	mg/L	/	/
9	氨氮	0.030	0.056	0.036	0.034	0.067	mg/L	0.50	是
10	溶解性总固体	124	104	108	507	206	mg/L	1000	是
11	挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	mg/L	0.002	是
12	铁	4.00×10 <sup>-2</sup>	2.62×10 <sup>-2</sup>	1.25×10 <sup>-1</sup>	1.70×10 <sup>-1</sup>	3.89×10 <sup>-2</sup>	mg/L	0.3	是
13	锰	1.24×10 <sup>-3</sup>	5.1×10 <sup>-4</sup>	3.0×10 <sup>-4</sup>	1.68×10 <sup>-3</sup>	2.5×10 <sup>-4</sup>	mg/L	0.10	是
14	铜	7.6×10 <sup>-4</sup>	4.5×10 <sup>-4</sup>	5.4×10 <sup>-4</sup>	5.2×10 <sup>-4</sup>	1.6×10 <sup>-4</sup>	mg/L	1.00	是
15	锌	5.16×10 <sup>-3</sup>	2.20×10 <sup>-3</sup>	2.13×10 <sup>-3</sup>	4.54×10 <sup>-3</sup>	6.22×10 <sup>-3</sup>	mg/L	1.00	是





序号	检测项目	检测结果					单位	标准限值	是否达标
		XJ01	XJ02	XJ03	XJ04	XJ05			
16	阴离子表面活性剂	0.032	0.038	0.046	0.036	0.042	mg/L	0.3	是
17	氰化物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L	0.05	是
18	汞	$4 \times 10^{-5}$ L	$4 \times 10^{-5}$ L	$4 \times 10^{-5}$ L	$4 \times 10^{-5}$ L	$4 \times 10^{-5}$ L	mg/L	0.001	是
19	砷	$6.42 \times 10^{-3}$	$5.93 \times 10^{-3}$	$1.80 \times 10^{-3}$	$2.01 \times 10^{-3}$	$3.65 \times 10^{-3}$	mg/L	0.01	是
20	铅	$9 \times 10^{-5}$ L	$9 \times 10^{-5}$ L	$9 \times 10^{-5}$ L	$9 \times 10^{-5}$ L	$9 \times 10^{-5}$ L	mg/L	0.01	是
21	镉	$5 \times 10^{-5}$ L	$5 \times 10^{-5}$ L	$5 \times 10^{-5}$ L	$5 \times 10^{-5}$ L	$5 \times 10^{-5}$ L	mg/L	0.005	是
22	六价铬	0.006	0.007	0.008	0.007	0.005	mg/L	0.05	是
23	硫化物	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	mg/L	0.02	是
24	苯并[a]芘	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	μg/L	0.01	是
25	硒	$1.10 \times 10^{-3}$	$8.6 \times 10^{-4}$	$6.7 \times 10^{-4}$	$2.00 \times 10^{-3}$	$1.08 \times 10^{-3}$	mg/L	0.01	是
26	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	0.22	0.51	0.25	0.25	0.26	mg/L	/	/

注: 检测结果执行《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1、表2中 III类标准限值;  
“检出限+L”代表未检出; “<+最低检测质量浓度”代表未检出。

## (2) 检测结果

序号	检测项目	检测结果	单位	标准 限值	是否 达标
		XJ06			
1	pH	7.5	无量纲	6.5-8.5	是
2	总硬度	255	mg/L	450	是
3	氟化物	0.324	mg/L	1.0	是
4	氯化物	73.2	mg/L	250	是
5	硫酸盐	330	mg/L	250	否
6	硝酸盐氮	9.21	mg/L	20.0	是
7	亚硝酸盐氮	0.016L	mg/L	1.00	是
8	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	2.86	mg/L	/	/
9	氨氮	0.050	mg/L	0.50	是
10	溶解性总固体	815	mg/L	1000	是
11	挥发酚	0.0003L	mg/L	0.002	是
12	铁	$2.31 \times 10^{-1}$	mg/L	0.3	是
13	锰	$9.0 \times 10^{-4}$	mg/L	0.10	是
14	铜	$9.5 \times 10^{-4}$	mg/L	1.00	是
15	锌	$3.41 \times 10^{-3}$	mg/L	1.00	是
16	阴离子表面活性剂	0.038	mg/L	0.3	是
17	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	是
18	汞	$4 \times 10^{-5}L$	mg/L	0.001	是
19	砷	$4.09 \times 10^{-3}$	mg/L	0.01	是
20	铅	$9 \times 10^{-5}L$	mg/L	0.01	是
21	镉	$5 \times 10^{-5}L$	mg/L	0.005	是
22	六价铬	0.006	mg/L	0.05	是
23	硫化物	0.003L	mg/L	0.02	是
24	苯并[a]芘	0.004L	μg/L	0.01	是
25	硒	$1.72 \times 10^{-3}$	mg/L	0.01	是
26	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	0.32	mg/L	/	/

注：检测结果执行《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表 1、表 2 中 III 类标准限值；“检出限+L”代表未检出；“<+最低检测质量浓度”代表未检出。

## 六、样品编号

序号	检测项目	样品编号					
		XJ01	XJ02	XJ03	XJ04	XJ05	XJ06
1	pH	HYJC-2025-206(01)-01-01	HYJC-2025-206(01)-02-01	HYJC-2025-206(01)-03-01	HYJC-2025-206(01)-04-01	HYJC-2025-206(01)-05-01	HYJC-2025-206(01)-06-01
2	溶解性总固体	HYJC-2025-206(01)-01-01	HYJC-2025-206(01)-02-01	HYJC-2025-206(01)-03-01	HYJC-2025-206(01)-04-01	HYJC-2025-206(01)-05-01	HYJC-2025-206(01)-06-01
		HYJC-2025-206(01)-01-01p					
3	氟化物	HYJC-2025-206(01)-01-02	HYJC-2025-206(01)-02-02	HYJC-2025-206(01)-03-02	HYJC-2025-206(01)-04-02	HYJC-2025-206(01)-05-02	HYJC-2025-206(01)-06-02
		HYJC-2025-206(01)-01-02p					
4	氯化物	HYJC-2025-206(01)-01-02	HYJC-2025-206(01)-02-02	HYJC-2025-206(01)-03-02	HYJC-2025-206(01)-04-02	HYJC-2025-206(01)-05-02	HYJC-2025-206(01)-06-02
		HYJC-2025-206(01)-01-02p					
5	硫酸盐	HYJC-2025-206(01)-01-02	HYJC-2025-206(01)-02-02	HYJC-2025-206(01)-03-02	HYJC-2025-206(01)-04-02	HYJC-2025-206(01)-05-02	HYJC-2025-206(01)-06-02
		HYJC-2025-206(01)-01-02p					
6	硝酸盐氮	HYJC-2025-206(01)-01-02	HYJC-2025-206(01)-02-02	HYJC-2025-206(01)-03-02	HYJC-2025-206(01)-04-02	HYJC-2025-206(01)-05-02	HYJC-2025-206(01)-06-02
		HYJC-2025-206(01)-01-02p					
7	亚硝酸盐氮	HYJC-2025-206(01)-01-02	HYJC-2025-206(01)-02-02	HYJC-2025-206(01)-03-02	HYJC-2025-206(01)-04-02	HYJC-2025-206(01)-05-02	HYJC-2025-206(01)-06-02
		HYJC-2025-206(01)-01-02p					
8	铅	HYJC-2025-206(01)-01-03	HYJC-2025-206(01)-02-03	HYJC-2025-206(01)-03-03	HYJC-2025-206(01)-04-03	HYJC-2025-206(01)-05-03	HYJC-2025-206(01)-06-03
		HYJC-2025-206(01)-01-03p					
9	镉	HYJC-2025-206(01)-01-03	HYJC-2025-206(01)-02-03	HYJC-2025-206(01)-03-03	HYJC-2025-206(01)-04-03	HYJC-2025-206(01)-05-03	HYJC-2025-206(01)-06-03
		HYJC-2025-206(01)-01-03p					
10	砷	HYJC-2025-206(01)-01-03	HYJC-2025-206(01)-02-03	HYJC-2025-206(01)-03-03	HYJC-2025-206(01)-04-03	HYJC-2025-206(01)-05-03	HYJC-2025-206(01)-06-03
		HYJC-2025-206(01)-01-03p					
11	铁	HYJC-2025-206(01)-01-03	HYJC-2025-206(01)-02-03	HYJC-2025-206(01)-03-03	HYJC-2025-206(01)-04-03	HYJC-2025-206(01)-05-03	HYJC-2025-206(01)-06-03
		HYJC-2025-206(01)-01-03p					
12	锰	HYJC-2025-206(01)-01-03					

序号	检测项目	样品编号					
		XJ01	XJ02	XJ03	XJ04	XJ05	XJ06
		HYJC-2025-206 (01) -01-03p	-206 (01) -02-03	-206 (01) -03-03	-206 (01) -04-03	-206 (01) -05-03	-206 (01) -06-03
13	锌	HYJC-2025-206 (01) -01-03	HYJC-2025-206 (01) -02-03	HYJC-2025-206 (01) -03-03	HYJC-2025-206 (01) -04-03	HYJC-2025-206 (01) -05-03	HYJC-2025-206 (01) -06-03
		HYJC-2025-206 (01) -01-03p					
14	铜	HYJC-2025-206 (01) -01-03	HYJC-2025-206 (01) -02-03	HYJC-2025-206 (01) -03-03	HYJC-2025-206 (01) -04-03	HYJC-2025-206 (01) -05-03	HYJC-2025-206 (01) -06-03
		HYJC-2025-206 (01) -01-03p					
15	硒	HYJC-2025-206 (01) -01-03	HYJC-2025-206 (01) -02-03	HYJC-2025-206 (01) -03-03	HYJC-2025-206 (01) -04-03	HYJC-2025-206 (01) -05-03	HYJC-2025-206 (01) -06-03
		HYJC-2025-206 (01) -01-03p					
16	氨氮	HYJC-2025-206 (01) -01-04	HYJC-2025-206 (01) -02-04	HYJC-2025-206 (01) -03-04	HYJC-2025-206 (01) -04-04	HYJC-2025-206 (01) -05-04	HYJC-2025-206 (01) -06-04
		HYJC-2025-206 (01) -01-04p					
17	阴离子表面活性剂	HYJC-2025-206 (01) -01-05	HYJC-2025-206 (01) -02-05	HYJC-2025-206 (01) -03-05	HYJC-2025-206 (01) -04-05	HYJC-2025-206 (01) -05-05	HYJC-2025-206 (01) -06-05
		HYJC-2025-206 (01) -01-05p					
18	总硬度	HYJC-2025-206 (01) -01-06	HYJC-2025-206 (01) -02-06	HYJC-2025-206 (01) -03-06	HYJC-2025-206 (01) -04-06	HYJC-2025-206 (01) -05-06	HYJC-2025-206 (01) -06-06
		HYJC-2025-206 (01) -01-06p					
19	挥发酚	HYJC-2025-206 (01) -01-07	HYJC-2025-206 (01) -02-07	HYJC-2025-206 (01) -03-07	HYJC-2025-206 (01) -04-07	HYJC-2025-206 (01) -05-07	HYJC-2025-206 (01) -06-07
		HYJC-2025-206 (01) -01-07p					
20	六价铬	HYJC-2025-206 (01) -01-08	HYJC-2025-206 (01) -02-08	HYJC-2025-206 (01) -03-08	HYJC-2025-206 (01) -04-08	HYJC-2025-206 (01) -05-08	HYJC-2025-206 (01) -06-08
		HYJC-2025-206 (01) -01-08p					
21	氰化物	HYJC-2025-206 (01) -01-08	HYJC-2025-206 (01) -02-08	HYJC-2025-206 (01) -03-08	HYJC-2025-206 (01) -04-08	HYJC-2025-206 (01) -05-08	HYJC-2025-206 (01) -06-08
		HYJC-2025-206 (01) -01-08p					
22	硫化物	HYJC-2025-206 (01) -01-09	HYJC-2025-206 (01) -02-09	HYJC-2025-206 (01) -03-09	HYJC-2025-206 (01) -04-09	HYJC-2025-206 (01) -05-09	HYJC-2025-206 (01) -06-09
		HYJC-2025-206 (01) -01-09p					
23	汞	HYJC-2025-206 (01) -01-10	HYJC-2025-206 (01) -02-10	HYJC-2025-206 (01) -03-10	HYJC-2025-206 (01) -04-10	HYJC-2025-206 (01) -05-10	HYJC-2025-206 (01) -06-10
		HYJC-2025-206 (01) -01-10p					

序号	检测项目	样品编号					
		XJ01	XJ02	XJ03	XJ04	XJ05	XJ06
24	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	HYJC-2025-206 (01) -01-11	HYJC-2025-206 (01) -02-11	HYJC-2025-206 (01) -03-11	HYJC-2025-206 (01) -04-11	HYJC-2025-206 (01) -05-11	HYJC-2025-206 (01) -06-11
		HYJC-2025-206 (01) -01-11p					
25	苯并[a]芘	HYJC-2025-206 (01) -01-12	HYJC-2025-206 (01) -02-12	HYJC-2025-206 (01) -03-12	HYJC-2025-206 (01) -04-12	HYJC-2025-206 (01) -05-12	HYJC-2025-206 (01) -06-12
		HYJC-2025-206 (01) -01-12P					
26	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	HYJC-2025-206 (01) -01-13	HYJC-2025-206 (01) -02-13	HYJC-2025-206 (01) -03-13	HYJC-2025-206 (01) -04-13	HYJC-2025-206 (01) -05-13	HYJC-2025-206 (01) -06-13
		HYJC-2025-206 (01) -01-13p					

## 七、质量保证和质量控制

本检测机构依法通过了资质认定, 检测分析人员经考核合格并持证上岗, 所有检测仪器、器具均经计量部门检定/校准合格并在有效期内使用; 样品分析全部按国家规定的有关标准与技术规范进行, 实行全过程质量控制。检测报告实行三级审核制度, 由授权签字人签发报出。

(以下空白)

-----结束-----

编制人:

康进云

审核:

王羽

批准: 王羽

王羽

签发日期:

2025 年 01 月 18 日



附图: 采样照片

