



检测报告

报告编号 A2240714617107C-1

第 1 页 共 18 页

委托单位 华福涂料（江门）有限公司

受检单位 华福涂料（江门）有限公司

受检单位地址 江门市金瓯路 308 号

样品类型 地下水

检测类别 委托检测

华测检测认证集团股份有限公司

检验检测专用章

No.83424B2B26

报告说明

报告编号 A2240714617107C-1

第 2 页 共 18 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考；报告中样品名称由客户提供，本实验室对此真实性不承担责任。
6. 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留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
9. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。

华测检测认证集团股份有限公司

联系地址：广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

邮政编码：518101

检测委托受理电话：0755-33681225

报告质量投诉电话：0755-33683986，33682778

传真：0755-33683385

编制： 李月辉

签发： 李胜云

审核： 李胜云

签发人姓名： 李胜云

签发日期： 2025/08/13

检测结果

报告编号 A2240714617107C-1 第 3 页 共 18 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	地下水			
采样点名称	AS-1	样品状态	浅灰色、微浊、无异味	
采样日期	2025-07-31	检测日期	2025-07-31~2025-08-08	
经纬度	113.129150 E;22.567646 N			
检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 1 地下水质量常规指标及 限值 IV类	单位	结果 判定
pH (无量纲)	6.7	5.5≤pH < 6.5, 8.5 < pH≤9.0	/	---
硫酸盐	34.8	≤350	mg/L	达标
氯化物	136	≤350	mg/L	达标
铁	3.80	≤2.0	mg/L	不达标
铜	0.00020	≤1.50	mg/L	达标
铝	0.144	≤0.50	mg/L	达标
挥发性酚类 (以苯酚计)	0.010	≤0.01	mg/L	达标
硫化物	0.032	≤0.10	mg/L	达标
钠	78.1	≤400	mg/L	达标
亚硝酸盐 (以 N 计)	ND	≤4.80	mg/L	达标
硝酸盐 (以 N 计)	0.056	≤30.0	mg/L	达标
氟化物	0.432	≤2.0	mg/L	达标
碘化物	0.418	≤0.50	mg/L	达标
硒	ND	≤0.1	mg/L	达标
铅	ND	≤0.10	mg/L	达标
甲苯	ND	≤1400	μg/L	达标
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 2 地下水质量非常规指标 及限值 IV类	单位	结果 判定
镍	0.00031	≤0.10	mg/L	达标
铊	ND	≤0.001	mg/L	达标
乙苯	ND	≤600	μg/L	达标
二甲苯 (总量)	ND	≤1000	μg/L	达标
萘	ND	≤600	μg/L	达标

检测结果

报告编号 A2240714617107C-1 第 4 页 共 18 页

续上表:

检测结果:		
检测项目	结果	单位
1,2,4-三甲苯	ND	mg/L
1,3,5-三甲苯	ND	mg/L
异丙苯	ND	mg/L
正丙苯	ND	mg/L
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.09	mg/L
备注:		
1.ND=未检出。		
2.二甲苯 (总量) 为邻二甲苯、对/间二甲苯合计。		
3.上表钠、铁、铅、铈、铜、铝、镍、硒的样品现场使用 0.45μm 孔径的滤膜过滤。		
4. “---” 表示按照 GB/T 14848-2017 4.1 地下水质量分类, pH 不参与结果判定。		

检测结果

报告编号 A2240714617107C-1 第 5 页 共 18 页

表 2:

样品信息:				
样品类型	地下水			
采样点名称	BS-1	样品状态	灰色、浑浊、无异味	
采样日期	2025-07-31	检测日期	2025-07-31~2025-08-08	
经纬度	113.129413 E;22.567450 N			
检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 1 地下水质量常规指标及 限值 IV类	单位	结果 判定
pH (无量纲)	6.5	5.5≤pH < 6.5 , 8.5 < pH≤9.0	/	---
硫酸盐	28.2	≤350	mg/L	达标
氯化物	183	≤350	mg/L	达标
铁	3.50	≤2.0	mg/L	不达标
铜	0.00016	≤1.50	mg/L	达标
铝	0.141	≤0.50	mg/L	达标
挥发性酚类 (以苯酚计)	0.008	≤0.01	mg/L	达标
硫化物	0.018	≤0.10	mg/L	达标
钠	120	≤400	mg/L	达标
亚硝酸盐 (以 N 计)	ND	≤4.80	mg/L	达标
硝酸盐 (以 N 计)	0.035	≤30.0	mg/L	达标
氟化物	0.732	≤2.0	mg/L	达标
碘化物	1.01	≤0.50	mg/L	不达标
硒	ND	≤0.1	mg/L	达标
铅	ND	≤0.10	mg/L	达标
甲苯	ND	≤1400	μg/L	达标
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 2 地下水质量非常规指标 及限值 IV类	单位	结果 判定
镍	0.00066	≤0.10	mg/L	达标
铊	ND	≤0.001	mg/L	达标
乙苯	ND	≤600	μg/L	达标
二甲苯 (总量)	ND	≤1000	μg/L	达标
萘	ND	≤600	μg/L	达标

检测结果

报告编号 A2240714617107C-1 第 6 页 共 18 页

续上表:

检测结果:		
检测项目	结果	单位
1,2,4-三甲苯	ND	mg/L
1,3,5-三甲苯	ND	mg/L
异丙苯	ND	mg/L
正丙苯	ND	mg/L
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.10	mg/L
备注:		
1.ND=未检出。		
2.二甲苯 (总量) 为邻二甲苯、对/间二甲苯合计。		
3.上表钠、铁、铅、镉、铜、铝、镍、硒的样品现场使用 0.45μm 孔径的滤膜过滤。		
4. “---” 表示按照 GB/T 14848-2017 4.1 地下水质量分类, pH 不参与结果判定。		

检测结果

报告编号 A2240714617107C-1 第 7 页 共 18 页

表 3:

样品信息:				
样品类型	地下水			
采样点名称	AS-2	样品状态	灰色、浑浊、无异味	
采样日期	2025-08-01	检测日期	2025-08-01~2025-08-08	
经纬度	113.129295 E;22.567993 N			
检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 1 地下水质量常规指标及 限值 IV类	单位	结果 判定
pH (无量纲)	6.8	5.5≤pH < 6.5, 8.5 < pH≤9.0	/	---
硫酸盐	140	≤350	mg/L	达标
氯化物	991	≤350	mg/L	不达标
铁	6.77	≤2.0	mg/L	不达标
铜	0.00017	≤1.50	mg/L	达标
铝	0.185	≤0.50	mg/L	达标
挥发性酚类 (以苯酚计)	ND	≤0.01	mg/L	达标
硫化物	0.062	≤0.10	mg/L	达标
钠	460	≤400	mg/L	不达标
亚硝酸盐 (以 N 计)	ND	≤4.80	mg/L	达标
硝酸盐 (以 N 计)	0.010	≤30.0	mg/L	达标
氟化物	0.552	≤2.0	mg/L	达标
碘化物	0.228	≤0.50	mg/L	达标
硒	ND	≤0.1	mg/L	达标
铅	ND	≤0.10	mg/L	达标
甲苯	ND	≤1400	μg/L	达标
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 2 地下水质量非常规指标 及限值 IV类	单位	结果 判定
镍	0.00041	≤0.10	mg/L	达标
铊	ND	≤0.001	mg/L	达标
乙苯	ND	≤600	μg/L	达标
二甲苯 (总量)	ND	≤1000	μg/L	达标
萘	ND	≤600	μg/L	达标

检测结果

报告编号 A2240714617107C-1 第 8 页 共 18 页

续上表:

检测结果:		
检测项目	结果	单位
1,2,4-三甲苯	ND	mg/L
1,3,5-三甲苯	ND	mg/L
异丙苯	ND	mg/L
正丙苯	ND	mg/L
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.11	mg/L
备注:		
1.ND=未检出。		
2.二甲苯 (总量) 为邻二甲苯、对/间二甲苯合计。		
3.上表钠、铁、铅、铈、铜、铝、镍、硒的样品现场使用 0.45μm 孔径的滤膜过滤。		
4. “---” 表示按照 GB/T 14848-2017 4.1 地下水质量分类, pH 不参与结果判定。		

检测结果

报告编号 A2240714617107C-1 第 9 页 共 18 页

表 4:

样品信息:				
样品类型	地下水			
采样点名称	CS-1	样品状态	淡黄色、微浊、无异味	
采样日期	2025-07-31	检测日期	2025-07-31~2025-08-08	
经纬度	113.129320 E;22.567572 N			
检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 1 地下水质量常规指标及 限值 IV类	单位	结果 判定
pH (无量纲)	6.5	5.5≤pH < 6.5 , 8.5 < pH≤9.0	/	---
硫酸盐	0.903	≤350	mg/L	达标
氯化物	143	≤350	mg/L	达标
铁	3.20	≤2.0	mg/L	不达标
铜	0.00050	≤1.50	mg/L	达标
铝	0.159	≤0.50	mg/L	达标
挥发性酚类 (以苯酚计)	0.008	≤0.01	mg/L	达标
硫化物	ND	≤0.10	mg/L	达标
钠	71.6	≤400	mg/L	达标
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.005	≤4.80	mg/L	达标
硝酸盐 (以 N 计)	0.021	≤30.0	mg/L	达标
氟化物	0.682	≤2.0	mg/L	达标
碘化物	0.568	≤0.50	mg/L	不达标
硒	ND	≤0.1	mg/L	达标
铅	ND	≤0.10	mg/L	达标
甲苯	ND	≤1400	μg/L	达标
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 2 地下水质量非常规指标 及限值 IV类	单位	结果 判定
镍	0.00074	≤0.10	mg/L	达标
铊	ND	≤0.001	mg/L	达标
乙苯	ND	≤600	μg/L	达标
二甲苯 (总量)	ND	≤1000	μg/L	达标
萘	ND	≤600	μg/L	达标

检测结果

报告编号 A2240714617107C-1 第 10 页 共 18 页

续上表:

检测结果:		
检测项目	结果	单位
1,2,4-三甲苯	ND	mg/L
1,3,5-三甲苯	ND	mg/L
异丙苯	ND	mg/L
正丙苯	ND	mg/L
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.13	mg/L
备注:		
1.ND=未检出。		
2.二甲苯 (总量) 为邻二甲苯、对/间二甲苯合计。		
3.上表钠、铁、铅、铈、铜、铝、镍、硒的样品现场使用 0.45μm 孔径的滤膜过滤。		
4. “---” 表示按照 GB/T 14848-2017 4.1 地下水质量分类, pH 不参与结果判定。		

检测结果

报告编号 A2240714617107C-1 第 11 页 共 18 页

表 5:

样品信息:				
样品类型	地下水			
采样点名称	ES-1	样品状态	淡黄色、浑浊、无异味	
采样日期	2025-08-01	检测日期	2025-08-01~2025-08-08	
经纬度	113.128295 E;22.566529 N			
检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 1 地下水质量常规指标及 限值 IV类	单位	结果 判定
pH (无量纲)	6.0	5.5≤pH < 6.5 , 8.5 < pH≤9.0	/	---
硫酸盐	992	≤350	mg/L	不达标
氯化物	4.66×10 ³	≤350	mg/L	不达标
铁	0.02	≤2.0	mg/L	达标
铜	14.8	≤1.50	mg/L	不达标
铝	0.204	≤0.50	mg/L	达标
挥发性酚类 (以苯酚计)	ND	≤0.01	mg/L	达标
硫化物	ND	≤0.10	mg/L	达标
钠	665	≤400	mg/L	不达标
亚硝酸盐 (以 N 计)	ND	≤4.80	mg/L	达标
硝酸盐 (以 N 计)	9.57	≤30.0	mg/L	达标
氟化物	0.396	≤2.0	mg/L	达标
碘化物	ND	≤0.50	mg/L	达标
硒	0.0008	≤0.1	mg/L	达标
铅	0.0349	≤0.10	mg/L	达标
甲苯	ND	≤1400	μg/L	达标
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 2 地下水质量非常规指标 及限值 IV类	单位	结果 判定
镍	0.130	≤0.10	mg/L	不达标
铊	0.0258	≤0.001	mg/L	不达标
乙苯	ND	≤600	μg/L	达标
二甲苯 (总量)	ND	≤1000	μg/L	达标
萘	ND	≤600	μg/L	达标

检测结果

报告编号 A2240714617107C-1 第 12 页 共 18 页

续上表:

检测结果:		
检测项目	结果	单位
1,2,4-三甲苯	ND	mg/L
1,3,5-三甲苯	ND	mg/L
异丙苯	ND	mg/L
正丙苯	ND	mg/L
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.13	mg/L
备注:		
1.ND=未检出。		
2.二甲苯 (总量) 为邻二甲苯、对/间二甲苯合计。		
3.上表钠、铁、铅、铈、铜、铝、镍、硒的样品现场使用 0.45μm 孔径的滤膜过滤。		
4. “---” 表示按照 GB/T 14848-2017 4.1 地下水质量分类, pH 不参与结果判定。		

检测结果

报告编号 A2240714617107C-1 第 13 页 共 18 页

表 6:

样品信息:				
样品类型	地下水			
采样点名称	ES-2	样品状态	灰色、微浊、无异味	
采样日期	2025-08-01	检测日期	2025-08-01~2025-08-08	
经纬度	113.128005 E;22.567201 N			
检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 1 地下水质量常规指标及 限值 IV类	单位	结果 判定
pH (无量纲)	6.9	5.5≤pH < 6.5 , 8.5 < pH≤9.0	/	---
硫酸盐	412	≤350	mg/L	不达标
氯化物	115	≤350	mg/L	达标
铁	0.01	≤2.0	mg/L	达标
铜	0.241	≤1.50	mg/L	达标
铝	0.178	≤0.50	mg/L	达标
挥发性酚类 (以苯酚计)	ND	≤0.01	mg/L	达标
硫化物	ND	≤0.10	mg/L	达标
钠	66.3	≤400	mg/L	达标
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.038	≤4.80	mg/L	达标
硝酸盐 (以 N 计)	0.377	≤30.0	mg/L	达标
氟化物	0.256	≤2.0	mg/L	达标
碘化物	0.189	≤0.50	mg/L	达标
硒	ND	≤0.1	mg/L	达标
铅	ND	≤0.10	mg/L	达标
甲苯	ND	≤1400	μg/L	达标
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 2 地下水质量非常规指标 及限值 IV类	单位	结果 判定
镍	0.00412	≤0.10	mg/L	达标
铊	0.00018	≤0.001	mg/L	达标
乙苯	ND	≤600	μg/L	达标
二甲苯 (总量)	ND	≤1000	μg/L	达标
萘	ND	≤600	μg/L	达标

检测结果

报告编号 A2240714617107C-1 第 14 页 共 18 页

续上表:

检测结果:		
检测项目	结果	单位
1,2,4-三甲苯	ND	mg/L
1,3,5-三甲苯	ND	mg/L
异丙苯	ND	mg/L
正丙苯	ND	mg/L
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.10	mg/L
备注:		
1.ND=未检出。		
2.二甲苯 (总量) 为邻二甲苯、对/间二甲苯合计。		
3.上表钠、铁、铅、铈、铜、铝、镍、硒的样品现场使用 0.45μm 孔径的滤膜过滤。		
4. “---” 表示按照 GB/T 14848-2017 4.1 地下水质量分类, pH 不参与结果判定。		

检测结果

报告编号 A2240714617107C-1 第 15 页 共 18 页

表 7:

样品信息:				
样品类型	地下水			
采样点名称	DZS-1	样品状态	灰色、浑浊、无异味	
采样日期	2025-08-01	检测日期	2025-08-01~2025-08-08	
经纬度	113.129030 E;22.566503 N			
检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 1 地下水质量常规指标及 限值 IV类	单位	结果 判定
pH (无量纲)	7.5	5.5≤pH < 6.5 , 8.5 < pH≤9.0	/	---
硫酸盐	0.492	≤350	mg/L	达标
氯化物	1.48×10 ³	≤350	mg/L	不达标
铁	0.04	≤2.0	mg/L	达标
铜	0.00124	≤1.50	mg/L	达标
铝	0.149	≤0.50	mg/L	达标
挥发性酚类 (以苯酚计)	ND	≤0.01	mg/L	达标
硫化物	ND	≤0.10	mg/L	达标
钠	924	≤400	mg/L	不达标
亚硝酸盐 (以 N 计)	ND	≤4.80	mg/L	达标
硝酸盐 (以 N 计)	0.021	≤30.0	mg/L	达标
氟化物	0.242	≤2.0	mg/L	达标
碘化物	0.287	≤0.50	mg/L	达标
硒	ND	≤0.1	mg/L	达标
铅	ND	≤0.10	mg/L	达标
甲苯	ND	≤1400	μg/L	达标
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 2 地下水质量非常规指标 及限值 IV类	单位	结果 判定
镍	0.00100	≤0.10	mg/L	达标
铊	ND	≤0.001	mg/L	达标
乙苯	ND	≤600	μg/L	达标
二甲苯 (总量)	ND	≤1000	μg/L	达标
萘	ND	≤600	μg/L	达标

检测结果

报告编号 A2240714617107C-1 第 16 页 共 18 页

续上表:

检测结果:		
检测项目	结果	单位
1,2,4-三甲苯	ND	mg/L
1,3,5-三甲苯	ND	mg/L
异丙苯	ND	mg/L
正丙苯	ND	mg/L
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.14	mg/L
备注:		
1.ND=未检出。		
2.二甲苯 (总量) 为邻二甲苯、对/间二甲苯合计。		
3.上表钠、铁、铅、铈、铜、铝、镍、硒的样品现场使用 0.45μm 孔径的滤膜过滤。		
4. “---” 表示按照 GB/T 14848-2017 4.1 地下水质量分类, pH 不参与结果判定。		

检测结果

报告编号 A2240714617107C-1 第 17 页 共 18 页

附表：测试方法及检出限、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
地下水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	多参数水质分析仪 YSI proplus
	硫酸盐	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、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	0.018 mg/L	离子色谱仪 integrion
	氯化物	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、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	0.007 mg/L	离子色谱仪 integrion
	铁	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	0.01 mg/L	电感耦合等离子体 发射光谱仪 Avio 550 Max
	铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00008 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G
	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	0.009 mg/L	电感耦合等离子体 发射光谱仪 Avio 550 Max
	挥发性酚类 （以苯酚计）	水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法 HJ 825-2017	0.002 mg/L	流动注射水质分析仪 BDFIA8000
	硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ 200-2023	0.005 mg/L	气相分子吸收光谱仪 AJ-3700
	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	0.03 mg/L	电感耦合等离子体 发射光谱仪 Avio 550 Max
	亚硝酸盐 （以 N 计）	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、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	0.005 mg/L	离子色谱仪 integrion
	硝酸盐 （以 N 计）	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、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	0.004 mg/L	离子色谱仪 integrion
	氟化物	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、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	0.006 mg/L	离子色谱仪 integrion

检测结果

报告编号 A2240714617107C-1 第 18 页 共 18 页

续上表:

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
地下水	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	0.002 mg/L	离子色谱仪 ICS-1100
	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0004 mg/L	原子荧光分光光度计 AFS-933
	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0004 mg/L	原子荧光光度计 BAF-2000
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009 mg/L	电感耦合等离子体质 谱仪 NexION 1000G
	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	0.3 µg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00006 mg/L	电感耦合等离子体质 谱仪 NexION 1000G
	铈	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00002 mg/L	电感耦合等离子体质 谱仪 NexION 1000G
	乙苯	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	0.3 µg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	二甲苯 （总量）	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	对/间二甲苯： 0.5µg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
			邻二甲苯： 0.2µg/L	
	萘	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	0.4 µg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	可萃取性石油 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 Nexis GC-2030
	正丙苯	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	0.0002 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	1,2,4-三甲苯	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	0.0003 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	1,3,5-三甲苯	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	0.0003 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	异丙苯	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	0.0003 mg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020

报告结束