



# 检测报告

委托单位: 六和轻合金（昆山）有限公司

单位地址: 昆山市开发区综合保税区楠梓路2号

检测类别: 委托检测

编制: 崔静哲

审核: 徐新霞

批准: 刘

批准日期: 2023.11.30



江苏国测检测技术有限公司

# 报告说明

- 1、报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 7、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。
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
- 9、部分复印无效。
- 10、客户提供的信息和指定检测内容不符合规范的情况，我司概不负责。

## 检测报告

受检单位	六和轻合金（昆山）有限公司		
地 址	昆山市开发区综合保税区楠梓路2号		
联系人	孔伟	联系电话	13812947538
样品类别	地下水	采样人	姜涛、王博宇
采样日期	2023年09月28日	分析日期	2023年09月28日-2023年10月11日
检测目的	委托检测		
检测内容	pH值、浊度、色度、臭和味（嗅和味）、肉眼可见物、总硬度、溶解性固体总量（溶解性总固体）、氨氮、耗氧量、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、氟化物、氯化物、硫酸盐、硫化物、碘化物、氰化物、挥发酚、阴离子合成洗涤剂（阴离子表面活性剂）、六价铬、铝、铁、锰、锌、钠、铜、镉、铅、硒、砷、汞、可萃取性石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、乙苯、间,对-二甲苯、邻-二甲苯		
检测仪器	详见第14-16页		
检测依据及方法	详见第14-16页		
检测结果	详见第4-11页		
备 注	1、执行标准和限值由委托方提供； 2、“ND”表示未检出，检出限列表附后。		

## 检测报告

检测结果				
检测项目	采样点位 W6 E:120.975395° N:31.341578° C2023092806-W001	W5 E:120.974207° N:31.341340° C2023092806-W002	标准限值	执行标准
pH 值 (无量纲)	7.30	7.40	5.5≤pH<6.5 8.5<pH≤9.0	GB/T 14848-201 7《地下水 质量标准 》IV类 标准
浊度 (NTU)	3.6	4.1	≤10	
色度 (度)	5 (pH 值: 7.3)	5 (pH 值: 7.4)	≤25	
臭和味 (嗅和味)	无	无	无	
肉眼可见物	无	无	无	
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	342	394	≤650	
溶解性固体总量 (溶解性总 固体, mg/L)	605	622	≤2000	
氨氮 (以 N 计, mg/L)	0.524	1.07	≤1.50	
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计, mg/L)	1.2	0.8	≤10.0	
硝酸盐氮 (mg/L)	0.26	0.17	≤30.0	
亚硝酸盐氮 (mg/L)	ND	0.031	≤4.80	
氟化物 (mg/L)	0.40	0.67	≤2.0	
氯化物 (mg/L)	40	47	≤350	
硫酸盐 (mg/L)	42	238	≤350	
硫化物 (mg/L)	ND	ND	≤0.10	
碘化物 (mg/L)	0.113	ND	≤0.50	
氰化物 (mg/L)	ND	ND	≤0.1	
挥发酚 (以苯酚计, mg/L)	ND	ND	≤0.01	
阴离子合成洗涤剂 (阴离 子表面活性剂, mg/L)	ND	ND	≤0.3	
六价铬 (mg/L)	ND	ND	≤0.10	
样品描述	无色、无味、清	无色、无味、清	/	/

## 检测报告

检测结果				
检测项目	采样点位 W5 E:120.974207° N:31.341340° C2023092806-W002XP	W4 E:120.973189° N:31.341707° C2023092806-W003	标准限值	执行标准
pH 值 (无量纲)	7.40	7.11	5.5≤pH<6.5 8.5<pH≤9.0	GB/T 14848-201 7《地下水 质量标准 》IV类 标准
浊度 (NTU)	4.1	6.9	≤10	
色度 (度)	/	5 (pH 值: 7.1)	≤25	
臭和味 (嗅和味)	/	无	无	
肉眼可见物	/	无	无	
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	391	597	≤650	
溶解性固体总量 (溶解性总 固体, mg/L)	/	1.20×10 <sup>3</sup>	≤2000	
氨氮 (以 N 计, mg/L)	1.06	0.280	≤1.50	
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计, mg/L)	0.8	1.5	≤10.0	
硝酸盐氮 (mg/L)	0.16	0.17	≤30.0	
亚硝酸盐氮 (mg/L)	0.032	0.004	≤4.80	
氟化物 (mg/L)	0.69	0.73	≤2.0	
氯化物 (mg/L)	46	344	≤350	
硫酸盐 (mg/L)	240	123	≤350	
硫化物 (mg/L)	ND	ND	≤0.10	
碘化物 (mg/L)	ND	0.225	≤0.50	
氰化物 (mg/L)	ND	ND	≤0.1	
挥发酚 (以苯酚计, mg/L)	ND	ND	≤0.01	
阴离子合成洗涤剂 (阴离 子表面活性剂, mg/L)	ND	ND	≤0.3	
六价铬 (mg/L)	ND	ND	≤0.10	
样品描述	无色、无味、清	无色、无味、清	/	/

# 检测 报 告

检测结果				
采样点位	W3 E:120.973029° N:31.342592° C2023092806-W004	W2 E:120.971798° N:31.342729° C2023092806-W005	标准限值	执行标准
pH 值 (无量纲)	7.63	7.19	5.5≤pH<6.5 8.5<pH≤9.0	GB/T 14848-201 7《地下水 质量标准 》IV类 标准
浊度 (NTU)	6.4	5.6	≤10	
色度 (度)	5 (pH 值: 7.6)	5 (pH 值: 7.2)	≤25	
臭和味 (嗅和味)	无	无	无	
肉眼可见物	无	无	无	
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	261	284	≤650	
溶解性固体总量 (溶解性总 固体, mg/L)	587	663	≤2000	
氨氮 (以 N 计, mg/L)	0.236	4.80	≤1.50	
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计, mg/L)	1.8	2.2	≤10.0	
硝酸盐氮 (mg/L)	0.22	1.40	≤30.0	
亚硝酸盐氮 (mg/L)	ND	ND	≤4.80	
氟化物 (mg/L)	1.01	0.80	≤2.0	
氯化物 (mg/L)	110	87	≤350	
硫酸盐 (mg/L)	87	68	≤350	
硫化物 (mg/L)	ND	ND	≤0.10	
碘化物 (mg/L)	0.110	0.078	≤0.50	
氰化物 (mg/L)	ND	ND	≤0.1	
挥发酚 (以苯酚计, mg/L)	ND	0.0064	≤0.01	
阴离子合成洗涤剂 (阴离 子表面活性剂, mg/L)	ND	ND	≤0.3	
六价铬 (mg/L)	ND	ND	≤0.10	
样品描述	无色、无味、清	无色、无味、清	/	/

## 检测 报 告

检测结果				
检测项目	采样点位 W1 E:120.972756° N:31.343767° C2023092806-W006	全程序空白 (W6) C2023092806-WQKB	标准限值	执行标准
pH 值 (无量纲)	7.31	/	5.5≤pH<6.5 8.5<pH≤9.0	GB/T 14848-201 7《地下水 质量标 准》IV 类 标准
浊度 (NTU)	7.4	/	≤10	
色度 (度)	5 (pH 值: 7.3)	/	≤25	
臭和味 (嗅和味)	无	/	无	
肉眼可见物	无	/	无	
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	283	ND	≤650	
溶解性固体总量 (溶解性总 固体, mg/L)	742	ND	≤2000	
氨氮 (以 N 计, mg/L)	0.686	ND	≤1.50	
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计, mg/L)	2.2	ND	≤10.0	
硝酸盐氮 (mg/L)	0.24	ND	≤30.0	
亚硝酸盐氮 (mg/L)	0.021	ND	≤4.80	
氟化物 (mg/L)	0.98	ND	≤2.0	
氯化物 (mg/L)	96	ND	≤350	
硫酸盐 (mg/L)	99	ND	≤350	
硫化物 (mg/L)	ND	ND	≤0.10	
碘化物 (mg/L)	ND	ND	≤0.50	
氰化物 (mg/L)	ND	ND	≤0.1	
挥发酚 (以苯酚计, mg/L)	0.0067	ND	≤0.01	
阴离子合成洗涤剂 (阴离 子表面活性剂, mg/L)	ND	ND	≤0.3	
六价铬 (mg/L)	ND	ND	≤0.10	
样品描述	无色、无味、清	无色、无味、清	/	/

## 检测报告

检测结果				
检测项目	采样点位 W6 E:120.975395° N:31.341578° C2023092806-W001	W5 E:120.974207° N:31.341340° C2023092806-W002	标准限值	执行标准
铝 (mg/L)	ND	ND	≤0.50	GB/T 14848-201 7《地下水 质量标准 》IV类 标准
铁 (mg/L)	ND	ND	≤2.0	
锰 (mg/L)	0.13	0.24	≤1.50	
锌 (mg/L)	ND	ND	≤5.00	
钠 (mg/L)	92.4	87.7	≤400	
铜 (mg/L)	ND	ND	≤1.50	
镉 (mg/L)	ND	ND	≤0.01	
铅 (mg/L)	1.81×10 <sup>-3</sup>	2.64×10 <sup>-3</sup>	≤0.10	
硒 (mg/L)	ND	ND	≤0.1	
砷 (mg/L)	1.1×10 <sup>-3</sup>	1.01×10 <sup>-2</sup>	≤0.05	
汞 (mg/L)	ND	ND	≤0.002	
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/L)	0.10	0.10	/	
三氯甲烷 (μg/L)	ND	ND	≤300	
四氯化碳 (μg/L)	ND	ND	≤50.0	
苯 (μg/L)	ND	ND	≤120	
甲苯 (μg/L)	ND	ND	≤1400	
乙苯 (μg/L)	ND	ND	≤600	
间,对-二甲苯 (μg/L)	ND	ND	≤1000	
邻-二甲苯 (μg/L)	ND	ND		



## 检测 报 告

检测结果					
检测项目	采样点位	W5 E:120.974207° N:31.341340° C2023092806-W002XP	W4 E:120.973189° N:31.341707° C2023092806-W003	标准限值	执行标准
铝 (mg/L)		ND	ND	≤0.50	GB/T 14848-201 7《地下水 质量标 准》IV类 标准
铁 (mg/L)		ND	ND	≤2.0	
锰 (mg/L)		0.24	1.40	≤1.50	
锌 (mg/L)		ND	ND	≤5.00	
钠 (mg/L)		87.5	167	≤400	
铜 (mg/L)		ND	ND	≤1.50	
镉 (mg/L)		ND	ND	≤0.01	
铅 (mg/L)		2.68×10 <sup>-3</sup>	2.23×10 <sup>-3</sup>	≤0.10	
硒 (mg/L)		ND	ND	≤0.1	
砷 (mg/L)		1.01×10 <sup>-2</sup>	1.4×10 <sup>-3</sup>	≤0.05	
汞 (mg/L)		ND	ND	≤0.002	
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/L)		0.10	0.12	/	
三氯甲烷 (μg/L)		ND	ND	≤300	
四氯化碳 (μg/L)		ND	ND	≤50.0	
苯 (μg/L)		ND	ND	≤120	
甲苯 (μg/L)		ND	ND	≤1400	
乙苯 (μg/L)		ND	ND	≤600	
间,对-二甲苯 (μg/L)		ND	ND	≤1000	
邻-二甲苯 (μg/L)		ND	ND		

# 检测 报 告

## 检测结果

检测项目	W3 E:120.973029° N:31.342592° C2023092806-W004	W2 E:120.971798° N:31.342729° C2023092806-W005	标准限值	执行标准
铝 (mg/L)	0.013	0.010	≤0.50	GB/T 14848-201 7《地下水 质量标 准》IV类 标准
铁 (mg/L)	ND	ND	≤2.0	
锰 (mg/L)	0.11	0.19	≤1.50	
锌 (mg/L)	ND	ND	≤5.00	
钠 (mg/L)	140	84.6	≤400	
铜 (mg/L)	ND	ND	≤1.50	
镉 (mg/L)	7×10 <sup>-5</sup>	ND	≤0.01	
铅 (mg/L)	2.77×10 <sup>-3</sup>	4.50×10 <sup>-3</sup>	≤0.10	
硒 (mg/L)	ND	ND	≤0.1	
砷 (mg/L)	1.15×10 <sup>-2</sup>	6×10 <sup>-4</sup>	≤0.05	
汞 (mg/L)	ND	ND	≤0.002	
可萃取性石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/L)	0.16	0.15	/	
三氯甲烷 (μg/L)	ND	ND	≤300	
四氯化碳 (μg/L)	ND	ND	≤50.0	
苯 (μg/L)	ND	ND	≤120	
甲苯 (μg/L)	ND	ND	≤1400	
乙苯 (μg/L)	ND	ND	≤600	
间,对-二甲苯 (μg/L)	ND	ND	≤1000	
邻-二甲苯 (μg/L)	ND	ND		

## 检测 报 告

检测结果					
检测项目	采样点位	W1 E:120.972756° N:31.343767° C2023092806-W006	全程序空白 (W6) C2023092806-WQKB	标准限值	执行标准
铝 (mg/L)		0.020	ND	≤0.50	GB/T 14848-201 7《地下水 质量标准 》IV类 标准
铁 (mg/L)		ND	ND	≤2.0	
锰 (mg/L)		ND	ND	≤1.50	
锌 (mg/L)		ND	ND	≤5.00	
钠 (mg/L)		75.3	ND	≤400	
铜 (mg/L)		ND	ND	≤1.50	
镉 (mg/L)		ND	ND	≤0.01	
铅 (mg/L)		3.15×10 <sup>-3</sup>	ND	≤0.10	
硒 (mg/L)		ND	ND	≤0.1	
砷 (mg/L)		1.5×10 <sup>-3</sup>	ND	≤0.05	
汞 (mg/L)		ND	ND	≤0.002	
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/L)		0.15	ND	/	
三氯甲烷 (μg/L)		ND	ND	≤300	
四氯化碳 (μg/L)		ND	ND	≤50.0	
苯 (μg/L)		ND	ND	≤120	
甲苯 (μg/L)		ND	ND	≤1400	
乙苯 (μg/L)		ND	ND	≤600	
间,对-二甲苯 (μg/L)		ND	ND	≤1000	
邻-二甲苯 (μg/L)		ND	ND		

检测结果				
检测项目	采样点位	运输空白 C2023092806-WYKB	标准限值	执行标准
三氯甲烷 (μg/L)		ND	≤300	GB/T 14848-2017 《地下水质量标准》 IV类标准
四氯化碳 (μg/L)		ND	≤50.0	
苯 (μg/L)		ND	≤120	
甲苯 (μg/L)		ND	≤1400	
乙苯 (μg/L)		ND	≤600	
间,对-二甲苯 (μg/L)		ND	≤1000	
邻-二甲苯 (μg/L)		ND		
样品描述		无色、透明	/	/

# 检测报告

## 质控数据统计:

检测项目	质控措施		质控样		平行样		加标回收		空白样
	保证值	测得值	数量	相对偏差(%)	数量	回收率(%)	数量	数量	
pH 值 (无量纲)	3.80±0.10	3.82	/	/	/	/	/	/	
浊度	(50.0±2.5) NTU	50.5NTU	/	/	/	/	/	/	
总硬度	/	/	2	0.4	/	/	/	2	
氨氮	/	/	2	0.5-0.7	1	96.0	/	2	
耗氧量	/	/	3	0.0-2.2	/	/	/	3	
硝酸盐氮	(4.23±0.14) mg/L	4.22mg/L	2	1.4-3.0	1	99.0	/	2	
亚硝酸盐氮	(80.1±3.9) µg/L	80.0µg/L	2	0.0-1.6	1	97.0	/	2	
氟化物	/	/	2	1.0-1.5	1	100	/	2	
氯化物	(11.0±0.4) mg/L	11.0mg/L	2	1.1-1.2	/	/	/	2	
硫酸盐	/	/	2	0.4-1.2	1	95.0	/	2	
硫化物	/	/	2	0.0	1	84.1	/	2	
氰化物	/	/	2	0.0	1	90.0	/	2	
挥发酚	/	/	2	0.0	1	93.9	/	2	
阴离子合成洗涤剂 (阴离子表面活性剂)	/	/	2	0.0	1	96.8	/	2	
六价铬	/	/	2	0.0	1	94.1	/	2	
碘化物	/	/	2	0.0-0.5	1	98.4	/	3	
砷	(19.2±1.0) µg/L	18.8µg/L	2	0.0	1	98.2	/	3	
硒	(7.91±0.35) µg/L	7.94µg/L	2	0.0	1	108	/	3	
汞	(0.878±0.116) µg/L	0.806µg/L	2	0.0	1	105	/	3	

# 检测 报 告

## 质控数据统计:

检测项目	质控样		平行样		加标回收		空白样
	保证值	测得值	数量	相对偏差(%)	数量	回收率(%)	数量
铜	(0.497±0.025)mg/L	0.498mg/L	2	0.0	1	87.3	3
镉	(0.138±0.008)mg/L	0.132mg/L	3	0.0-3.6	2	106-114	3
铅	(0.241±0.012)mg/L	0.247mg/L	3	0.3-0.8	2	95.6-96.0	3
铝	(0.486±0.028)mg/L	0.494mg/L	2	0.0	1	86.7	3
铁	(1.78±0.09) mg/L	1.71mg/L	2	0.0	1	98.3	3
锰	(1.52±0.07) mg/L	1.50mg/L	2	0.0	1	87.6	3
锌	(0.617±0.030)mg/L	0.627mg/L	2	0.0	1	86.0	3
钠	(16.2±1.1) mg/L	16.0mg/L	2	0.1	1	108	3
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	/	/	2	0.0	1	89.5	2
三氯甲烷	/	/	2	0.0	2	90.2-98.8	3
四氯化碳	/	/	2	0.0	2	97.5-101	3
苯	/	/	2	0.0	2	96.9-97.8	3
甲苯	/	/	2	0.0	2	89.8-91.7	3
乙苯	/	/	2	0.0	2	85.0-89.3	3
间,对-二甲苯	/	/	2	0.0	2	88.5-93.5	3
邻-二甲苯	/	/	2	0.0	2	90.0-92.0	3

# 检测 报 告

## 检测依据及仪器信息:

项目	检测依据	检出限	主要检测仪器型号	仪器编号
pH 值	DZ/T 0064.5-2021 地下水水质分析方法 第 5 部分: pH 值的测定 玻璃电极法	/	DZB-712F 便携式多参数分析仪	GCM-637
浊度	HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法	0.3NTU	SGZ-200BS 便携式浊度计	GCM-430
色度	GB/T 11903-1989 水质 色度的测定 1.1 铂钴比色法	/	PHS-3C pH 计	EAA-16
臭和味 (嗅和味)	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 3.1 嗅气和尝味法	/	/	/
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4.1 直接观察法	/	/	/
总硬度	GB/T 7477-1987 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	5mg/L	滴定管	GI-2-039
溶解性固体总量 (溶解性总固体)	DZ/T 0064.9-2021 地下水水质分析方法 第 9 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法	/	FA1004 电子天平	EAA-530
氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	UV1100 紫外可见分光光度计	EAA-563
耗氧量	DZ/T 0064.68-2021 地下水水质分析方法 第 68 部分: 耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法、 DZ/T 0064.69-2021 地下水水质分析方法 第 69 部分: 耗氧量的测定 碱性高锰酸钾滴定法	0.4mg/L (定量限)	滴定管 (棕色)	GI-2-043
			顺昕 1600 型智能机器人分析系统 (高锰酸盐指数)	EAA-603
氯化物	GB/T 11896-1989 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	2mg/L	滴定管	GI-2-044
硫酸盐	HJ/T 342-2007 水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法	8mg/L	UV-1800 紫外可见分光光度计	EAA-67
硫化物	HJ 1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.003mg/L	UV-1100 紫外可见分光光度计	EAA-221
六价铬	DZ/T 0064.17-2021 地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 6.1 六价铬的测定	0.004mg/L (定量限)	722s 可见分光光度计	EAA-17

# 检测报告

## 检测依据及仪器信息:

项目	检测依据	检出限	主要检测仪器型号	仪器编号
亚硝酸盐氮	GB/T 7493-1987 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	0.003mg/L	UV-1100 紫外可见分光光度计	EAA-613
硝酸盐氮	HJ/T 346-2007 水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行)	0.08mg/L	UV-1100 紫外可见分光光度计	EAA-613
氟化物	GB/T 7484-1987 水质 氟化物的测定 离子选择电极法	0.05mg/L	PXSJ-216F 离子计	EAA-674
氰化物	DZ/T 0064.52-2021 地下水水质分析方法第 52 部分: 氰化物的测定吡啶-吡啶酮分光光度法	0.002mg/L (定量限)	UV-1100 紫外可见分光光度计	EAA-221
挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 萃取分光光度法	0.0003mg/L	UV-1800 紫外可见分光光度计	EAA-67
碘化物	HJ 778-2015 水质 碘化物的测定 离子色谱法	0.002mg/L	AQ-1100 离子色谱仪	EAA-290
阴离子合成洗涤剂 (阴离子表面活性剂)	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 10.1 亚甲基蓝分光光度法	0.050mg/L	722s 可见分光光度计	EAA-17
砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.3μg/L	AFS200T 原子荧光光谱仪	EAA-497
硒		0.4μg/L		
汞		0.04μg/L	AFS-200T 原子荧光光谱仪	EAA-498
镉	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.05μg/L	7800 电感耦合等离子体发射光谱质谱仪	EAA-475
铅		0.09μg/L		

# 检测 报 告

## 检测依据及仪器信息:

项目	检测依据	检出限	主要检测仪器型号	仪器编号
铝	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.009mg/L	ICAP 7000 电感耦合等离子体发射光谱仪	EAA-91
铁		0.01mg/L		
锰		0.01mg/L		
锌		0.009mg/L		
铜		0.04mg/L		
钠		0.03mg/L		
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )		HJ 894-2017 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		
三氯甲烷	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.4μg/L	8860-5977B 气质联用仪、ATOMX XYZ 吹扫捕集器	EAA-511、EAA-512
四氯化碳		0.4μg/L		
苯		0.4μg/L		
甲苯		0.3μg/L		
乙苯		0.3μg/L		
间,对-二甲苯		0.5μg/L		
邻-二甲苯		0.2μg/L		

\*报告结束\*