



检测报告

项目名称:	地下水检测
委托单位:	嘉兴聚力检测技术服务有限公司
受检单位:	浙江富邦汽车内饰科技有限公司
检测类别:	委托检测

浙江云广检测技术有限公司



浙江云广检测技术有限公司

本公司声明

- 一、本报告无本公司“检验检测专用章”或公章无效。
- 二、本报告不得有涂改、增删，检测印章不符合者无效。
- 三、本报告无审核人、批准人签字无效。
- 四、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。经同意复制本报告，复印报告未重新加盖“检验检测专用章”或公章无效。
- 五、对检测结果有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向我公司提出。
- 六、非本公司采样的送样委托检测结果仅对收到的样品负责。

联系地址：浙江省嘉兴市海盐县武原街道盐北路 365 号海盐国际紧固件五金城 B20 幢

邮政编码：314300

联系电话：0573-86026111

传 真：0573-86027111

报告解释：18057369830

项目名称 地下水检测
 样品类别 委托检测 样品性状 见表 2
 采样日期 2025 年 04 月 25 日
 现场检测/采样人员 吴俊杰、魏勇超
 委托方联系人 施佳娟 联系电话 18858330057
 受检方联系人 朱经理 联系电话 13750778752
 检测日期 2025 年 04 月 25 日-04 月 29 日
 检测地点 浙江云广检测技术有限公司
 委托方及地址 嘉兴聚力检测技术服务有限公司
 受检方及地址 浙江富邦汽车内饰科技有限公司

表 1、检测方法依据及仪器设备:

检测项目	分析依据及标准	主要仪器设备
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 YGJC-130-06
浑浊度	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 (5)	比色管
色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	比色管
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/T 5750.4-2023 (7)	/
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)	锥形瓶
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 YGJC-106-03
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替吡啉分光光度法 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 YGJC-106-04
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4)	酸式滴定管 YGJC-218-02

报告编制: 胡林霞

 审核: 

 批准: 

 签发日期: 2025.5.16

(检验检测专用章)

续上表

检测项目	分析依据及标准	主要仪器设备
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/T 5750.4-2023 (11)	电子天平(0.1mg) YGJC-108-02
氟化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (7)	紫外可见分光光度计 YGJC-106-04
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	离子色谱仪 YGJC-101-02
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	离子色谱仪 YGJC-101-02
亚硝酸盐氮	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	离子色谱仪 YGJC-101-02
硝酸盐氮	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	离子色谱仪 YGJC-101-02
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	离子色谱仪 YGJC-101-02
碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	离子色谱仪 YGJC-101-01
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	酸式滴定管 YGJC-218-05
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计 YGJC-106-04
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 YGJC-106-04
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)	紫外可见分光光度计 YGJC-106-04
*苯并[a]蒽	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	高效液相色谱仪
*苯并[a]芘		
*苯并[b]荧蒽		
*苯并[k]荧蒽		
*蒽		
*二苯并[a,h]蒽		
*茚并[1,2,3-cd]芘		
*丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017	思达 SH-27A 顶空进样器 (HZ-FA-349)、 安捷伦气相色谱仪 (HZ-FA-152)

续上表

检测项目	分析依据及标准	主要仪器设备
氯乙烯	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	气相色谱-质谱仪 YGJC-103-05
1,1-二氯乙烯		
二氯甲烷		
反式 1,2-二氯乙烯		
1,1-二氯乙烷		
顺式 1,2-二氯乙烯		
氯仿		
1,1,1-三氯乙烷		
四氯化碳		
苯		
1,2-二氯乙烷		
三氯乙烯		
1,2-二氯丙烷		
甲苯		
1,1,2-三氯乙烷		
四氯乙烯		
氯苯		
1,1,1,2-四氯乙烷		
乙苯		
间/对二甲苯		
邻二甲苯		
苯乙烯		
1,1,2,2-四氯乙烷		
1,2,3-三氯丙烷		
1,4-二氯苯		
1,2-二氯苯		
萘		

续上表

检测项目	分析依据及标准	主要仪器设备
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	电感耦合等离子体发射光谱仪 YGJC-257-01
锰		
铜		
锌		
铝		
钠		
砷		
硒		
镉		
铅		
铬		
汞	水质 汞、砷、硒、钒和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 YGJC-134-02
苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱仪 YGJC-103-04
硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱-质谱仪 YGJC-103-04
苯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	气相色谱-质谱仪 YGJC-103-04
2-氯苯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	气相色谱-质谱仪 YGJC-103-04
水位	地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020	钢尺水位计

检测结果见下页

表 2、地下水检测结果:

项目名称及单位	样品编号及采样点位	(HJ)-250664-001 地下水 (2A01)		(HJ)-250664-002 地下水 (2B01)		(HJ)-250664-003-01 地下水 (2C01)		(HJ)-250664-003-02 地下水 (2C01)		(HJ)-250664-004 空白样	限值
		14:18	14:28	14:06	14:06	14:06	14:06	14:06	14:06		
采样时间		14:18	14:28	14:06	14:06	14:06	14:06	14:06	14:06	/	
样品性状		无色、透明	无色、透明	无色、透明	无色、透明	无色、透明	无色、透明	无色、透明	无色、透明	/	
pH 值, 无量纲 (水温)		7.0 (13.1℃)	6.8 (12.9℃)	7.0 (13.3℃)	7.0 (13.3℃)	7.0 (13.3℃)	7.0 (13.3℃)	7.0 (13.3℃)	7.0 (13.3℃)	/	6.5~8.5
浑浊度, (NTU)		2	4	1	1	1	1	1	1	/	≤10
色度 (Pt-Co), 度		5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	/	≤25
肉眼可见物, 无量纲		无明显肉眼可见物	无明显肉眼可见物	无明显肉眼可见物	无明显肉眼可见物	无明显肉眼可见物	无明显肉眼可见物	无明显肉眼可见物	无明显肉眼可见物	/	无
臭和味		原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	/	无
		煮沸后	煮沸后	煮沸后	煮沸后	煮沸后	煮沸后	煮沸后	煮沸后	/	
氨氮(以 N 计), mg/L		0.047	0.028	0.038	0.038	0.041	0.041	0.041	0.041	<0.025	≤1.50
挥发酚 (以苯酚计), mg/L		0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	<0.0003	≤0.01
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计), mg/L		2.34	2.98	2.26	2.26	2.28	2.28	2.28	2.28	<0.05	≤10.0
溶解性总固体, mg/L		642	928	390	390	/	/	/	/	/	≤2000

-----接下一页-----

续上表:

项目名称及单位	样品编号及采样点位	(HJ)-250664-001 地下水 (2A01)	(HJ)-250664-002 地下水 (2B01)	(HJ)-250664-003-01 地下水 (2C01)	(HJ)-250664-003-02 地下水 (2C01)	(HJ)-250664-004 空白样	限值
氟化物 (以 CN ⁻ 计), mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.1
氟化物(以 F ⁻ 计), mg/L		0.374	0.344	0.408	0.411	<0.006	≤2.0
氯化物(以 Cl ⁻ 计), mg/L		100	105	58.0	58.0	<0.007	≤350
亚硝酸盐氮(以 N 计), mg/L		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	≤4.80
硝酸盐氮(以 N 计), mg/L		2.21	2.03	2.51	2.50	<0.004	≤30.0
硫酸盐(以 SO ₄ ²⁻ 计), mg/L		60.7	67.3	54.4	54.4	<0.018	≤350
碘化物, mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.50
总硬度(以 CaCO ₃ 计), mg/L		202	188	195	201	<5.0	≤650
阴离子表面活性剂, mg/L		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	≤0.3
硫化物, mg/L		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	≤0.10
铬(六价), mg/L		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	≤0.10

-----接下页-----

续上表:

项目名称及单位	样品编号及采样点位	(HJ)-250664-001 地下水 (2A01)	(HJ)-250664-002 地下水 (2B01)	(HJ)-250664-003-01 地下水 (2C01)	(HJ)-250664-003-02 地下水 (2C01)	(HJ)-250664-004 空白样	限值
铁, mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	≤2.0
锰, mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	≤1.50
铜, mg/L		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	≤1.50
锌, mg/L		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	≤5.00
铝, mg/L		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	≤0.50
钠, mg/L		112	43.8	41.6	41.9	<0.03	≤400
砷, mg/L		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	≤0.05
硒, mg/L		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	≤0.1
镉, mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≤0.01
铅, mg/L		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	≤0.10
铬, mg/L		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	/
汞, mg/L		<4.0×10 ⁻⁵	<4.0×10 ⁻⁵	<4.0×10 ⁻⁵	<4.0×10 ⁻⁵	<4.0×10 ⁻⁵	≤0.002

-----接下一页-----

续上表:

样品编号及采样点位 项目名称及单位	(HJ)-250664-001 地下水 (2A01)	(HJ)-250664-002 地下水 (2B01)	(HJ)-250664-003-01 地下水 (2C01)	(HJ)-250664-003-02 地下水 (2C01)	(HJ)-250664-004 空白样	限值
氯乙烷, µg/L	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	≤90.0
1,1-二氯乙烷, µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤60.0
二氯甲烷, µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤500
反式 1,2-二氯乙烷, µg/L	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	≤60.0
1,1-二氯乙烷, µg/L	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	≤0.23
顺式 1,2-二氯乙烷, µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤60.0
氯仿, µg/L	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	≤300
1,1,1-三氯乙烷, µg/L	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	≤4000
四氯化碳, µg/L	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	≤50.0
苯, µg/L	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	≤120
1,2-二氯乙烷, µg/L	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	≤40.0
三氯乙烷, µg/L	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	≤210
1,2-二氯丙烷, µg/L	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	≤60.0
甲苯, µg/L	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	≤1400
1,1,2-三氯乙烷, µg/L	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	≤60.0

-----接下一页-----

续上表:

项目名称及单位	样品编号及采样点位	(HJ)-250664-001 地下水 (2A01)	(HJ)-250664-002 地下水 (2B01)	(HJ)-250664-003-01 地下水 (2C01)	(HJ)-250664-003-02 地下水 (2C01)	(HJ)-250664-004 空白样	限值
四氯乙烯, µg/L		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤300
氯苯, µg/L		<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	≤600
1,1,1,2-四氯乙烯, µg/L		<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	≤900
乙苯, µg/L		<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	≤600
间/对二甲苯, µg/L		<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	1890
邻二甲苯, µg/L		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1890
苯乙烯, µg/L		<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	≤40.0
1,1,2,2-四氯乙烯, µg/L		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤40
1,2,3-三氯丙烷, µg/L		<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	600
1,4-二氯苯, µg/L		<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	≤600
1,2-二氯苯, µg/L		<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	≤2000
苯, µg/L		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤600
苯胺, µg/L		<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	/
硝基苯, µg/L		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	/

-----接下一页-----

续上表:

样品编号及采样点位 项目名称及单位	(HJ)-250664-001 地下水 (2A01)	(HJ)-250664-002 地下水 (2B01)	(HJ)-250664-003-01 地下水 (2C01)	(HJ)-250664-003-02 地下水 (2C01)	(HJ)-250664-004 空白样	限值
苯酚, µg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	/
2-氯酚, µg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	/
*苯并[a]蒽, µg/L	<0.012	<0.012	<0.012	/	/	/
*苯并[a]芘, µg/L	<0.004	<0.004	<0.004	/	/	≤0.50
*苯并[b]荧蒽, µg/L	0.016	0.017	0.012	/	/	≤8.0
*苯并[k]荧蒽, µg/L	<0.004	<0.004	<0.004	/	/	/
*蒽, µg/L	<0.005	<0.005	<0.005	/	/	/
*二苯并[a,h]蒽, µg/L	<0.003	<0.003	<0.003	/	/	/
*茚并[1,2,3-cd]芘, µg/L	<0.005	<0.005	<0.005	/	/	/
*丙酮, mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	/	/	/

注: pH 值限值引用《地下水质量标准》GB/T 14848-2017 表 1, III类, 其余限值引用《地下水质量标准》GB/T 14848-2017 表 1, IV类和《上海市建设用地下水污染风险管控筛选值补充指标》中第二类用地筛选值。

注: *检测项目由浙江华珍科技有限公司分包检测 (CMA 证书编号: 201120112639); 数据引用 25040566。

-----接下一页-----

表 3、地下水实验室平行样检测结果:

项目名称及单位	样品编号	(HJ)-250664-001	
铁, mg/L		<0.01	<0.01
锰, mg/L		<0.01	<0.01
铜, mg/L		<0.04	<0.04
锌, mg/L		<0.009	<0.009
铝, mg/L		<0.009	<0.009
钠, mg/L		112.8	110.8
砷, mg/L		<0.006	<0.006
硒, mg/L		<0.009	<0.009
镉, mg/L		<0.001	<0.001
铅, mg/L		<0.009	<0.009
铬, mg/L		<0.03	<0.03
氨氮(以 N 计), mg/L		0.0460	0.0486
硫化物, mg/L		<0.003	<0.003
铬(六价), mg/L		<0.004	<0.004
氯乙烯, µg/L		<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯, µg/L		<1.0	<1.0
二氯甲烷, µg/L		<1.0	<1.0
反式 1,2-二氯乙烯, µg/L		<0.9	<0.9
1,1-二氯乙烷, µg/L		<0.9	<0.9
顺式 1,2-二氯乙烯, µg/L		<1.0	<1.0
氯仿, µg/L		<1.1	<1.1
1,1,1-三氯乙烷, µg/L		<0.9	<0.9

-----接下页-----

续上表:

项目名称及单位	样品编号	(HJ)-250664-001	
四氯化碳, µg/L		<1.1	<1.1
苯, µg/L		<1.3	<1.3
1,2-二氯乙烷, µg/L		<1.1	<1.1
三氯乙烯, µg/L		<1.2	<1.2
1,2-二氯丙烷, µg/L		<1.1	<1.1
甲苯, µg/L		<0.9	<0.9
1,1,2-三氯乙烷, µg/L		<0.9	<0.9
四氯乙烯, µg/L		<1.0	<1.0
氯苯, µg/L		<0.9	<0.9
1,1,1,2-四氯乙烷, µg/L		<1.4	<1.4
乙苯, µg/L		<0.8	<0.8
间/对二甲苯, µg/L		<0.9	<0.9
邻二甲苯, µg/L		<1.0	<1.0
苯乙烯, µg/L		<0.6	<0.6
1,1,2,2-四氯乙烷, µg/L		<1.0	<1.0
1,2,3-三氯丙烷, µg/L		<0.9	<0.9
1,4-二氯苯, µg/L		<0.8	<0.8
1,2-二氯苯, µg/L		<0.8	<0.8
萘, µg/L		<1.0	<1.0
苯胺, µg/L		<0.056	<0.056
硝基苯, µg/L		<0.04	<0.04
苯酚, µg/L		<0.1	<0.1
2-氯酚, µg/L		<0.1	<0.1

-----接下页-----

续上表:

项目名称及单位	样品编号	(HJ)-250664-003-02	
挥发酚 (以苯酚计), mg/L	0.00042		0.00035
氰化物 (以 CN ⁻ 计), mg/L	<0.002		<0.002

-----接下页-----

表 4: 地下水水质控样检测结果

项目名称 \ 质控样	质控样, mg/L	测得值, mg/L	限值, mg/L	检测结果
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	3.50	3.36	3.50±0.35	合格

表 5、地下水加标检测结果:

项目名称 \ 空白加标	加标量, µg	测得值, µg	加标回收率, %
铁	80.0	80.0	100
锰	80.0	77.0	96.2
铜	80.0	74.0	92.5
锌	80.0	80.0	100
铝	100	99.3	99.3
钠	100	92.0	92.0
砷	80.0	84.1	105
硒	80.0	79.4	99.2
镉	80.0	79.1	98.9
铅	80.0	81.6	102
铬	80.0	75.0	93.8
汞	0.0002	0.00019	95.0
苯胺	2.00	1.38	69.0
硝基苯	2.00	1.66	83.0
苯酚	0.400	0.352	88.0
2-氯酚	0.400	0.340	85.0

-----接下页-----

续上表:

项目名称	空白加标	加标量, μg	测得值, μg	加标回收率, %
氯乙烯		0.500	0.524	105
1,1-二氯乙烯		0.500	0.521	104
二氯甲烷		0.500	0.599	120
反式 1,2-二氯乙烯		0.500	0.512	102
1,1-二氯乙烷		0.500	0.526	105
顺式 1,2-二氯乙烯		0.500	0.554	111
氯仿		0.500	0.528	106
1,1,1-三氯乙烷		0.500	0.495	99.0
四氯化碳		0.500	0.524	105
苯		0.500	0.522	104
1,2-二氯乙烷		0.500	0.519	104
三氯乙烯		0.500	0.462	92.4
1,2-二氯丙烷		0.500	0.519	104
甲苯		0.500	0.518	104
1,1,2-三氯乙烷		0.500	0.503	101
四氯乙烯		0.500	0.506	101
氯苯		0.500	0.459	91.8
1,1,1,2-四氯乙烷		0.500	0.479	95.8
乙苯		0.500	0.522	104
间/对二甲苯		1.00	1.11	111
邻二甲苯		0.500	0.503	101
苯乙烯		0.500	0.530	106
1,1,2,2-四氯乙烷		0.500	0.501	100
1,2,3-三氯丙烷		0.500	0.480	96.0
1,4-二氯苯		0.500	0.484	96.8
1,2-二氯苯		0.500	0.478	95.6
萘		0.500	0.436	87.2

-----接下页-----

续上表:

项目名称 \ 加标	本底值, μg	加标量, μg	加标测得值, μg	加标回收率, %
氨氮(以 N 计)	2.363	20.0	21.88	97.6
铬(六价)	未检出	1.00	0.9770	97.7
硫化物	未检出	10.0	8.487	84.9

续上表:

项目名称 \ 空白加标	加标量, μg	测得值, μg	加标回收率, %
阴离子表面活性剂	50.0	49.73	99.5
氰化物(以 CN ⁻ 计)	1.00	0.8957	89.6
挥发酚(以苯酚计)	1.00	0.9677	96.8
氟化物(以 F ⁻ 计)	4.00	3.933	98.3
氯化物(以 Cl ⁻ 计)	10.00	9.731	97.3
亚硝酸盐氮(以 N 计)	2.00	1.993	99.6
硝酸盐氮(以 N 计)	2.00	1.968	98.4
硫酸盐(以 SO ₄ ²⁻ 计)	10.00	9.865	98.6
碘化物	2.00	2.018	101

-----END-----

附页
测点示意图:



注: ☆采水点

-----接下页-----

表 1、气象状况

采样期间气象条件					
采样日期	天气情况	风向	风速(m/s)	气温(°C)	气压(KPa)
04月25日	晴	/	/	18.9	/

表 2、地下水经纬度及水位埋深

地下水水位编号	经度(东经)	纬度(北纬)	稳定水位埋深, m
2A01	120.670258°	30.441582°	1.31
2B01	120.669774°	30.442927°	1.39
2C01	120.670381°	30.443182°	1.46

-----以下空白-----

