



250512340019
有效期至: 2031年01月15日

检 测 报 告

内蒙古耀翊环
骑 缝

项目名称: 内蒙古中煤远兴能源化工有限公司第四季度地下水自行检测
项目编号: YY/XM-2025-419
委托单位: 内蒙古中煤远兴能源化工有限公司
报告编号: YY/BG-2025-419-01



报告声明

- 1、本报告仅对本次检测样本有效；
- 2、本报告中检测数据、分析及结论的使用范围、有效时间按国家法律、法规及其它规定界定，超出使用范围或者有效时间时无效；
- 3、本报告中检测数据、分析及结论未经我单位许可不得转借、使用、抄录、备份；
- 4、本报告页码、总页码（含封皮）、报告专用章、骑缝章、资质认定标志齐全时生效。
- 5、检验检测机构不负责抽样（如样品是由客户提供）时，应在报告或证书中声明结果仅适用于客户提供的样品。
- 6、委托方如对本报告有异议，请于收到本报告十五日内以书面形式通知我公司，逾期不予受理。
- 7、未经我单位批准，不得复制（全文复制除外）报告的内容。
- 8、分包项目以“*”为标识。

内蒙古耀翊环保有限公司

联系人：刘帅

联系电话：0477-3885885

地 址：内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区万正美林湾商住小区
A1-14#2层202室

一、水质检测

1.水质采样情况请见下表 1-1。

表 1-1 采样情况一览表

检测性质	自行检测	样品类别	地下水
采样日期	2025.12.05	分析日期	2025.12.05-12.20
接样日期	2025.12.05	分析人员	王园、乌吉木等
采样人员	冯龙、王玉龙	接样人员	范冰冰
样品状态	透明、无色、无异味		
检测点位	检测项目	检测频次	
综合库房下游	pH、色度、浊度、臭和味、溶解性总固体、钙和镁总量、肉眼可见物、高锰酸盐指数、阴离子表面活性剂、铅*、钠、汞、镉、六价铬、砷、铅、铜、锌、锰、铁、硒、氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氟化物、氯化物、碘化物、硫化物、氯化物、硫酸盐、挥发酚、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、*邻二甲苯、*对二甲苯、*间二甲苯、*苯并[a]芘、*石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	3次/天，检测1天	
回用水池下游			
气化装置区下游			
污水处理站下游			
企业上游（厂区东北角）			
采样依据	《地下水环境监测技术规范》HJ164-2020		
委托方	内蒙古中煤远兴能源化工有限公司		
委托方地址	乌审旗蒙大工业园区		
企业联系人	袁龙	联系电话	13514875262
受检地址	乌审旗蒙大工业园区		

2.检测项目、检测方法和方法来源

表 1-2 检测方法方法及方法来源及检出限

序号	检测项目	分析方法及标准号	方法检出限	单位	使用仪器	仪器溯源有效截止日期
1	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ1147-2020	/	无量纲	便携式pH计 Testo 206-PH1 YY/YQ-100-03	2026.01.14
2	色度	《水质 色度的测定 铂钴比色法》 GB 11903-89	/	度	/	/
3	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023（6.1嗅气和尝味法）	/	/	/	/

4	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》 HJ1075-2019	0.3	NTU	浊度计WGZ-200A YY/YQ-22-01	2026.02.27
5	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023（7.1直接观察法）	/	/	/	/
6	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB 11892-89	0.5	mg/L	具塞滴定管 YY/YQ-06-005	2027.11.10
7	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023（11.1称量法）	/	mg/L	电子天平FA2204 YY/YQ-11-04	2026.11.02
8	钙和镁总量	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法》 GB 7477-87	5	mg/L	具塞滴定管 YY/YQ-06-003	2027.11.10
9	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GBT11911-89	0.03	mg/L	原子吸收分光光度计AAF7003F YY/YQ-06-02	2027.06.04
10	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GBT11911-89	0.01	mg/L		
11	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB 7475-87（第二部分 螯合萃取法）	2.5	μg/L		
12	镉		0.25	μg/L		
13	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB 7475-87（第一部分 直接法）	0.05	mg/L		
14	锌		0.05	mg/L		
15	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB 11904-89	0.01	mg/L		
16	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	0.3	μg/L	原子荧光光度计 AFS-8220 YY/YQ-29-01	2026.06.04
17	汞		0.04	μg/L		
18	硒		0.4	μg/L		
19	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ/T 346-2007	0.08	mg/L	紫外可见分光光度计 T6新世纪 YY/YQ-10-01	2026.10.20
20	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 GB7493-87	0.003	mg/L		
21	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（方法1 萃取分光光度法）	0.0003	mg/L		
22	氰化物	《生活饮用水标准检验方法第5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		
23	铬（六价）	《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（13.1.2 苯碳酰二肼分光光度法）	0.004	mg/L		

24	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		
25	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	0.05	mg/L		
26	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021(8.2.2 酸化-蒸馏-吸收法)	0.003	mg/L		
27	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB 7484-87	0.05	mg/L	离子计 PXSJ-227L YY/YQ-30-02	2026.10.26
28	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)》 HJ/T 342-2007	2	mg/L	紫外可见分光光度计 T6新世纪 YY/YQ-10-01	2026.10.20
29	碘化物	《地下水水质分析方法 第56部分: 碘化物的测定 淀粉分光光度法》 DZ/T 0064.56-2021	25	μg/L		
30	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB 11896-89	2.5	mg/L	具塞滴定 YY/YQ-06-002	2027.11.10
31	三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011	0.02	μg/L	气相色谱仪 GC-4100 YY/YQ-08-01-02	2027.06.17
32	四氯化碳		0.03	μg/L		
33	苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 1067-2019	2	μg/L	气相色谱仪 GC-4100 YY/YQ-08-01	2027.06.04
34	甲苯		2	μg/L		
35	*邻二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	0.2	μg/L	气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010S E YQ01-009	/
36	*间二甲苯		0.5	μg/L		
37	*对二甲苯		0.5	μg/L		
38	*苯并[a]芘	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱-质谱法(GC-MS)	1.0	ng/L	气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010S E YQ01-010	/
39	*石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	《水质 可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法》 HJ 894-2017	0.01	mg/L	气相色谱仪 A60 YQ01-001	/
40	*铝	《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 (铬天青S分光光度法)	0.008	mg/L	紫外可见分光光度计T600B YQ01-189	/

3.检测结果

表 1-3 地下水检测结果

检测点位	样品编号	检测项目	单位	测定结果			标准 限值	是否 达标
				第一次	第二次	第三次		
综合库房 下游	YY/XM-2025 -419-DX01- (01-17) -(01-03)	pH	无量纲	7.5	7.4	7.4	6.5-8.5	是
		色度	度	5	5	5	15	是
		臭和味	/	无	无	无	无	是
		浊度	NTU	0.3L	0.3L	0.3L	3	是
		肉眼可见物	/	无	无	无	无	是
		高锰酸盐指数	mg/L	1.6	1.5	1.4	3.0	是
		溶解性总固体	mg/L	264	260	270	1000	是
		钙和镁总量	mg/L	195	196	195	450	是
		铁	mg/L	0.03L	0.03L	0.03L	0.3	是
		锰	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.10	是
		铅	mg/L	$2.5 \times 10^{-3}L$	$2.5 \times 10^{-3}L$	$2.5 \times 10^{-3}L$	0.01	是
		镉	mg/L	$2.5 \times 10^{-4}L$	$2.5 \times 10^{-4}L$	$2.5 \times 10^{-4}L$	0.005	是
		铜	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	1.00	是
		锌	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	1.00	是
		钠	mg/L	12.7	13.5	12.7	200	是
		砷	mg/L	$3 \times 10^{-4}L$	$3 \times 10^{-4}L$	$3 \times 10^{-4}L$	0.01	是
		汞	mg/L	$4 \times 10^{-5}L$	$4 \times 10^{-5}L$	$4 \times 10^{-5}L$	0.001	是
		硒	mg/L	$4 \times 10^{-4}L$	$4 \times 10^{-4}L$	$4 \times 10^{-4}L$	0.01	是
		硝酸盐氮	mg/L	0.60	0.59	0.65	20.0	是
		亚硝酸盐氮	mg/L	0.003L	0.003L	0.003L	1.00	是
挥发酚	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.002	是		
氟化物	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L	0.05	是		

		铬(六价)	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.05	是
		氨氮	mg/L	0.115	0.112	0.118	0.50	是
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.3	是
		硫化物	mg/L	0.003L	0.003L	0.003L	0.02	是
		氟化物	mg/L	0.38	0.32	0.34	1.0	是
		硫酸盐	mg/L	43	42	42	250	是
		碘化物	mg/L	0.025L	0.025L	0.025L	0.08	是
		氯化物	mg/L	21	23	22	250	是
		三氯甲烷	µg/L	0.02L	0.02L	0.02L	60	是
		四氯化碳	µg/L	0.03L	0.03L	0.03L	2.0	是
		苯	µg/L	2L	2L	2L	10	是
		甲苯	µg/L	2L	2L	2L	700	是
		*邻二甲苯	µg/L	ND	ND	ND	500	是
		*对二甲苯	µg/L	ND	ND	ND		
		*间二甲苯	µg/L	ND	ND	ND		
		*苯并[a]芘	µg/L	ND	ND	ND	0.01	是
		*石油烃	mg/L	ND	ND	ND	/	/
		*铝	mg/L	ND	ND	ND	0.20	是
		回用水池下游	YY/XM-2025-419-DX02-(01-17)-(01-03)	pH	无量纲	7.3	7.5	7.6
色度	度			5	5	5	15	是
臭和味	/			无	无	无	无	是
浊度	NTU			0.3L	0.3L	0.3L	3	是
肉眼可见物	/			无	无	无	无	是
高锰酸盐指数	mg/L			1.7	1.5	1.6	3.0	是
溶解性总固体	mg/L			150	145	155	1000	是
钙和镁总量	mg/L			94	94	96	450	是

		铁	mg/L	0.03L	0.03L	0.03L	0.3	是
		锰	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.10	是
		铅	mg/L	$2.5 \times 10^{-3}L$	$2.5 \times 10^{-3}L$	$2.5 \times 10^{-3}L$	0.01	是
		镉	mg/L	$2.5 \times 10^{-4}L$	$2.5 \times 10^{-4}L$	$2.5 \times 10^{-4}L$	0.005	是
		铜	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	1.00	是
		锌	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	1.00	是
		钠	mg/L	13.3	14.5	13.1	200	是
		砷	mg/L	$3 \times 10^{-4}L$	$3 \times 10^{-4}L$	$3 \times 10^{-4}L$	0.01	是
		汞	mg/L	$4 \times 10^{-5}L$	$4 \times 10^{-5}L$	$4 \times 10^{-5}L$	0.001	是
		硒	mg/L	$4 \times 10^{-4}L$	$4 \times 10^{-4}L$	$4 \times 10^{-4}L$	0.01	是
		硝酸盐氮	mg/L	0.34	0.36	0.35	20.0	是
		亚硝酸盐氮	mg/L	0.003L	0.003L	0.003L	1.00	是
		挥发酚	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.002	是
		氟化物	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L	0.05	是
		铬(六价)	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.05	是
		氨氮	mg/L	0.025L	0.025L	0.025L	0.50	是
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.3	是
		硫化物	mg/L	0.003L	0.003L	0.003L	0.02	是
		氯化物	mg/L	0.37	0.35	0.33	1.0	是
		硫酸盐	mg/L	39	40	41	250	是
		碘化物	mg/L	0.025L	0.025L	0.025L	0.08	是
		氯化物	mg/L	11	14	13	250	是
		三氯甲烷	μg/L	0.02L	0.02L	0.02L	60	是
		四氯化碳	μg/L	0.03L	0.03L	0.03L	2.0	是
		苯	μg/L	2L	2L	2L	10	是
		甲苯	μg/L	2L	2L	2L	700	是

		*邻二甲苯	μg/L	ND	ND	ND	500	是
		*对二甲苯	μg/L	ND	ND	ND		
		*间二甲苯	μg/L	ND	ND	ND		
		*苯并[a]芘	μg/L	ND	ND	ND	0.01	是
		*石油烃	mg/L	ND	ND	ND	/	/
		*铝	mg/L	ND	ND	ND	0.20	是
气化装置区 下游	YY/XM-2025 -419-DX03- (01-17) -(01-03)	pH	无量纲	7.6	7.4	7.5	6.5-8.5	是
		色度	度	5	5	5	15	是
		臭和味	/	无	无	无	无	是
		浊度	NTU	0.3L	0.3L	0.3L	3	是
		肉眼可见物	/	无	无	无	无	是
		高锰酸盐指数	mg/L	1.5	1.4	1.6	3.0	是
		溶解性总固体	mg/L	496	510	495	1000	是
		钙和镁总量	mg/L	364	363	364	450	是
		铁	mg/L	0.03L	0.03L	0.03L	0.3	是
		锰	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.10	是
		铅	mg/L	$2.5 \times 10^{-3}L$	$2.5 \times 10^{-3}L$	$2.5 \times 10^{-3}L$	0.01	是
		镉	mg/L	$2.5 \times 10^{-4}L$	$2.5 \times 10^{-4}L$	$2.5 \times 10^{-4}L$	0.005	是
		铜	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	1.00	是
		锌	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	1.00	是
		钠	mg/L	13.6	14.1	13.9	200	是
		砷	mg/L	$3 \times 10^{-4}L$	$3 \times 10^{-4}L$	$3 \times 10^{-4}L$	0.01	是
		汞	mg/L	$4 \times 10^{-5}L$	$4 \times 10^{-5}L$	$4 \times 10^{-5}L$	0.001	是
		硒	mg/L	$4 \times 10^{-4}L$	$4 \times 10^{-4}L$	$4 \times 10^{-4}L$	0.01	是
		硝酸盐氮	mg/L	2.07	2.09	2.10	20.0	是
		亚硝酸盐氮	mg/L	0.003L	0.003	0.003L	1.00	是

		挥发酚	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.002	是
		氰化物	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L	0.05	是
		铬(六价)	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.05	是
		氨氮	mg/L	0.046	0.049	0.052	0.50	是
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.3	是
		硫化物	mg/L	0.003L	0.003L	0.003L	0.02	是
		氟化物	mg/L	0.37	0.31	0.37	1.0	是
		硫酸盐	mg/L	89	90	90	250	是
		碘化物	mg/L	0.025L	0.025L	0.025L	0.08	是
		氯化物	mg/L	31	33	34	250	是
		三氯甲烷	µg/L	0.02L	0.02L	0.02L	60	是
		四氯化碳	µg/L	0.03L	0.03L	0.03L	2.0	是
		苯	µg/L	2L	2L	2L	10	是
		甲苯	µg/L	2L	2L	2L	700	是
		*邻二甲苯	µg/L	ND	ND	ND	500	是
		*对二甲苯	µg/L	ND	ND	ND		
		*间二甲苯	µg/L	ND	ND	ND		
		*苯并[a]芘	µg/L	ND	ND	ND	0.01	是
		*石油烃	mg/L	ND	ND	ND	/	/
		*铝	mg/L	ND	ND	ND	0.20	是
污水处理站 下游	YY/XM-2025 -419-DX04- (01-17) -(01-03)	pH	无量纲	7.3	7.3	7.3	6.5-8.5	是
		色度	度	5	5	5	15	是
		臭和味	/	无	无	无	无	是
		浊度	NTU	0.3L	0.3L	0.3L	3	是
		肉眼可见物	/	无	无	无	无	是
		高锰酸盐指数	mg/L	1.9	1.7	1.8	3.0	是

	溶解性总固体	mg/L	536	540	530	1000	是
	钙和镁总量	mg/L	317	318	313	450	是
	铁	mg/L	0.03L	0.03L	0.03L	0.3	是
	锰	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.10	是
	铅	mg/L	$2.5 \times 10^{-3}L$	$2.5 \times 10^{-3}L$	$2.5 \times 10^{-3}L$	0.01	是
	镉	mg/L	$2.5 \times 10^{-4}L$	$2.5 \times 10^{-4}L$	$2.5 \times 10^{-4}L$	0.005	是
	铜	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	1.00	是
	锌	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	1.00	是
	钠	mg/L	16.7	16.7	16.8	200	是
	砷	mg/L	$3 \times 10^{-4}L$	$3 \times 10^{-4}L$	$3 \times 10^{-4}L$	0.01	是
	汞	mg/L	$4 \times 10^{-5}L$	$4 \times 10^{-5}L$	$4 \times 10^{-5}L$	0.001	是
	硒	mg/L	$4 \times 10^{-4}L$	$4 \times 10^{-4}L$	$4 \times 10^{-4}L$	0.01	是
	硝酸盐氮	mg/L	2.42	2.43	2.43	20.0	是
	亚硝酸盐氮	mg/L	0.005	0.005	0.004	1.00	是
	挥发酚	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.002	是
	氰化物	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L	0.05	是
	铬(六价)	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.05	是
	氨氮	mg/L	0.025L	0.025L	0.025L	0.50	是
	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.3	是
	硫化物	mg/L	0.003L	0.003L	0.003L	0.02	是
	氟化物	mg/L	0.32	0.35	0.36	1.0	是
	硫酸盐	mg/L	63	63	64	250	是
	碘化物	mg/L	0.025L	0.025L	0.025L	0.08	是
	氯化物	mg/L	54	56	57	250	是
	三氯甲烷	$\mu\text{g/L}$	0.02L	0.02L	0.02L	60	是
	四氯化碳	$\mu\text{g/L}$	0.03L	0.03L	0.03L	2.0	是

		苯	μg/L	2L	2L	2L	10	是
		甲苯	μg/L	2L	2L	2L	700	是
		*邻二甲苯	μg/L	ND	ND	ND	500	是
		*对二甲苯	μg/L	ND	ND	ND		
		*间二甲苯	μg/L	ND	ND	ND		
		*苯并[a]芘	μg/L	ND	ND	ND	0.01	是
		*石油烃	mg/L	ND	ND	ND	/	/
		*铝	mg/L	ND	ND	ND	0.20	是
企业上游 (厂区东北角)	YY/XM-2025-419-DX05-(01-17)-(01-03)	pH	无量纲	7.4	7.6	7.5	6.5-8.5	是
		色度	度	5	5	5	15	是
		臭和味	/	无	无	无	无	是
		浊度	NTU	0.3L	0.3L	0.3L	3	是
		肉眼可见物	/	无	无	无	无	是
		高锰酸盐指数	mg/L	1.3	1.0	1.1	3.0	是
		溶解性总固体	mg/L	148	150	145	1000	是
		钙和镁总量	mg/L	126	125	127	450	是
		铁	mg/L	0.03L	0.03L	0.03L	0.3	是
		锰	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.10	是
		铅	mg/L	$2.5 \times 10^{-3}L$	$2.5 \times 10^{-3}L$	$2.5 \times 10^{-3}L$	0.01	是
		镉	mg/L	$2.5 \times 10^{-4}L$	$2.5 \times 10^{-4}L$	$2.5 \times 10^{-4}L$	0.005	是
		铜	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	1.00	是
		锌	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	1.00	是
		钠	mg/L	10.6	10.7	11.0	200	是
		砷	mg/L	$3 \times 10^{-4}L$	$3 \times 10^{-4}L$	$3 \times 10^{-4}L$	0.01	是
		汞	mg/L	$4 \times 10^{-5}L$	$4 \times 10^{-5}L$	$4 \times 10^{-5}L$	0.001	是
硒	mg/L	$4 \times 10^{-4}L$	$4 \times 10^{-4}L$	$4 \times 10^{-4}L$	0.01	是		

	硝酸盐氮	mg/L	0.63	0.61	0.63	20.0	是
	亚硝酸盐氮	mg/L	0.004	0.004	0.004	1.00	是
	挥发酚	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.002	是
	氟化物	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L	0.05	是
	铬(六价)	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.05	是
	氨氮	mg/L	0.025L	0.031	0.034	0.50	是
	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.3	是
	硫化物	mg/L	0.003L	0.003L	0.003L	0.02	是
	氟化物	mg/L	0.39	0.32	0.37	1.0	是
	硫酸盐	mg/L	8	8	8	250	是
	碘化物	mg/L	0.025L	0.025L	0.025L	0.08	是
	氯化物	mg/L	9	10	10	250	是
	三氯甲烷	μg/L	0.02L	0.02L	0.02L	60	是
	四氯化碳	μg/L	0.03L	0.03L	0.03L	2.0	是
	苯	μg/L	2L	2L	2L	10	是
	甲苯	μg/L	2L	2L	2L	700	是
	*邻二甲苯	μg/L	ND	ND	ND	500	是
	*对二甲苯	μg/L	ND	ND	ND		
	*间二甲苯	μg/L	ND	ND	ND		
	*苯并[a]芘	μg/L	ND	ND	ND	0.01	是
	*石油烃	mg/L	ND	ND	ND	/	/
	*铝	mg/L	ND	ND	ND	0.20	是
执行《地下水质量标准》GB/T 14848-2017中III类标准限值							

注：“L”“ND”表示检测结果低于检出限值。2.“/”表示执行标准中未进行评价。3.“*”的项目为分包项目,分包检测机构名称为山东灵溪检测有限公司,资质认定证书编号为251512343964。

二、质量保证和质量控制

内蒙古耀翊环保有限公司经内蒙古自治区市场监督管理局审查通过了检验检测机构资质认定，取得了检验检测机构资质认定证书（证书编号为 250512340019），有效期至 2031 年 01 月 15 日。

本检测报告中的检测分析方法均为国家和生态环境部发布的现行有效标准，且均通过实验验证，报告中所涉及的检测项目全部在检验检测机构资质认定证书附表范围内；用于检测的设施和环境条件满足相关法律、法规和标准的要求；所有检测仪器、器具均经计量部门校准或检定合格并在有效期内使用，现场检测仪器设备在使用前后均按照相关技术规范要求进行校准或检查；本检测报告中涉及的相关人员均经培训、能力确认、考核合格并持证上岗。

采样前准备、样品采集、样品流转、样品保存几个步骤实行全过程质量监督控制，样品运输与交接等环节均受控，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，如平行双样、空白试验、标准曲线的绘制与检验、实验室内精密度与准确度控制、加标回收率等，质控样品和平行样品量达到每批分析样品量的 10% 以上。对有标准样品的项目，同时进行了标准样品的测定。本次检测报告中所涉及的数据均依据相关规定进行了校核及审核，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)

编制人： 何以荣 审核人： 齐娜 批准人： 王雪梅 王雪梅

批准日期： 2025 年 12 月 20 日

结束