



检测报告

报告编号 A2250742908103C-1

第1页 共16页

委托单位 浙江解氏新材料股份有限公司

项目名称 浙江解氏新材料科股份有限公司土壤、地下水自行检测

项目地址 杭州湾上虞经济技术开发区纬五路 16 号

样品类型地下水

检测类别 委托检测



【华测检测

报告说明

A2250742908103C-1 报告编号

第 2 页 共 16 页

- 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑鋒章和签发人签名无效。
- 本报告不得涂改、增删。
- 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 现场运行设备设施参数由客户提供。报告中所附标准限值由客户提供。客户委托分析方 法、频次与标准不一致时,检测结果仅作参考。
- 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 7. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

宁波市华测检测技术有限公司

联系地址:宁波高新区菁华路76号厂区东首第

邮政编码: 315040

检测委托受理电话: 0574-87972191

报告质量投诉电话: 0574-87569537, 87569531

传真: 0574-81896829

化凯彩 制:

签发人姓名:

欧阳煌

签发日期:

发:

2025/11/12

IN 39 49











检测结果

A2250742908103C-1 报告编号

第 3 页 共 16 页

表1:

W 1.							
样品信息:	/°>		*	/07		/%	
样品类型	地下水	(6					
检测日期	2025-10-28~2	025-11-07					
采样点位信息:							
点位名和	弥	采样日期	样品	状态	经纬度		
D01		2025-10-28	无异味、黄、	、浑浊、无浮	E:120.8	63783°	
D01		2023-10-28			N:30.14	14528°	
D02		2025-10-28	无异味、黄、	、浑浊、无浮	E:120.8	63400°	
D02		2025-10-20	油		N:30.14	44108°	
D03		2025-10-29					
	(6,7)	2020 10 25	无异味、黄、浑浊、无浮油 E:120.8637 水:30.1445 N:30.1445 无异味、黄、浑浊、无浮油 E:120.8634 水:30.1441 N:30.1441 无异味、黄、浑浊、无浮油 E:120.8643 水:30.1433 N:30.1433 无异味、微黄、微浑浊、无浮油 N:30.1416 结果 D02 D03 D04 8.5 8.3 7.9 4.6×10-3 ND ND				
D04		2025-10-29					
			上 九洋	学油	N:30.14	41672°	
检测结果:			(1)	. Int			
检测项目		(c' <u>\</u>	160	1	- (单位	
	TI体	D01				工. 目. /6	
	pH 值	8.3				无量纲	
	三氯甲烷	ND				mg/L	
	正硝酸盐	0.005		- 1.0		mg/L	
	六价铬 四氯化碳	ND				mg/L	
<u> </u>	当	ND				mg/L	
	本	339 ND	-	1		mg/L	
	氟化物	4.26	- / -			mg/L	
<u> </u>	氨 氮	ND		/	- 189	mg/L mg/L	
		10.2	29.3	294	1.00×10^3	mg/L	
	氰化物	ND	ND	ND	ND	mg/L mg/L	
	汞	ND (ND	ND	ND	mg/L	
37)		213.0	236.0	174.0	29.0	NTU	
溴化物		0.70	0.57	1.29	2.46	mg/L	
溶解性固体总量		372	337	2.01×10^{3}	3.08×10^3	mg/L	
	甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/L	
(6)	砷	3.1×10 ⁻³	6.7×10 ⁻³	1.62×10 ⁻²	1.51×10 ⁻²	mg/L	
	硒	ND	ND	ND	ND	mg/L	
			1	1			











检测结果

报告编号 A2250742908103C-1

第 4 页 共 16 页

检测结果:					<i>L</i> -1	· Ħ			
	检测项目		D	01		果	Б	D04	
	硝基苯		D	- 18-3	D02	D03	/		Д
		N	-	ND 0.57	ND 0.76		D 50	mg/L	
	硝酸盐氮			26	0.57	0.76	1	50	mg/L
	硫化物		0.0		0.008	0.005		009	mg/L
- (c	硫酸盐	(c	-	5.0	15.0	83.7	1	0.2	mg/L
	碘化物			018	0.052	0.040		053	mg/L
	耗氧量 4 度		1		3.4	2.0		2.0	mg/L
-0	色度	-0		0	30	15		10 2	度
	苯		N	-/-4	ND	ND	-	<10 ⁻³	mg/L
5)	苯胺	3')	N		ND	ND		D	mg/L
	钠			84	26.4	37.9		81	mg/L
	铁		0.		0.11	0.08		09	mg/L
	铅		6.6>		1.00×10 ⁻³	6.0×10 ⁻⁴		<10-4	mg/L
(ć	铜	(¢	N		ND	ND		D	mg/L
	铝		N		0.024	0.041	0.3		mg/L
	锌		N		0.012	0.016)15	mg/L
锰		0.		0.25	0.44		77	mg/L	
	镉		N		ND	3.6×10 ⁻⁴		D	mg/L
	召子表面活性	三剂	0.	13	0.07	0.09	0.	14	mg/L
样品编号:						T		1	
检测功		D01			D02	D03			D04
pH (NBRA1312	024	NBF	RA1312050	NBRA1312	2076	NBR	A1312102
三氯甲		NBRA1312	020	NBR	RA1312046	NBRA1312	2072	NBR	A1312098
亚硝酸		NBRA1312	007	NBR	RA1312033	NBRA1312	2059	NBR	A1312085
六价	铬	NBRA1312	006	NBR	RA1312032	NBRA1312	2058	NBR	A1312084
四氯化	公 碳	NBRA1312	020	NBF	RA1312046	NBRA1312	2072	72 NBRA1312098	
总硬	度	NBRA1312	800	NBF	RA1312034	NBRA1312	2060	NBR	A1312086
挥发	酚	NBRA1312	015	NBF	RA1312041	NBRA1312	2067	NBR	A1312093
氟化	物	NBRA1312	014	NBF	RA1312040	NBRA1312	2066	NBR	A1312092
氨氮	Ĺ	NBRA1312013		NBR	RA1312039	NBRA1312	2065	NBR	A1312091
氯化	物	NBRA1312	002	NBR	RA1312028	NBRA1312	2054	NBR	A1312080
氰化	物	NBRA1312	004	NBF	RA1312030	NBRA1312	2056	NBR	A1312082
汞		NBRA1312	019	NBR	RA1312045	NBRA1312	2071	NBR	A1312097
浊度	Ę	NBRA1312	023	NBR	RA1312049	NBRA1312	2075	NBR	A1312101
溴化	物	NBRA1312	025	NBR	RA1312051	NBRA1312	2077	NBR	A1312103
溶解性固	体总量	NBRA1312	012	NBR	RA1312038	NBRA1312	2064	NBR	A1312090

检测结果

报告编号 A2250742908103C-1

第 5 页 共 16 页

续上表

D01	D02	D03	D04
			NBRA1312098
	(0)	(6)	NBRA1312098
			NBRA1312096
+	1		NBRA1312100
	701		NBRA1312089
		-	NBRA1312089
			NBRA1312080
			NBRA1312080
			NBRA1312094
	(-43)	(-4)	NBRA1312087
			NBRA131208
			NBRA1312099
			NBRA1312095
			NBRA1312095
\&\`\	\C>		NBRA1312095
			NBRA1312095
			NBRA1312095
7°5	-07		NBRA1312095
			NBRA1312095
			NBRA1312095
			NBRA1312083
	D01 NBRA1312020 NBRA1312018 NBRA1312018 NBRA1312012 NBRA1312022 NBRA1312010 NBRA1312010 NBRA1312002 NBRA1312003 NBRA1312009 NBRA1312009 NBRA1312020 NBRA1312021 NBRA1312017	NBRA1312020 NBRA1312046 NBRA1312018 NBRA1312044 NBRA1312018 NBRA1312044 NBRA1312022 NBRA1312048 NBRA1312011 NBRA1312037 NBRA1312010 NBRA1312036 NBRA1312002 NBRA1312028 NBRA1312003 NBRA1312042 NBRA1312003 NBRA1312029 NBRA1312009 NBRA1312029 NBRA1312020 NBRA1312046 NBRA1312021 NBRA1312047 NBRA1312017 NBRA1312043 NBRA1312017 NBRA1312043	NBRA1312020 NBRA1312046 NBRA1312072 NBRA1312018 NBRA1312044 NBRA1312070 NBRA1312018 NBRA1312044 NBRA1312070 NBRA1312022 NBRA1312048 NBRA1312074 NBRA1312021 NBRA1312037 NBRA1312063 NBRA1312010 NBRA1312036 NBRA1312062 NBRA1312002 NBRA1312028 NBRA1312054 NBRA1312016 NBRA1312042 NBRA1312054 NBRA1312003 NBRA1312042 NBRA1312068 NBRA1312003 NBRA1312029 NBRA1312065 NBRA1312009 NBRA1312035 NBRA1312061 NBRA1312000 NBRA1312046 NBRA1312072 NBRA1312020 NBRA1312047 NBRA1312073 NBRA1312017 NBRA1312043 NBRA1312069 NBRA13120

备注:

1.pH 值、浊度为现场检测。

2."ND"表示未检出。



检测结果

A2250742908103C-1 报告编号

第6页 共 16 页

表 2:

W = .								
样品信息:	/°>			2	/°;		-07	
样品类型	地下水		(6)				(6)	
检测日期	2025-10-28~2	2025-11	-07				6	
采样点位信息:								
点位名称	ζ	采样	日期	样品	样品状态		度	
D05		2025-	10-28	无异味、微黄 无滑	. 1	E:120.86		
D06		2025-	10-29	微弱异味、微无泻	黄、较浑浊、	E:120.86 N:30.14	65269°	
D07		2025-	10-29	无异味、微黄 浮		E:120.865731 ° N:30.141789 °		
D08 2025-			10-29	无异味、微黄 无沼		N:30.141789 ° E:120.866144 ° N:30.142081 °		
检测结果:								
松	检测项目			结	果		单位	
		10	D05	D06	D07	D08	54989 ° 3506 ° 35569 ° 3356 ° 55731 ° 1789 ° 56144 ° 2081 ° 単位 无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	
	pH 值		8.6	8.2	8.2	7.9		
	氯甲烷		3.78×10 ⁻²	1.15×10 ⁻²	4.0×10 ⁻³	1.27×10 ⁻²	mg/L	
	硝酸盐		0.014	0.179	ND	0.010	mg/L	
	六价铬		ND	ND	ND	ND	mg/L	
	I氯化碳		ND	ND	ND	ND	mg/L	
	总硬度		718	768	583	229	mg/L	
/3	军发酚		0.006	0.100	0.340	0.022	mg/L	
į	氟化物		8.30	17.9	18.5	3.80	mg/L	
	氨氮		1.70	0.66	2.96	0.52	mg/L	
4	氯化物		243	236	155	260	mg/L	
3	氰化物		0.007	ND	ND	ND	mg/L	
	汞		ND	ND	ND	ND	mg/L	
	浊度		32.0	75.0	174.0	89.0	NTU	
溴化物		ND	0.44	ND	ND	mg/L		
溶解性固体总量		1.95×10^3	1.95×10 ³	1.65×10^3	1.26×10^3	mg/L		
	甲苯		ND	ND	ND	ND	mg/L	
(6)	砷	(6	1.16×10 ⁻²	1.14×10 ⁻²	0.142	6.16×10 ⁻²	mg/L	
	硒		ND	ND	ND	ND	mg/L	











检测结果

报告编号 A2250742908103C-1

第 7 页 共 16 页

检测结果:	<u> </u>				4±	i果				
	检测项目		D	05	D06	D07	D	08	单位	
	硝基苯		N	- 184	ND	ND	/	ID ID	mg/L	
	硝酸盐氮		6.4		1.76	2.14		79	mg/L	
硫化物			010	0.008	0.008		008	mg/L		
	硫酸盐		11	17	150	54.0	10	5.9	mg/L	
	碘化物	6	0.0)49	0.040	0.066	0.0	035	mg/L	
	耗氧量		4.	.7	6.1	11.3	2	2	mg/L	
	色度		5	0	30	20	2	20	度	
Ti.	苯		N	D	1.5×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	N	ID	mg/L	
37)	苯胺		N	D	ND	ND	N	ID ID	mg/L	
	钠		12	24	92.0	136	1	28	mg/L	
	铁		0.	18	0.07	0.27	0.	.45	mg/L	
	铅		2.8>	<10-4	1.8×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴	N	ID .	mg/L	
	铜	(6	N	D	ND	ND	N	ID	mg/L	
铝		0.0	086	0.066	0.060	0.0	022	mg/L		
	锌		N	D	0.018	0.010	0.0	051	mg/L	
锰		0.2	24	0.24	1.09	0.	.45	mg/L		
	镉		N	D	ND	ND	N	ID ID	mg/L	
5	阴离子表面活性	剂	0.	10	0.51	0.24	0.	.08	mg/L	
样品编号:	:									
检	:测项目	D05			D06	D07			D08	
I	pH 值	NBRA1312	2128	NBR	A1312154	NBRA1312	2180	NBR	A1312206	
三	氯甲烷	NBRA1312	2124	NBR	A1312150	NBRA1312	2176	NBR	A1312202	
亚	硝酸盐	NBRA1312	2111	NBR	A1312137	NBRA1312	2163	NBR	A1312189	
Ī	六价铬	NBRA1312	2110	NBR	A1312136	NBRA1312	2162	NBR	A1312188	
四	氯化碳	NBRA1312	2124	NBR	A1312150	NBRA1312	2176	NBR	A1312202	
Æ	总硬度	NBRA1312	2112	NBR	A1312138	NBRA1312	2164	NBR	A1312190	
	军发酚	NBRA1312	2119	NBR	A1312145	NBRA1312	2171	NBR	A1312197	
	氰化物	NBRA1312	2118	NBR	A1312144	NBRA1312	2170	NBR	A1312196	
	氨氮	NBRA1312	2117	NBR	A1312143	NBRA1312	2169	NBR	A1312195	
	氰化物	NBRA1312	2106	NBR	A1312132	NBRA1312	2158	NBR	A1312184	
鲁	氰化物	NBRA1312	2108	NBR	A1312134	NBRA1312	2160	NBR	A1312186	
	汞	NBRA1312	2123	NBR	A1312149	NBRA1312	2175	NBR	A1312201	
	浊度	NBRA1312	2127	NBR	A1312153	NBRA1312	2179	NBR	A1312205	
	臭化物	NBRA1312	2129	NBR	A1312155	NBRA1312	2181	NBR	RA1312207	
溶解性	生固体总量	NBRA1312	2116	NBR	A1312142	NBRA1312	2168	NBR	A1312194	

检测结果

报告编号 A2250742908103C-1

第 8 页 共 16 页

续上表

检测项目	D05	D06	D07	D08
甲苯	NBRA1312124	NBRA1312150	NBRA1312176	NBRA1312202
砷	NBRA1312122	NBRA1312148	NBRA1312174	NBRA1312200
硒	NBRA1312122	NBRA1312148	NBRA1312174	NBRA1312200
硝基苯	NBRA1312126	NBRA1312152	NBRA1312178	NBRA1312204
硝酸盐氮	NBRA1312115	NBRA1312141	NBRA1312167	NBRA1312193
硫化物	NBRA1312114	NBRA1312140	NBRA1312166	NBRA1312192
硫酸盐	NBRA1312106	NBRA1312132	NBRA1312158	NBRA1312184
碘化物	NBRA1312120	NBRA1312146	NBRA1312172	NBRA1312198
耗氧量	NBRA1312107	NBRA1312133	NBRA1312159	NBRA1312185
色度	NBRA1312113	NBRA1312139	NBRA1312165	NBRA1312191
苯	NBRA1312124	NBRA1312150	NBRA1312176	NBRA1312202
苯胺	NBRA1312125	NBRA1312151	NBRA1312177	NBRA1312203
钠	NBRA1312121	NBRA1312147	NBRA1312173	NBRA1312199
铁	NBRA1312121	NBRA1312147	NBRA1312173	NBRA1312199
铅	NBRA1312121	NBRA1312147	NBRA1312173	NBRA1312199
铜	NBRA1312121	NBRA1312147	NBRA1312173	NBRA1312199
铝	NBRA1312121	NBRA1312147	NBRA1312173	NBRA1312199
锌	NBRA1312121	NBRA1312147	NBRA1312173	NBRA1312199
锰	NBRA1312121	NBRA1312147	NBRA1312173	NBRA1312199
镉	NBRA1312121	NBRA1312147	NBRA1312173	NBRA1312199
阴离子表面活性剂	NBRA1312109	NBRA1312135	NBRA1312161	NBRA1312187

备注:

1.pH 值、浊度为现场检测。

2."ND"表示未检出。



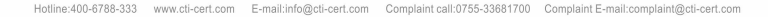
检测结果

报告编号 A2250742908103C-1

第 9 页 共 16 页

表 3:

<i>x</i> 5.						
样品信息:	(*)		2			
样品类型	地下水	(6				(6)
检测日期	2025-10-28~20	025-11-07		6	/	6
采样点位信息:						
点位名称 采样		采样日期	样品	状态	经纬	声 度
D09		2025-10-29	无异味、黄、	、浑浊、无浮	E:120.8	65783°
D 07		2023-10-27		由	N:30.14	
D10		2025-10-29		, 浑浊、无浮	E:120.8	
	0.7			申	N:30.14	
D11		2025-10-29		, 浑浊、无浮	E:120.8	
5)			T E nt aut	41597°		
D12		2025-10-28	无异味、微力	火、牧泙浬、 孚油	E:120.8 N:30.14	
检测结果:			Juf	于	N:30.12	14394
型侧绢木:			41	果		
	金测项目	D09	D10	D11	D12	单位
	pH 值	8.1	8.1	8.0	7.9	无量纲
		1.3×10 ⁻³	ND	4.6×10 ⁻³	4.1×10 ⁻³	mg/L
	正硝酸盐	0.015	ND	0.016	ND	mg/L
33)	六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/L
ļ	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	mg/L
	总硬度	83	1.05×10 ³	528	131	mg/L
	挥发酚	0.007	ND	0.198	0.022	mg/L
CA	氟化物	0.64	2.54	14.9	2.00	mg/L
	氨氮	ND	0.41	2.96	2.50	mg/L
	氯化物	144	43.1	74.4	25.9	mg/L
	氰化物	ND	ND	ND	ND	mg/L
	汞	ND	ND	ND	ND	mg/L
	浊度	188.0	192.0	236.0	59.0	NTU
	溴化物	0.14	1.98	ND	0.78	mg/L
溶解	性固体总量	1.02×10 ³	1.84×10^3	680	577	mg/L
	甲苯	ND	ND	2.4×10 ⁻³	ND	mg/L
(6)	砷	1.2×10 ⁻³	0.166	4.89×10 ⁻²	1.15×10 ⁻²	mg/L
	硒	ND	ND	ND	ND	mg/L
	硝基苯	ND	ND	ND	ND	mg/L



检测结果

报告编号 A2250742908103C-1

第 10 页 共 16 页

检测结果:					<i>Ŀ</i> +-	: H			
	检测项目		D(20	5 D10	果 D11	D	12	单位
	硝酸盐氮		0.9	- 18-3	0.95	0.87	/	84	mg/L
	硫化物		0.0		0.006	0.014		010	mg/L
硫酸盐		11		123	23.8).8	mg/L	
	碘化物		0.0		0.051	0.092)45	mg/L
(4	耗氧量	(6	1.		3.7	7.4		.1	mg/L
	色度		2		25	20		0	
	 苯		6.6>		ND	ND		<10-3	mg/L
	苯胺		N		ND	ND		D	mg/L
	钠		44	-/	111	34.6	13		mg/L
	铁		N	D	0.19	0.09	/	78	mg/L
	铅		N	D	1.1×10 ⁻⁴	7.8×10 ⁻⁴	3.4>	<10-4	mg/L
	铜		N	D	ND	ND	N	D	mg/L
	铝		0.0	56	0.176	0.038	0.0)14	mg/L
锌		N	D	0.011	0.016	0.0)20	mg/L	
锰		1.0	00	0.34	1.83	0	39	mg/L	
	镉		N	D	ND	7×10 ⁻⁵	1.0>	<10-4	mg/L
阴	离子表面活性	上剂	0.0	06	0.09	0.10	0.0	06 mg/L	
样品编号:				6		(0)			(0)
检测	项目	D09			D10	D11			D12
pН	值	NBRA1312	2232	NBR	A1312258	NBRA1312	2284	NBR	A1312310
三氯	甲烷	NBRA1312	2228	NBR	A1312254	NBRA1312	2280	NBR	A1312306
亚硝	酸盐	NBRA1312	2215	NBR	A1312241	NBRA1312	2267	NBR	A1312293
六化	介铬	NBRA1312	2214	NBR	A1312240	NBRA1312	2266	NBR	A1312292
四氯	化碳	NBRA1312	2228	NBR	A1312254	NBRA1312	2280	NBR	A1312306
总列	更度	NBRA1312	2216	NBR	A1312242	NBRA1312	2268	NBR	A1312294
挥发		NBRA1312	2223	NBR	A1312249	NBRA1312	2275	NBR	A1312301
氟化	と物	NBRA1312	2222	NBR	A1312248	NBRA1312	2274	NBR	A1312300
氨	氮	NBRA1312	2221	NBR	A1312247	NBRA1312	2273	NBR	A1312299
氯化	七物	NBRA1312	2210	NBR	A1312236	NBRA1312	2262	NBR	A1312288
氰化	と物	NBRA1312	2212	NBR	A1312238	NBRA1312	2264	NBR	A1312290
\ 		NBRA1312	2227	NBR	A1312253	NBRA1312	2279	NBR	A1312305
浊	度	NBRA1312	2231	NBR	A1312257	NBRA1312	2283	NBR	A1312309
	と物	NBRA1312	2233	NBR	A1312259	NBRA1312	2285	NBR	A1312311
溶解性固	固体总量	NBRA1312	2220	NBR	A1312246	NBRA1312	2272	NBR	A1312298

检测结果

A2250742908103C-1 报告编号

第 11 页 共 16 页

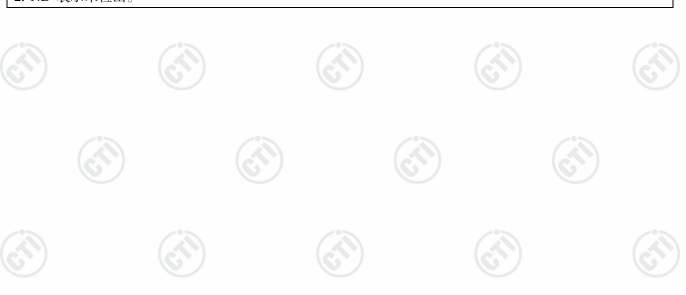
续上表

样品编号:				1
检测项目	D09	D10	D11	D12
甲苯	NBRA1312228	NBRA1312254	NBRA1312280	NBRA1312306
砷	NBRA1312226	NBRA1312252	NBRA1312278	NBRA1312304
硒	NBRA1312226	NBRA1312252	NBRA1312278	NBRA1312304
硝基苯	NBRA1312230	NBRA1312256	NBRA1312282	NBRA1312308
硝酸盐氮	NBRA1312219	NBRA1312245	NBRA1312271	NBRA1312297
硫化物	NBRA1312218	NBRA1312244	NBRA1312270	NBRA1312296
硫酸盐	NBRA1312210	NBRA1312236	NBRA1312262	NBRA1312288
碘化物	NBRA1312224	NBRA1312250	NBRA1312276	NBRA1312302
耗氧量	NBRA1312211	NBRA1312237	NBRA1312263	NBRA1312289
色度	NBRA1312217	NBRA1312243	NBRA1312269	NBRA1312295
苯	NBRA1312228	NBRA1312254	NBRA1312280	NBRA1312306
苯胺	NBRA1312229	NBRA1312255	NBRA1312281	NBRA1312307
钠	NBRA1312225	NBRA1312251	NBRA1312277	NBRA1312303
铁	NBRA1312225	NBRA1312251	NBRA1312277	NBRA1312303
铅	NBRA1312225	NBRA1312251	NBRA1312277	NBRA1312303
铜	NBRA1312225	NBRA1312251	NBRA1312277	NBRA1312303
铝	NBRA1312225	NBRA1312251	NBRA1312277	NBRA1312303
锌	NBRA1312225	NBRA1312251	NBRA1312277	NBRA1312303
锰	NBRA1312225	NBRA1312251	NBRA1312277	NBRA1312303
镉	NBRA1312225	NBRA1312251	NBRA1312277	NBRA1312303
阴离子表面活性剂	NBRA1312213	NBRA1312239	NBRA1312265	NBRA1312291
夕 注	100	-10		100

备注:

1.pH 值、浊度为现场检测。

2."ND"表示未检出。



检测结果

A2250742908103C-1 报告编号

第 12 页 共 16 页

表 4:

检测方法及检出	限、仪器设备:	(°)	/05	(*)
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
	色度	水质 色度的测定(3 铂钴比 色法) GB/T 11903-1989	5度	
	钠	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	0.03mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV
	氨氮	水质 氨氮的测定 流动注射- 水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	0.01mg/L	流动注射氨氮分析仪 BDFIA-8000
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	0.3NTU	便携式浊度计 TN500
(5)	铝	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	0.009mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV
地下水	溴化物 ##	地下水质分析方法 第 46 部分: 溴化物的测定 溴酚红分光光度法DZ/T 0064.46-2021	0.10mg/L	
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式多参数分析仪 DZB-712F
(铅	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X
	锌	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	0.009mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV
	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0004mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
(镉	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X













检测结果

A2250742908103C-1 报告编号

共 16 页 第 13 页

	上表 社出限、 仪器设备:			
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备 名称及型号
	其余检测点位: 耗氧 量	地下水质分析方法 第 68 部分: 耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021	0.4mg/L	连续数字滴定仪
	D04: 耗氧量	地下水质分析方法 第 69 部分: 耗氧量的测定 碱性高锰酸钾滴定法DZ/T 0064.69-2021	0.1mg2	Titrette 50ml
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	5mg/L	
	溶解性固体总量	地下水质分析方法 第9部分:溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021	lmg/L	电子天平 ME104E
地下水	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选 择电极法 GB/T 7484-1987	0.05mg/L	PH 酸度计 PHSJ-4A
	氯化物	水质 无机阴离子 (F-、Cl-、	0.007mg/L	
	硫酸盐	NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.018mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100
	苯	水质 挥发性有机物的测定	0.0004mg/L	气相色谱质谱联用仪
	甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.0003mg/L	(GCMS) QP-2010Ultra
亚硝酸	亚硝酸盐	水质 亚硝酸盐氮的测定 分 光光度法 GB/T 7493-1987	0.003mg/L	紫外可见分光光度计(UV) UV-1800
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000













检测结果

A2250742908103C-1 报告编号

共 16 页 第 14 页

检测方法及检验	出限、仪器设备:			
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备
,,,,,,,		及编号(含年号)	检出限	名称及型号
		地下水质分析方法 第 17 部		
	六价铬	分: 总铬和六价铬量的测定 0.004mg/L		紫外可见分光光度计
		二苯碳酰二肼分光光度法		T6 新世纪
		DZ/T 0064.17-2021	0.01mg/L	
16	铁	水质 32 种元素的测定 电感	电感耦合等离子体光谱仪	
	锰	耦合等离子体发射光谱法	0.01mg/L	(ICP)
	V.III.	НЈ 776-2015	0.01mg/L	8300DV
铜		水质 汞、砷、硒、铋和锑的	C'S	双通道原子荧光光谱仪
	砷	测定 原子荧光法	0.0003mg/L	BAF-2000
		НЈ 694-2014		
		水质 32 种元素的测定 电感		电感耦合等离子体光谱仪
	铜	耦合等离子体发射光谱法	0.04mg/L	(ICP)
		НЈ 776-2015		8300DV
地下水	3	水质 硝基苯类化合物的测定		
	硝基苯	液液萃取/固相萃取-气相色谱	0.00017mg/L	气相色谱仪(GC)
	明圣华	法	0.00017mg/L	7890B
		НЈ 648-2013	73	
	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定	0.0004mg/L	气相色谱质谱联用仪
	四氯化碳	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0004mg/L	(GCMS)
		НЈ 639-2012	0.0004111g/L	QP-2010Ultra
		水质 苯胺类化合物的测定	-0	气相色谱质谱联用仪
	苯胺	气相色谱-质谱法	0.000057mg/L	(GCMS)
10		НЈ 822-2017		7890B-5977B
		地下水质分析方法 第 56 部		
	碘化物	分: 碘化物的测定 淀粉分光	0.006mg/L	紫外可见分光光度计
	映化初	光度法	U.UUomg/L	T6 新世纪
		DZ/T 0064.56-2021	(6)	





















检测结果

A2250742908103C-1

共 16 页 第 15 页

样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备
		及编号(含年号)	检出限	名称及型号
		水质 挥发酚的测定 流动注		
地下水	挥发酚	射-4-氨基安替比林分光光度	0.002mg/L	流动注射分析仪
		法		BDFIA-8000C
		НЈ 825-2017		
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测	(0,	
		定 亚甲蓝分光光度法	0.05mg/L	
		GB/T 7494-1987		
	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外	0.08mg/L	
		分光光度法(试行)		
		НЈ/Т 346-2007		
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法	0.004mg/L	紫外可见分光光度计
		和分光光度法(方法 2 异烟酸		T6 新世纪
		-吡唑啉酮分光光度法)		
		НЈ 484-2009		
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基	0.003mg/L	
		蓝分光光度法(8.2.2 "酸化-蒸		
		馏-吸收"法 (30mm 比色皿))		
		НЈ 1226-2021		

备注:"##"表示该项目不在本实验室资质范围内,经客户同意分包至天津华测检测认证有限公司实验室,且在其资质范围内, CMA 证书编号为 240200340008。



检测结果

A2250742908103C-1 报告编号

第 16 页 共 16 页

附:检测布点图



报告结束



































