



221120341848

检测报告

项目名称：土壤、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



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 土壤、地下水检测

样品类别 委托检测 样品性状 见表2、表3、表7

采样日期 2025年07月31日、08月02日

现场检测/采样人员 魏勇超、徐佳伟、吴俊杰

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08月01日-08月11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-130-07
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: 2025.8.20

(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、铋和锑的测定 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
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计 YGJC-109-02
总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光度计 YGJC-134-02
总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度计 YGJC-134-02
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	原子吸收分光光度计 YGJC-102-01

续上表

检测项目	分析依据及标准	主要仪器设备
铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 YGJC-102-01
铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计 YGJC-102-02
镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 YGJC-102-01
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计 YGJC-102-02
铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 YGJC-102-01
苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	气相色谱-质谱联用仪 YGJC-103-04
2-氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 YGJC-103-04
硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 YGJC-103-04
萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 YGJC-103-04
苯并[a]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 YGJC-103-04
蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 YGJC-103-04
苯并[b]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 YGJC-103-04
苯并[k]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 YGJC-103-04
苯并(a)芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 YGJC-103-04
茚并(1,2,3-cd)芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 YGJC-103-04
二苯并(a,h)蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 YGJC-103-04
苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 YGJC-103-04
*丙酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011	/

续上表

检测项目	分析依据及标准	主要仪器设备
氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 YGJC-103-05
氯乙烯		
1,1-二氯乙烯		
二氯甲烷		
反-1,2-二氯乙烯		
1,1-二氯乙烷		
顺-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		
邻二甲苯		
间, 对-二甲苯		
苯乙烯		
1,1,1,2-四氯乙烷		
1,2,3-三氯丙烷		
1,4-二氯苯		
1,2-二氯苯		

检测结果见下页

表 2、07 月 31 日土壤检测结果:

项目名称及单位	样品编号及采样点 位	(HJ)-250664-005-01 土壤 (1A02) 0~0.5m	(HJ)-250664-005-02 土壤 (1A02) 0~0.5m	(HJ)-250664-006 土壤 (1B01) 0~0.5m	(HJ)-250664-007 土壤 (1B02) 0~0.5m	限值
采样时间	11:00	11:00	11:00	10:50	9:36	/
测点编号	1	1	1	2	3	
样品性状	棕色、壤土、潮	棕色、壤土、潮	棕色、壤土、潮	棕色、壤土、潮	棕色、壤土、潮	/
pH 值, 无量纲	7.68	7.66	7.66	8.43	8.45	/
总砷 mg/kg	6.83	6.76	6.76	6.61	6.29	60
总汞 mg/kg	0.106	0.107	0.107	0.196	0.0959	38
六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.7
铜 mg/kg	25	25	25	27	22	18000
铅 mg/kg	7.7	7.5	7.5	6.8	4.4	800
镍 mg/kg	27	28	28	29	30	900
镉 mg/kg	0.10	0.10	0.10	0.15	0.09	65
氯甲烷 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	37
氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	0.43

-----接下一页-----

续上表:

项目名称及单位	样品编号及采样点 位置	(HJ)-250664-005-01 土壤 (1A02) 0~0.5m	(HJ)-250664-005-02 土壤 (1A02) 0~0.5m	(HJ)-250664-006 土壤 (1B01) 0~0.5m	(HJ)-250664-007 土壤 (1B02) 0~0.5m	限值
1,1-二氯乙烯 mg/kg		<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	66
二氯甲烷 mg/kg		<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	616
反-1,2-二氯乙烯 mg/kg		<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	54
1,1-二氯乙烯 mg/kg		<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	9
顺-1,2-二氯乙烯 mg/kg		<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	596
氯仿 mg/kg		<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	0.9
1,1,1-三氯乙烯 mg/kg		<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	840
四氯化碳 mg/kg		<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	2.8
苯 mg/kg		<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	4
1,2-二氯乙烯 mg/kg		<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	5
三氯乙烯 mg/kg		<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	2.8
1,2-二氯丙烷 mg/kg		<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	5

-----接下页-----

续上表:

项目名称及单位	样品编号及采样点 位	(HJ)-250664-005-01 土壤 (1A02) 0~0.5m	(HJ)-250664-005-02 土壤 (1A02) 0~0.5m	(HJ)-250664-006 土壤 (1B01) 0~0.5m	(HJ)-250664-007 土壤 (1B02) 0~0.5m	限值
甲苯 mg/kg		<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	1200
1,1,2-三氯乙烷 mg/kg		<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	2.8
四氯乙烯 mg/kg		<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	53
氯苯 mg/kg		<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	270
1,1,1,2-四氯乙烷 mg/kg		<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	10
乙苯 mg/kg		<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	28
对, 间-二甲苯 mg/kg		<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	570
邻二甲苯 mg/kg		<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	640
苯乙烯 mg/kg		<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	1290
1,1,2,2-四氯乙烷 mg/kg		<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	6.8
1,2,3-三氯丙烷 mg/kg		<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	0.5
1,4-二氯苯 mg/kg		<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	20
1,2-二氯苯 mg/kg		<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	560

-----接下一页-----

续上表:

样品编号及采样点 项目名称及单位	(HJ)-250664-005-01 土壤 (1A02) 0~0.5m	(HJ)-250664-005-02 土壤 (1A02) 0~0.5m	(HJ)-250664-006 土壤 (1B01) 0~0.5m	(HJ)-250664-007 土壤 (1B02) 0~0.5m	限值
2-氯苯酚 mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	2256
硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	76
苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	70
苯并[a]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
萘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1293
苯并[b]荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	15
苯并[k]荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	151
苯并[a]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
二苯并[a, h]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
苯酚 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10000

-----接下页-----

续上表:

样品编号及采样点 项目名称及单位	(HJ)-250664-005-01 土壤 (1A02) 0~0.5m	(HJ)-250664-005-02 土壤 (1A02) 0~0.5m	(HJ)-250664-006 土壤 (1B01) 0~0.5m	(HJ)-250664-007 土壤 (1B02) 0~0.5m	限值
苯胺 mg/kg	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	260
铬 mg/kg	329	331	297	84	10000
*丙酮 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	/	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	10000

注1: 苯酚、铬限值引用浙江省地方标准《建设用地土壤污染风险评估技术导则》DB33/T892-2022 非敏感用地筛选值; 丙酮限值引用《建设用地土壤污染风险评估筛选值》DB13/T 5216-2020 第二类用地; 其余限值引用《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》GB 36600-2018 第二类用地筛选值。
注2: *丙酮检测项目由浙江中通检测科技有限公司分包检测 (CMA 证书编号: 211121341561), 数据引用 (中通检测) 检字第 ZTE202510118 号。

-----接下一页-----

表 3、07 月 31 日土壤检测结果:

项目名称及单位	样品编号及采样点 位	(HJ)-250664-008 土壤 (1B02) 0.5~3m	(HJ)-250664-009 土壤 (1B02) 3~6m	(HJ)-250664-010 土壤 (1C01) 0~0.5m	(HJ)-250664-011 土壤 (1C02) 0~0.5m	限值
采样时间		9:40	9:43	11:24	11:14	/
测点编号		3	3	4	5	
样品性状		棕色、壤土、潮	灰色、粘土、湿	棕色、壤土、潮	棕色、壤土、潮	/
pH 值, 无量纲		8.80	8.63	8.44	8.30	/
总砷 mg/kg		14.9	11.8	7.10	7.29	60
总汞 mg/kg		0.0946	0.0902	0.0682	0.0883	38
六价铬 mg/kg		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.7
铜 mg/kg		37	38	28	34	18000
铅 mg/kg		6.3	6.2	4.8	8.1	800
镍 mg/kg		45	47	29	32	900
镉 mg/kg		0.13	0.09	0.13	0.13	65
氯甲烷 mg/kg		<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	37
氯乙烯 mg/kg		<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	0.43

-----接下一页-----

续上表:

项目名称及单位	样品编号及采样点 位	(HJ)-250664-008 土壤 (1B02) 0.5~3m	(HJ)-250664-009 土壤 (1B02) 3~6m	(HJ)-250664-010 土壤 (1C01) 0~0.5m	(HJ)-250664-011 土壤 (1C02) 0~0.5m	限值
1,1-二氯乙烯 mg/kg		<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	66
二氯甲烷 mg/kg		<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	616
反-1,2-二氯乙烯 mg/kg		<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	54
1,1-二氯乙烷 mg/kg		<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	9
顺-1,2-二氯乙烯 mg/kg		<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	596
氯仿 mg/kg		<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	0.9
1,1,1-三氯乙烷 mg/kg		<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	840
四氯化碳 mg/kg		<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	2.8
苯 mg/kg		<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	4
1,2-二氯乙烷 mg/kg		<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	5
三氯乙烯 mg/kg		<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	2.8
1,2-二氯丙烷 mg/kg		<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	5

-----接下一页-----

续上表:

样品编号及采样点 项目名称及单位	(HJ)-250664-008 土壤 (1B02) 0.5~3m	(HJ)-250664-009 土壤 (1B02) 3~6m	(HJ)-250664-010 土壤 (1C01) 0~0.5m	(HJ)-250664-011 土壤 (1C02) 0~0.5m	限值
甲苯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	1200
1,1,2-三氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	2.8
四氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	53
氯苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	270
1,1,1,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	10
乙苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	28
对, 间-二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	570
邻二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	640
苯乙烯 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	1290
1,1,2,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	6.8
1,2,3-三氯丙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	0.5
1,4-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	20
1,2-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	560

-----接下页-----

续上表:

样品编号及采样点 项目名称及单位	(HJ)-250664-008 土壤 (1B02) 0.5~3m	(HJ)-250664-009 土壤 (1B02) 3~6m	(HJ)-250664-010 土壤 (1C01) 0~0.5m	(HJ)-250664-011 土壤 (1C02) 0~0.5m	限值
2-氯苯酚 mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	2256
硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	76
萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	70
苯并[a]葱 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1293
苯并[b]荧葱 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	15
苯并[k]荧葱 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	151
苯并(a)芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
茚并(1,2,3-cd)芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
二苯并(a,h)葱 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
苯酚 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10000

-----接下一页-----

续上表:

样品编号及采样点 项目名称及单位	(HJ)-250664-008 土壤 (1B02) 0.5~3m	(HJ)-250664-009 土壤 (1B02) 3~6m	(HJ)-250664-010 土壤 (1C01) 0~0.5m	(HJ)-250664-011 土壤 (1C02) 0~0.5m	限值
苯胺 mg/kg	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	260
铬 mg/kg	75	74	220	153	10000
*丙酮 mg/kg	<1.3 × 10 ⁻³	<1.3 × 10 ⁻³	<1.3 × 10 ⁻³	<1.3 × 10 ⁻³	10000

注1: 苯酚、铬限值引用浙江省地方标准《建设用地土壤污染风险评估技术导则》DB33/T892-2022 非敏感用地筛选值; 丙酮限值引用《建设用地土壤污染风险评估标准》DB13/T 5216-2020 第二类用地; 其余限值引用《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》GB 36600-2018 第二类用地筛选值。

注2: *丙酮检测项目由浙江中通检测科技有限公司分包检测 (CMA 证书编号: 211121341561), 数据引用 (中通检测) 检字第 ZTE202510118 号。

-----接下一页-----

续上表:

项目名称及单位	样品编号及采样点 位	(HJ)-250664-012 运输空白	(HJ)-250664-013 全程序空白
pH 值, 无量纲		7.02	7.08
总砷 mg/kg		<0.01	<0.01
总汞 mg/kg		<0.002	<0.002
六价铬 mg/kg		<0.5	<0.5
铜 mg/kg		<1	<1
铅 mg/kg		<0.1	<0.1
镍 mg/kg		<3	<3
镉 mg/kg		<0.01	<0.01
铬 mg/kg		<4	<4
2-氯苯酚 mg/kg		<0.06	<0.06
硝基苯 mg/kg		<0.09	<0.09
萘 mg/kg		<0.09	<0.09
苯并[a]蒽 mg/kg		<0.1	<0.1
蒽 mg/kg		<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽 mg/kg		<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽 mg/kg		<0.1	<0.1
苯并(a)芘 mg/kg		<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-cd)芘 mg/kg		<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽 mg/kg		<0.1	<0.1
苯酚 mg/kg		<0.1	<0.1
苯胺 mg/kg		<0.04	<0.04

-----接下页-----

续上表:

样品编号及采样点位 项目名称及单位	(HJ)-250664-014 VOC 运输空白	(HJ)-250664-015 VOC 全程序空白
氯甲烷 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
二氯甲烷 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
反-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,1-二氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
顺-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
氯仿 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
四氯化碳 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
苯 mg/kg	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
1,2-二氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
三氯乙烯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2-二氯丙烷 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
甲苯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1,1,2-三氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
四氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
氯苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,1,1,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
乙苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
对, 间-二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
邻二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
苯乙烯 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1,1,2,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2,3-三氯丙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,4-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1,2-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³

-----接下页-----

表 4、土壤加标检测结果:

项目名称	空白加标 加标量, μg	测得值, μg	加标回收率, %
氯甲烷	0.500	0.505	101
氯乙烯	0.500	0.547	109
1,1-二氯乙烯	0.500	0.584	117
二氯甲烷	0.500	0.615	123
反-1,2-二氯乙烯	0.500	0.529	106
1,1-二氯乙烷	0.500	0.554	111
顺-1,2-二氯乙烯	0.500	0.522	104
氯仿	0.500	0.557	111
1,1,1-三氯乙烷	0.500	0.539	108
四氯化碳	0.500	0.531	106
苯	0.500	0.565	113
1,2-二氯乙烷	0.500	0.576	115
三氯乙烯	0.500	0.519	104
1,2-二氯丙烷	0.500	0.535	107
甲苯	0.500	0.540	108
1,1,2-三氯乙烷	0.500	0.514	103
四氯乙烯	0.500	0.497	99.4
氯苯	0.500	0.534	107
1,1,1,2-四氯乙烷	0.500	0.510	102
乙苯	0.500	0.528	106
对, 间-二甲苯	1.00	1.15	115
邻二甲苯	0.500	0.534	107
苯乙烯	0.500	0.556	111
1,1,2,2-四氯乙烷	0.500	0.515	103
1,2,3-三氯丙烷	0.500	0.531	106
1,4-二氯苯	0.500	0.526	105
1,2-二氯苯	0.500	0.537	107

-----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, %
2-氯苯酚		18.0	14.4	80.0
硝基苯		18.0	13.3	73.9
萘		18.0	13.5	75.0
苯并[a]蒽		18.0	15.3	85.0
蒽		18.0	13.7	76.1
苯并[b]荧蒽		18.0	12.5	69.4
苯并[k]荧蒽		18.0	15.2	84.4
苯并(a)芘		18.0	12.7	70.6
蒽并(1,2,3-cd)芘		18.0	13.5	75.0
二苯并(a, h)蒽		18.0	14.8	82.2
苯酚		18.0	14.1	78.3
苯胺		13.0	8.57	65.9

-----接下页-----

表 5、土壤质控样检测结果:

质控样 项目名称及单位	质控样 证书编号	质控样, mg/kg	测得值, mg/kg	限值, mg/kg	检测 结果
铜	GBW07427,GSS-13	21.6	21.8	21.6±0.8	合格
铅		21.6	20.9	21.6±1.2	合格
镍		28.5	28.6	28.5±1.2	合格
镉		0.13	0.14	0.13±0.01	合格
铬		65	63	65±2	合格
总汞	ERM-510206	0.021	0.0191	0.021±0.006	合格
总砷		4.56	4.24	4.56±0.65	合格
质控样 项目名称及单位	质控样 证书编号	质控样, 无量纲	测得值, 无量纲	限值, 无量纲	检测 结果
pH 值	Z7901	8.55	8.63	8.55±0.35	合格

续上表:

项目名称	加标 本底值, mg/kg	加标量, μg	加标测得值, mg/kg	加标回收率, %
六价铬	未检出	80.0	15.6	96.6

-----接下页-----

表 6、土壤实验室平行样检测结果

项目名称及单位	样品编号	(HJ)-250664-005-01	
	2-氯苯酚 mg/kg	<0.06	<0.06
硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
苯并[a]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-cd)芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a, h)蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯酚 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1

-----接下页-----

续上表:

项目名称及单位	样品编号	(HJ)-250664-011	
六价铬, mg/kg		<0.5	<0.5
铜 mg/kg		34.4	34.6
铅 mg/kg		8.29	7.90
镍 mg/kg		32.0	32.1
镉 mg/kg		0.130	0.132
铬 mg/kg		153.4	152.4
项目名称及单位	样品编号	(HJ)-250664-007	
总砷 mg/kg		6.273	6.308
总汞 mg/kg		0.09629	0.09557
项目名称及单位	样品编号	(HJ)-250664-005-01	
苯胺 mg/kg		<0.04	<0.04

-----接下页-----

续上表:

项目名称及单位	样品编号及采样点位	(HJ)-250664-016 地下水 (2B01)	(HJ)-250664-017-01 地下水 (对照点)	(HJ)-250664-017-02 地下水 (对照点)	(HJ)-250664-018 空白样	限值
氟化物 (以 CN ⁻ 计), mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.1
氟化物(以 F ⁻ 计), mg/L		0.419	0.534	0.528	<0.006	≤2.0
氯化物(以 Cl ⁻ 计), mg/L		56.0	44.6	44.7	<0.007	≤350
亚硝酸盐氮(以 N 计), mg/L		0.040	<0.005	<0.005	<0.005	≤4.80
硝酸盐氮(以 N 计), mg/L		1.45	0.084	0.086	<0.004	≤30.0
硫酸盐(以 SO ₄ ²⁻ 计), mg/L		48.7	84.0	84.1	<0.018	≤350
碘化物, mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.08
总硬度(以 CaCO ₃ 计), mg/L		212	276	270	<5.0	≤650
阴离子表面活性剂, mg/L		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	≤0.3
硫化物, mg/L		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	≤0.10
铬 (六价), mg/L		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	≤0.10

-----接下一页-----

续上表:

项目名称及单位	样品编号及采样点位	(HJ)-250664-016 地下水 (2B01)	(HJ)-250664-017-01 地下水 (对照点)	(HJ)-250664-017-02 地下水 (对照点)	(HJ)-250664-018 空白样	限值
铁, mg/L		0.01	0.04	0.05	<0.01	≤2.0
锰, mg/L		<0.01	0.80	0.81	<0.01	≤1.50
铜, mg/L		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	≤1.50
锌, mg/L		0.016	0.053	0.054	<0.009	≤5.00
铝, mg/L		0.016	0.065	0.057	<0.009	≤0.50
钠, mg/L		166	35.2	36.2	<0.03	≤400
砷, mg/L		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	≤0.05
硒, mg/L		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	≤0.1
镉, mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≤0.01
铅, mg/L		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	≤0.10
铬, mg/L		<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	≤0.002

-----接下一页-----

续上表:

项目名称及单位	样品编号及采样点位	(HJ)-250664-016 地下水 (2B01)	(HJ)-250664-017-01 地下水 (对照点)	(HJ)-250664-017-02 地下水 (对照点)	(HJ)-250664-018 空白样	限值
氯乙烷, µg/L		<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	≤60.0
二氯甲烷, µg/L		<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	≤60.0
1,1-二氯乙烷, mg/L		<9×10 ⁻⁴	<9×10 ⁻⁴	<9×10 ⁻⁴	<9×10 ⁻⁴	≤1.2
顺式 1,2-二氯乙烷, µg/L		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤60.0
氯仿, µg/L		<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	≤4000
四氯化碳, µg/L		<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	≤50.0
苯, µg/L		<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	≤40.0
三氯乙烯, µg/L		<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	≤60.0
甲苯, µg/L		<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	≤60.0

-----接下页-----

续上表:

样品编号及采样点位 项目名称及单位	(HJ)-250664-016 地下水 (2B01)	(HJ)-250664-017-01 地下水 (对照点)	(HJ)-250664-017-02 地下水 (对照点)	(HJ)-250664-018 空白样	限值
四氯乙烯, µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤300
氯苯, µg/L	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	≤600
1,1,1,2-四氯乙烯, mg/L	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	≤0.9
乙苯, µg/L	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	≤600
间/对二甲苯, µg/L	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	≤1000
邻二甲苯, µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤1000
苯乙烯, µg/L	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	≤40.0
1,1,2,2-四氯乙烯, mg/L	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	≤0.6
1,2,3-三氯丙烷, mg/L	<9×10 ⁻⁴	<9×10 ⁻⁴	<9×10 ⁻⁴	<9×10 ⁻⁴	≤0.6
1,4-二氯苯, µg/L	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	≤600
1,2-二氯苯, µg/L	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	≤2000
萘, µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	/
苯胺, mg/L	<5.6×10 ⁻⁵	<5.6×10 ⁻⁵	<5.6×10 ⁻⁵	<5.6×10 ⁻⁵	≤7.4
硝基苯, mg/L	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	≤2

-----接下一页-----

续上表:

项目名称及单位	样品编号及采样点位	(HJ)-250664-016 地下水 (2B01)	(HJ)-250664-017-01 地下水 (对照点)	(HJ)-250664-017-02 地下水 (对照点)	(HJ)-250664-018 空白样	限值
苯酚, µg/L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	/
2-氯酚, mg/L		<1×10 ⁻⁴	<1×10 ⁻⁴	<1×10 ⁻⁴	<1×10 ⁻⁴	≤2.2
*苯并[a]蒽, mg/L		<1.2×10 ⁻⁵	<1.2×10 ⁻⁵	/	/	≤0.0048
*苯并[a]芘, µg/L		<0.004	<0.004	/	/	/
*苯并[b]荧蒽, µg/L		<0.004	<0.004	/	/	/
*苯并[k]荧蒽, mg/L		<4×10 ⁻⁶	<4×10 ⁻⁶	/	/	≤0.048
*蒽, mg/L		<5×10 ⁻⁶	<5×10 ⁻⁶	/	/	≤0.48
*二苯并[a,h]蒽, mg/L		<3×10 ⁻⁶	<3×10 ⁻⁶	/	/	≤0.00048
*茚并[1,2,3-cd]芘, mg/L		<5×10 ⁻⁶	<5×10 ⁻⁶	/	/	≤0.0048
*丙酮, mg/L		<0.02	<0.02	/	/	/

注1: 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2: *检测项目由浙江中通检测科技有限公司分包检测(CMA证书编号: 211121341561), 数据引用(中通检测)检字第ZTE202510118号。

-----接下页-----

表 8、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)-250664-016	
铁, mg/L		0.013	0.011
锰, mg/L		<0.01	<0.01
铜, mg/L		<0.04	<0.04
锌, mg/L		0.0156	0.0162
铝, mg/L		0.0174	0.0151
钠, mg/L		167.6	164.1
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
汞, mg/L		<4.0×10 ⁻⁵	<4.0×10 ⁻⁵
氨氮(以 N 计), mg/L		0.6614	0.6668
阴离子表面活性剂, mg/L		<0.05	<0.05
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)-250664-016	
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)-250664-017-02	
挥发酚 (以苯酚计), mg/L	<0.0003		<0.0003
氰化物 (以 CN ⁻ 计), mg/L	<0.002		<0.002

-----接下页-----

表 9、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	78.0	97.5
锰		80.0	81.0	101
铜		80.0	79.0	98.8
锌		80.0	80.7	101
铝		120	123	102
钠		130	134	103
砷		80.0	82.8	104
硒		80.0	76.8	96.0
镉		80.0	80.0	100
铅		80.0	80.9	101
铬		80.0	78.0	97.5
汞		0.004	0.0004	100
苯胺		2.00	1.54	77.0
硝基苯		2.00	1.79	89.5
苯酚		0.300	0.256	85.3
2-氯酚		0.300	0.277	92.3
挥发酚 (以苯酚计)		1.00	0.9811	98.1
氰化物 (以 CN ⁻ 计)		1.00	0.9001	90.0

-----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		0.600	0.563	93.8
1,1-二氯乙烯		0.600	0.581	96.8
二氯甲烷		0.600	0.577	96.2
反式 1,2-二氯乙烯		0.600	0.552	92.0
1,1-二氯乙烷		0.600	0.578	96.3
顺式 1,2-二氯乙烯		0.600	0.554	92.3
氯仿		0.600	0.617	103
1,1,1-三氯乙烷		0.600	0.571	95.2
四氯化碳		0.600	0.570	95.0
苯		0.600	0.567	94.5
1,2-二氯乙烷		0.600	0.597	99.5
三氯乙烯		0.600	0.527	87.8
1,2-二氯丙烷		0.600	0.551	91.8
甲苯		0.600	0.573	95.5
1,1,2-三氯乙烷		0.600	0.556	92.7
四氯乙烯		0.600	0.526	87.7
氯苯		0.600	0.539	89.8
1,1,1,2-四氯乙烷		0.600	0.557	92.8
乙苯		0.600	0.565	94.2
间/对二甲苯		1.20	1.18	98.3
邻二甲苯		0.600	0.562	93.7
苯乙烯		0.600	0.569	94.8
1,1,2,2-四氯乙烷		0.600	0.571	95.2
1,2,3-三氯丙烷		0.600	0.570	95.0
1,4-二氯苯		0.600	0.574	95.7
1,2-二氯苯		0.600	0.566	94.3
萘		0.600	0.529	88.2

-----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, %
硫化物		未检出	10.0	8.778	87.8
氨氮(以 N 计)		33.205	20.0	52.68	97.4
铬(六价)		未检出	1.00	1.014	101
阴离子表面活性剂		未检出	50.0	49.71	99.4

续上表:

项目名称	空白加标	加标量, mg/L	测得值, mg/L	加标回收率, %
氟化物(以 F ⁻ 计)		4.00	4.218	105
氯化物(以 Cl ⁻ 计)		10.00	10.785	108
亚硝酸盐氮(以 N 计)		2.00	2.146	107
硝酸盐氮(以 N 计)		2.00	2.159	108
硫酸盐(以 SO ₄ ²⁻ 计)		10.00	10.741	107
碘化物		2.00	1.979	99.0

-----接下页-----

表 10: 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	3.34	3.50±0.35	合格
项目名称 / 质控样	质控样, 无量纲	测得值, 无量纲	限值, 无量纲	检测结果
pH 值	7.33	7.31	7.33±0.05	合格

-----END-----

附页
测点示意图 1:



-----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)
07月31日	阴	/	/	27.3	/
08月02日	晴	/	/	28.9	/

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
地下水(2B01)	120.669774°	30.442927°	1.32
地下水(对照点)	120.675474°	30.442665°	1.58

表 3、土壤经纬度情况

土壤采样编号	经度(东经)	纬度(北纬)
土壤(1A02)	120.669900°	30.441407°
土壤(1B01)	120.669829°	30.442956°
土壤(1B02)	120.670169°	30.442476°
土壤(1C01)	120.670235°	30.442927°
土壤(1C02)	120.670383°	30.442536°

-----以下空白-----

