

正本

# 检测数据

绿科数据 2023 第 1757 号

项目名称 2023 年地下水委托检测

委托单位 浙江维泰橡胶有限公司

台州市绿科检测

台州市绿科检测技术有限公司  
Taizhou Lvke Testing Technology Co.,Ltd.



委托方及地址 浙江维泰橡胶有限公司(浙江省台州市三门沿海工业城牛头门路)

委托日期 2023 年 05 月 29 日

委托单编号 202300368

样品类别 水(含大气降水)

采样方 台州市绿科检测技术有限公司

采样日期 2023 年 09 月 07 日-2023 年 10 月 13 日

采样地点 浙江维泰橡胶有限公司

检测地点 台州市绿科检测技术有限公司

检测日期 2023 年 09 月 07 日-2023 年 10 月 13 日

检测方法依据

检测项目	检测依据	主要检测仪器
臭	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (3)	/
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (3)	/
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	双光束紫外可见分光光度计

评价标准: 不作评价

测  
测

### 检测结果

表 1、地下水检测结果

采样日期		2023-09-07							2023-10-13
采样点位		W2	W3	W4	W5	W6	W8	W7	
样品性状	黄色浑浊	等级 0 强度无 无任何气味	微蓝微浑	微黄微浑	黄色浑浊	黑色浑浊	微黄略浑	黄色浑浊	
	20℃	等级 0 强度无 无任何气味	等级 0 强度无 无任何气味	等级 5 强度很 强有强烈的 恶臭	等级 5 强度很 强有强烈的 恶臭	等级 5 强度很 强有强烈的 恶臭	等级 0 强度无 无任何气味	等级 0 强度无 无任何气味	等级 0 强度无 无任何气味
肉眼可见物	100℃	等级 0 强度无 无任何气味	等级 0 强度无 无任何气味	等级 5 强度很 强有强烈的 恶臭	等级 5 强度很 强有强烈的 恶臭	等级 0 强度无 无任何气味	等级 0 强度无 无任何气味	等级 0 强度无 无任何气味	
	阴离子表面活性剂(mg/L)	0.07	0.18	<0.05	0.19	<0.05	0.07	<0.05	

（用）

测点示意图：



结论：（此处空白）

绿科数据

报告编制 潘路希

批准



校核者 陈梦莹

批准日期 2023.11.1

审核人 [Signature]

正本



# 检测报告

*Test Report*

台州绿科 2023 (综) 字第 0083 号

项目名称 土壤、地下水委托检测

委托单位 浙江维泰橡胶有限公司

台州市绿科检测技术有限公司

Taizhou Lvke Testing Technology Co.,Ltd.



# 说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测专用章及骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检测专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

六、检测结果仅代表检测时污染物排放状况，排放标准由客户提供。

台州市绿科检测技术有限公司

地址：台州市经一路 418 号 4 层

邮编：318000

传真：0576-89898665

咨询电话：0576-89898665

投诉电话：0576-89895052

委托方及地址 浙江维泰橡胶有限公司(浙江省台州市三门沿海工业城牛头门路)

委托日期 2023 年 05 月 29 日

委托单编号 20230368

样品类别 水（含大气降水）、土壤

采样方 台州市绿科检测技术有限公司

采样日期 2023 年 09 月 05 日-2023 年 10 月 13 日

采样地点 浙江维泰橡胶有限公司

检测地点 浙江维泰橡胶有限公司、台州市绿科检测技术有限公司、浙江中一检测  
研究院股份有限公司

检测日期 2023 年 09 月 05 日-2023 年 10 月 21 日

## 检测方法依据

检测项目	检测依据	主要检测仪器
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计
浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	便携式浊度计
色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989（只做铂钴比色法）	/
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	滴定管
溶解性总固体 (103-105℃烘干的可滤残渣)	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 DZ/T 0064.9-2021	电子天平
硫酸盐	水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪
硝酸盐氮(硝酸根离子)	水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪
亚硝酸盐氮 (亚硝酸根离子)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	双光束紫外可见分光光度计
氯化物(氯离子)	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	滴定管
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	双光束紫外可见分光光度计
氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分：氰化物的测定 吡啶-吡 啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	双光束紫外可见分光光度计
氟化物(氟离子)	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488-2009	双光束紫外可见分光光度计

碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	离子色谱仪
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	双光束紫外可见分光光度计
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	双光束紫外可见分光光度计
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	滴定管
(总) 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
(总) 锰	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
(总) 铜	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
(总) 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	电感耦合等离子体发射光谱仪
(总) 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	电感耦合等离子体发射光谱仪
(总) 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	电感耦合等离子体发射光谱仪
(总) 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
(总) 镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
(总) 铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
(总) 砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
(总) 硒	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
六价铬	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 DZ/T 0064.17-2021	双光束紫外可见分光光度计
可萃取性石油 (C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> )	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 HJ 894-2017	气相色谱仪
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-质谱联用仪
1,1-二氯乙烯	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-质谱联用仪
二氯甲烷	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-质谱联用仪
反式-1,2-二氯乙烯	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-质谱联用仪
1,1-二氯乙烷	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-质谱联用仪



氯丁二烯	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-质谱联用仪
2,2-二氯丙烷	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-质谱联用仪
顺式-1,2-二氯乙烷	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-质谱联用仪
溴氯甲烷	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-质谱联用仪
三氯甲烷(氯仿)	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-质谱联用仪
1,1,1-三氯乙烷	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-质谱联用仪
四氯化碳	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-质谱联用仪
1,1-二氯丙烯	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-质谱联用仪
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	气相色谱-质谱联用仪
1,2-二氯乙烷	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-质谱联用仪
三氯乙烯	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-质谱联用仪
环氧氯丙烷	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-质谱联用仪
1,2-二氯丙烷	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-质谱联用仪
二溴甲烷	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-质谱联用仪
一溴二氯甲烷	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-质谱联用仪
顺-1,3-二氯丙烯	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-质谱联用仪
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	气相色谱-质谱联用仪
反-1,3-二氯丙烯	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-质谱联用仪
1,1,2-三氯乙烷	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-质谱联用仪
四氯乙烯	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-质谱联用仪
1,3-二氯丙烷	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-质谱联用仪

二溴氯甲烷	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-质谱联用仪
1,2-二溴乙烷	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-质谱联用仪
氯苯	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	气相色谱-质谱联用仪
1,1,1,2-四氯乙烷	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-质谱联用仪
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	气相色谱-质谱联用仪
间,对-二甲苯	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	气相色谱-质谱联用仪
邻二甲苯(邻二甲苯)	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	气相色谱-质谱联用仪
苯乙烯	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-质谱联用仪
溴仿	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-质谱联用仪
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	气相色谱-质谱联用仪
1,1,2,2-四氯乙烷	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-质谱联用仪
溴苯	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	气相色谱-质谱联用仪
1,2,3-三氯丙烷	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-质谱联用仪
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	气相色谱-质谱联用仪
2-氯甲苯	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	气相色谱-质谱联用仪
1,3,5-三甲基苯	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	气相色谱-质谱联用仪
4-氯甲苯	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	气相色谱-质谱联用仪
叔丁基苯	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	气相色谱-质谱联用仪
1,2,4-三甲基苯	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	气相色谱-质谱联用仪
仲丁基苯	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	气相色谱-质谱联用仪
4-异丙基甲苯	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	气相色谱-质谱联用仪

1,3-二氯苯	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	气相色谱-质谱联用仪
1,4-二氯苯	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	气相色谱-质谱联用仪
正丁基苯	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	气相色谱-质谱联用仪
1,2-二氯苯	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	气相色谱-质谱联用仪
1,2-二溴-3-氯丙烷	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-质谱联用仪
1,2,4-三氯苯	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	气相色谱-质谱联用仪
六氯丁二烯	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-质谱联用仪
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	气相色谱-质谱联用仪
1,2,3-三氯苯	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	气相色谱-质谱联用仪
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
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
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
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
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
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
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
锰	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	电感耦合等离子体质谱仪
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	土壤和沉积物 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪
二氯二氟甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
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-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪

溴甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
三氯氟甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
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-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
碘甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
二硫化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
反式-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
顺式-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
2,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
2-丁酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
溴氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,1-二氯丙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪

1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
二溴甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
一溴二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
4-甲基-2-戊酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,3-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
2-己酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
二溴氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,2-二溴乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,1,2-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
间,对-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
邻-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
溴仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
异丙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪

1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
溴苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
正丙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,3,5-三甲基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
2-氯甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
4-氯甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
叔丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,2,4-三甲基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
仲丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
4-异丙基甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,3-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
正丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,2-二溴-3-氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,2,4-三氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
1,2,3-三氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
N-亚硝基二甲胺	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
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
二(2-氯乙基)醚	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
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

2-甲基苯酚	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
二(2-氯异丙基)醚	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
4-甲基苯酚	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
N-亚硝基二正丙胺	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
六氯乙烷	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
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
异佛尔酮	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
2-硝基苯酚	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
2,4-二甲基苯酚	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
二(2-氯乙氧基)甲烷	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
2,4-二氯苯酚	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
萘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱-质谱联用仪
4-氯苯胺	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
六氯丁二烯	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
4-氯-3-甲基苯酚	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
2-甲基萘	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
六氯环戊二烯	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
2,4,6-三氯苯酚	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
2,4,5-三氯苯酚	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
2-氯萘	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
2-硝基苯胺	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

邻苯二甲酸二甲酯	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
2,6-二硝基甲苯	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
萘烯	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
3-硝基苯胺	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
2,4-二硝基苯酚	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
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
4-硝基苯酚	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
2,4-二硝基甲苯	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
二苯并呋喃	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
邻苯二甲酸二乙酯	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
4-氯苯基苯基醚	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
芴	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
4-硝基苯胺	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
4,6-二硝基-2-甲基苯酚	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
偶氮苯	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
4-溴二苯基醚	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
六氯苯	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
五氯苯酚	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
菲	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
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
卞唑	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



邻苯二甲酸二正丁酯	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
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
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
邻苯二甲酸丁基苄基酯	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
苯并[a]蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱-质谱联用仪
蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱-质谱联用仪
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	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
邻苯二甲酸二正辛酯	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
苯并[b]荧蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱-质谱联用仪
苯并[k]荧蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱-质谱联用仪
苯并[a]芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱-质谱联用仪
茚并[1,2,3-cd]芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱-质谱联用仪
二苯并[a,h]蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱-质谱联用仪
苯并[g,h,i]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
六氯苯 *	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014	气相色谱质谱联用仪
2-甲基-4,6-二硝基酚 *	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	气相色谱仪
2-硝基酚 *	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	气相色谱仪
4-氯-3-甲酚 *	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	气相色谱仪
2,4,5-三氯苯酚 *	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	气相色谱质谱联用仪
2,4,6-三氯苯酚 *	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	气相色谱质谱联用仪
2,4-二氯苯酚 *	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	气相色谱质谱联用仪

2,4-二甲酚 *	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 联用仪
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 联用仪
2-甲酚 *	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 联用仪
4-甲酚 *	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 联用仪
4-硝基苯酚 *	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 联用仪
五氯酚 *	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 联用仪
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 联用仪
2,4-二硝基甲 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 联用仪
2,6-二硝基甲 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 联用仪
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 联用仪
2-硝基苯胺 *	水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法 HJ 1048-2019	液相色谱质谱 联用仪
3,3'-二氯联 苯胺 *	水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法 HJ 1048-2019	液相色谱质谱 联用仪
3-硝基苯胺 *	水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法 HJ 1048-2019	液相色谱质谱 联用仪
4-氯苯胺 *	水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法 HJ 1048-2019	液相色谱质谱 联用仪
4-硝基苯胺 *	水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法 HJ 1048-2019	液相色谱质谱 联用仪
联苯胺 *	水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法 HJ 1048-2019	液相色谱质谱 联用仪
苯胺 *	水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法 HJ 1048-2019	液相色谱质谱 联用仪
邻苯二甲酸 丁基苄基酯 *	水质 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱-三 重四极杆质谱法 HJ 1242-2022	液相色谱质谱 联用仪
邻苯二甲酸 二(2-乙基己 基)酯 *	水质 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱-三 重四极杆质谱法 HJ 1242-2022	液相色谱质谱 联用仪
邻苯二甲酸 二乙酯 *	水质 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱-三 重四极杆质谱法 HJ 1242-2022	液相色谱质谱 联用仪

邻苯二甲酸二正丁酯 *	水质 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 1242-2022	液相色谱质谱联用仪
邻苯二甲酸二正辛酯 *	水质 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 1242-2022	液相色谱质谱联用仪
邻苯二甲酸二甲酯 *	水质 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 1242-2022	液相色谱质谱联用仪
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	液相色谱仪
二氢蒽 *	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	液相色谱仪
二苯并[a,h]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	液相色谱仪
芘 *	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	液相色谱仪
芴 *	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	液相色谱仪
蒗 *	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	液相色谱仪
苯并[a]芘 *	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	液相色谱仪
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	液相色谱仪
苯并[b]荧蒽 *	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	液相色谱仪
苯并[ghi]芘 *	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	液相色谱仪
苯并[k]荧蒽 *	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	液相色谱仪
茚并[1,2,3-cd]芘 *	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	液相色谱仪
荧蒽 *	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	液相色谱仪
菲 *	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	液相色谱仪
萘 *	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	液相色谱仪
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	液相色谱仪

评价标准: 不作评价

## 检测结果

表 1、地下水检测结果

采样日期	2023-09-07						2023-10-13
采样点位	W2	W3	W4	W5	W6	W8	W7
样品性状	黄色浑浊	微蓝微浑	微黄微浑	黄色浑浊	黑色浑浊	微黄略浑	黄色浑浊
pH 值(无量纲)	9.0	7.3	7.1	7.2	7.5	7.2	7.4
浊度(NTU)	258	32	54	347	209	78	219
色度(度)	30	60	10	30	20	30	5
总硬度(mg/L)	$3.30 \times 10^3$	813	$1.14 \times 10^3$	$5.81 \times 10^3$	$4.72 \times 10^3$	$6.11 \times 10^3$	89.7
溶解性总固体(mg/L)	$2.32 \times 10^4$	$4.48 \times 10^3$	$5.11 \times 10^3$	$3.09 \times 10^4$	$2.93 \times 10^4$	$3.56 \times 10^4$	236
硫酸根离子(mg/L)	388	247	586	$1.39 \times 10^3$	$1.20 \times 10^3$	$1.40 \times 10^3$	108
硝酸盐氮(mg/L)	0.578	7.14	9.39	2.73	0.917	0.952	1.25
亚硝酸盐氮(mg/L)	1.61	0.876	4.22	13.8	4.48	7.14	0.007
氯化物(mg/L)	$1.41 \times 10^4$	$3.43 \times 10^3$	$2.55 \times 10^3$	$1.78 \times 10^4$	$1.55 \times 10^4$	$2.91 \times 10^4$	40.9
硫化物(mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
氟化物(mg/L)	0.003	<0.002	0.003	0.058	0.002	0.017	<0.002
氟化物(mg/L)	0.23	0.86	0.92	0.84	0.78	0.71	0.33
碘化物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
氨氮(mg/L)	24.0	7.94	4.12	4.18	5.38	6.15	0.032
挥发酚(mg/L)	0.0057	0.0050	0.0059	0.0108	0.0039	0.0027	0.0039
高锰酸盐指数(mg/L)	21.7	8.1	6.5	49.9	6.7	9.0	1.8
铁(mg/L)	<0.01	0.01	0.07	0.06	0.01	<0.01	<0.01
锰(mg/L)	0.06	0.65	1.78	2.21	1.84	2.01	0.02
铜(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
锌(mg/L)	<0.009	<0.009	0.034	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
铝(mg/L)	0.022	0.019	0.039	<0.009	<0.009	<0.009	0.009
钠(mg/L)	$6.78 \times 10^3$	$1.15 \times 10^3$	$1.23 \times 10^3$	$7.72 \times 10^3$	$7.74 \times 10^3$	$9.28 \times 10^3$	12.9

采样日期	2023-09-07						2023-10-13
采样点位	W2	W3	W4	W5	W6	W8	W7
样品性状	黄色浑浊	微蓝微浑	微黄微浑	黄色浑浊	黑色浑浊	微黄略浑	黄色浑浊
汞(μg/L)	0.88	0.50	0.39	0.57	0.47	0.71	<0.04
镉(μg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
铅(μg/L)	<0.09	<0.09	0.58	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
砷(μg/L)	1.66	2.73	0.91	0.15	0.38	<0.12	0.27
硒(μg/L)	<0.41	<0.41	<0.41	<0.41	<0.41	<0.41	<0.41
六价铬(mg/L)	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
可萃取性石油 (C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> ) (mg/L)	0.05	0.07	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04
氯乙烯(μg/L)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,1-二氯乙烯(μg/L)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
二氯甲烷(μg/L)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
反式-1,2-二氯乙烯(μg/L)	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1-二氯乙烷(μg/L)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯丁二烯(μg/L)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
2,2-二氯丙烷(μg/L)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
顺式-1,2-二氯乙烯(μg/L)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
溴氯甲烷(μg/L)	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
氯仿(μg/L)	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷(μg/L)	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
四氯化碳(μg/L)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,1-二氯丙烯(μg/L)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯(μg/L)	<1.4	<1.4	<1.4	2.5	<1.4	<1.4	<1.4

采样日期	2023-09-07						2023-10-13
采样点位	W2	W3	W4	W5	W6	W8	W7
样品性状	黄色浑浊	微蓝微浑	微黄微浑	黄色浑浊	黑色浑浊	微黄略浑	黄色浑浊
1,2-二氯乙烷 (µg/L)	<1.4	<1.4	<1.4	7.2	<1.4	<1.4	<1.4
三氯乙烯 (µg/L)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
环氧氯丙烷 (µg/L)	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
1,2-二氯丙烷 (µg/L)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
二溴甲烷 (µg/L)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
一溴二氯甲烷 (µg/L)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
顺-1,3-二氯丙烯 (µg/L)	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
甲苯 (µg/L)	<1.4	<1.4	6.2	194	<1.4	<1.4	<1.4
反-1,3-二氯丙烯 (µg/L)	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,2-三氯乙烷 (µg/L)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
四氯乙烯 (µg/L)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,3-二氯丙烷 (µg/L)	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二溴氯甲烷 (µg/L)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二溴乙烷 (µg/L)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯苯 (µg/L)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/L)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯 (µg/L)	<0.8	<0.8	35.5	176	<0.8	<0.8	<0.8
间,对-二甲苯 (µg/L)	<2.2	<2.2	<2.2	216	<2.2	<2.2	<2.2
邻二甲苯 (µg/L)	<1.4	<1.4	<1.4	41.1	<1.4	<1.4	<1.4
苯乙烯 (µg/L)	10.8	<0.6	<0.6	8.23×10 <sup>3</sup>	13.6	3.6	<0.6











表 2、土壤检测结果

采样日期	2023-09-05				
采样地点	S1	S2	S3	S4	S5
采样深度 (m)	0-0.2	0-0.2	1.5-2.0	0-0.2	0-0.2
样品性状	棕色	棕色	暗栗色	棕黄色	棕色
砷(mg/kg)	3.53	3.70	7.58	3.68	3.48
镉(mg/kg)	0.07	0.04	0.09	0.09	0.15
六价铬(mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	3.2
铜(mg/kg)	14	7	20	15	27
铅(mg/kg)	22.9	17.0	23.7	32.7	48.7
汞(mg/kg)	0.134	0.056	0.053	0.064	0.158
镍(mg/kg)	22	11	28	21	43
锰(mg/kg)	177	111	163	159	136
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)	23.2	10.9	9.45	6.61	20.7
二氯二氟甲烷 (μg/kg)	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
氯甲烷(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氯乙烯(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
溴甲烷(μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
氯乙烷(μg/kg)	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8
三氯氟甲烷 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
丙酮(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
碘甲烷(μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
二硫化碳(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
二氯甲烷(μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	156
反式-1,2-二氯乙 烯(μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2

采样日期	2023-09-05				
采样地点	S1	S2	S3	S4	S5
采样深度 (m)	0-0.2	0-0.2	1.5-2.0	0-0.2	0-0.2
样品性状	棕色	棕色	暗栗色	棕黄色	棕色
顺式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
2,2-二氯丙烷(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
2-丁酮(μg/kg)	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2
溴氯甲烷(μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
氯仿(μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
四氯化碳(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯(μg/kg)	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
三氯乙烯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
二溴甲烷(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
一溴二氯甲烷(μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
4-甲基-2-戊酮(μg/kg)	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
甲苯(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯(μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,3-二氯丙烷(μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
2-己酮(μg/kg)	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0
二溴氯甲烷(μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1

采样日期	2023-09-05				
采样地点	S1	S2	S3	S4	S5
采样深度 (m)	0-0.2	0-0.2	1.5-2.0	0-0.2	0-0.2
样品性状	棕色	棕色	暗栗色	棕黄色	棕色
1,2-二溴乙烷 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
乙苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2-三氯丙烷 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
间, 对-二甲苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
溴仿( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
异丙苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
溴苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
正丙苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,3,5-三甲基苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
2-氯甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
4-氯甲苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
叔丁基苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,4-三甲基苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
仲丁基苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
4-异丙基甲苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,3-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5

采样日期	2023-09-05				
采样地点	S1	S2	S3	S4	S5
采样深度 (m)	0-0.2	0-0.2	1.5-2.0	0-0.2	0-0.2
样品性状	棕色	棕色	暗栗色	棕黄色	棕色
1,4-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
正丁基苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
1,2-二氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二溴-3-氯丙烷( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
1,2,4-三氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
1,2,3-三氯苯( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
N-亚硝基二甲胺( $\text{mg}/\text{kg}$ )	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
苯酚( $\text{mg}/\text{kg}$ )	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二(2-氯乙基)醚( $\text{mg}/\text{kg}$ )	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
2-氯苯酚( $\text{mg}/\text{kg}$ )	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-甲基苯酚( $\text{mg}/\text{kg}$ )	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二(2-氯异丙基)醚( $\text{mg}/\text{kg}$ )	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
4-甲基苯酚( $\text{mg}/\text{kg}$ )	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
N-亚硝基二正丙胺( $\text{mg}/\text{kg}$ )	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
六氯乙烷( $\text{mg}/\text{kg}$ )	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝基苯( $\text{mg}/\text{kg}$ )	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
异佛尔酮( $\text{mg}/\text{kg}$ )	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
2-硝基苯酚( $\text{mg}/\text{kg}$ )	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
2,4-二甲基苯酚( $\text{mg}/\text{kg}$ )	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
二(2-氯乙氧基)甲烷( $\text{mg}/\text{kg}$ )	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08

采样日期	2023-09-05				
采样地点	S1	S2	S3	S4	S5
采样深度 (m)	0-0.2	0-0.2	1.5-2.0	0-0.2	0-0.2
样品性状	棕色	棕色	暗栗色	棕黄色	棕色
2,4-二氯苯酚 (mg/kg)	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
萘(mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
4-氯苯胺(mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
六氯丁二烯 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
4-氯-3-甲基苯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-甲基萘(mg/kg)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
六氯环戊二烯 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2,4,6-三氯苯酚 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2,4,5-三氯苯酚 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯萘(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2-硝基苯胺 (mg/kg)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
邻苯二甲酸二甲 酯(mg/kg)	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
2,6-二硝基甲苯 (mg/kg)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
萘烯(mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
3-硝基苯胺 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2,4-二硝基苯酚 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
4-硝基苯酚 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
2,4-二硝基甲苯 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
二苯并呋喃 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09

采样日期	2023-09-05				
采样地点	S1	S2	S3	S4	S5
采样深度 (m)	0-0.2	0-0.2	1.5-2.0	0-0.2	0-0.2
样品性状	棕色	棕色	暗栗色	棕黄色	棕色
邻苯二甲酸二乙酯(mg/kg)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
4-氯苯基苯基醚(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
莠(mg/kg)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
4-硝基苯胺(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
4,6-二硝基-2-甲基苯酚(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
偶氮苯(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
4-溴二苯基醚(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
六氯苯(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
五氯苯酚(mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
菲(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
吡啶(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
邻苯二甲酸二正丁酯(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
荧蒽(mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
芘(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
邻苯二甲酸丁基苯基酯(mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[a]蒽(mg/kg)	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12
蒎(mg/kg)	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(mg/kg)	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	0.2
邻苯二甲酸二正辛酯(mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17



采样日期	2023-09-05				
采样地点	S1	S2	S3	S4	S5
采样深度 (m)	0-0.2	0-0.2	1.5-2.0	0-0.2	0-0.2
样品性状	棕色	棕色	暗栗色	棕黄色	棕色
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11
苯并[a]芘(mg/kg)	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
苯并[g,h,i]芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

注：（1）右上角标注“\*”的项目为分包项目，由浙江中一检测研究院股份有限公司（资质认定证书编号 221120341058）检测。

（2）土壤重金属检测结果已折干。

测点示意图：



结论：（此处空白）

报告编制 潘路希

批准人 王钰涛

校核者 陈梦莹

批准日期 2023.11.1

审核人

3277777



# 检测数据

绿科数据 2023 第 1666 号

项目名称 2023 年上半年地下水委托检测

委托单位 浙江维泰橡胶有限公司

台州市绿科检测技术有限公司

Taizhou Lvke Testing Technology Co.,Ltd.



委托方及地址 浙江维泰橡胶有限公司(浙江省台州市三门沿海工业城牛头门路)委托日期 2023 年 05 月 29 日委托单编号 202300368样品类别 水 (含大气降水)采样方 台州市绿科检测技术有限公司采样日期 2023 年 06 月 19 日采样地点 浙江维泰橡胶有限公司检测地点 台州市绿科检测技术有限公司检测日期 2023 年 06 月 19 日-2023 年 06 月 21 日

## 检测方法依据

检测项目	检测依据	主要检测仪器
臭	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (3)	/
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (3)	/
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	双光束紫外可见分光光度计

评价标准：不作评价

### 检测结果

表 1、地下水检测结果

采样点位	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8
样品性状	黄色浑浊	灰色浑浊	灰色浑浊	黄色浑浊	黄色浑浊	黄色浑浊	灰色浑浊	灰色浑浊
	等级 0 强度 无 无任何气味	等级 1 强度 微弱 一般饮用者难于察觉, 嗅觉敏感者可以察觉	等级 1 强度 微弱 一般饮用者难于察觉, 嗅觉敏感者可以察觉	等级 0 强度 无 无任何气味	等级 0 强度 无 无任何气味	等级 0 强度 无 无任何气味	等级 0 强度 无 无任何气味	等级 0 强度 无 无任何气味
臭	20°C	等级 0 强度 无 无任何气味	等级 1 强度 微弱 一般饮用者难于察觉, 嗅觉敏感者可以察觉	等级 0 强度 无 无任何气味	等级 0 强度 无 无任何气味	等级 0 强度 无 无任何气味	等级 0 强度 无 无任何气味	等级 0 强度 无 无任何气味
	100°C	等级 0 强度 无 无任何气味	等级 1 强度 微弱 一般饮用者难于察觉, 嗅觉敏感者可以察觉	等级 0 强度 无 无任何气味	等级 0 强度 无 无任何气味	等级 0 强度 无 无任何气味	等级 0 强度 无 无任何气味	等级 0 强度 无 无任何气味
肉眼可见物	有很多灰色泥沙颗粒物	有很多深灰色泥沙颗粒物	有很多深灰色泥沙颗粒物	有很多深灰色泥沙颗粒物	有较多土黄色颗粒物	有很多深灰色泥沙颗粒物	有很多深灰色泥沙颗粒物	有很多深灰色泥沙颗粒物
阴离子表面活性剂(mg/L)	<0.05	0.07	0.39	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05

测点示意图：



结论：（此处空白）



报告编制 潘路希

批准人 *[Signature]*

校核者 陈梅莹

批准日期 2023.7.26

审核人 *[Signature]*

正本



# 检测报告

*Test Report*

台州绿科 2023（水）字第 2320 号

项目名称 2023 年上半年地下水委托检测

委托单位 浙江维泰橡胶有限公司

台州市绿科检测技术有限公司

Taizhou Lvke Testing Technology Co.,Ltd.



# 说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测专用章及骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检测专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

六、检测结果仅代表检测时污染物排放状况，排放标准由客户提供。

台州市绿科检测技术有限公司

地址：台州市经一路 418 号 4 层

邮编：318000

传真：0576-89898665

咨询电话：0576-89898665

投诉电话：0576-89895052



委托方及地址 浙江维泰橡胶有限公司(浙江省台州市三门沿海工业城牛头门路)

委托日期 2023 年 05 月 29 日

委托单编号 202300368

样品类别 水 (含大气降水)

采样方 台州市绿科检测技术有限公司

采样日期 2023 年 06 月 19 日

采样地点 浙江维泰橡胶有限公司

检测地点 浙江维泰橡胶有限公司、台州市绿科检测技术有限公司、浙江中一检测研究院股份有限公司

检测日期 2023 年 06 月 19 日-2023 年 07 月 01 日

检测方法依据

检测项目	检测依据	主要检测仪器
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计
浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	便携式浊度计
色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 (只做铂钴比色法)	/
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	滴定管
溶解性总固体 (103-105℃烘干的可滤残渣)	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 DZ/T 0064.9-2021	电子天平
硫酸盐	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪
硝酸盐氮(硝酸根离子)	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪
亚硝酸盐氮(亚硝酸根离子)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	双光束紫外可见分光光度计
氯化物(氯离子)	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	滴定管
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	双光束紫外可见分光光度计
氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分：氰化物的测定 吡啶-吡 啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	双光束紫外可见分光光度计
氟化物(氟离子)	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	精密酸度计氟离子计

碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	离子色谱仪
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	双光束紫外可见分光光度计
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	双光束紫外可见分光光度计
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	滴定管
(总) 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
(总) 锰	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
(总) 铜	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
(总) 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	电感耦合等离子体发射光谱仪
(总) 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	电感耦合等离子体发射光谱仪
(总) 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	电感耦合等离子体发射光谱仪
(总) 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
(总) 镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
(总) 铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
(总) 砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
(总) 硒	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
六价铬	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 DZ/T 0064.17-2021	双光束紫外可见分光光度计
可萃取性石油 (C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> )	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 HJ 894-2017	气相色谱仪
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-质谱联用仪
1,1-二氯乙烯	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-质谱联用仪
二氯甲烷	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-质谱联用仪
反式-1,2-二氯乙烯	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-质谱联用仪
1,1-二氯乙烷	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-质谱联用仪

氯丁二烯	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-质谱联用仪
2,2-二氯丙烷	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-质谱联用仪
顺式-1,2-二氯乙烷	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-质谱联用仪
溴氯甲烷	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-质谱联用仪
三氯甲烷(氯仿)	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-质谱联用仪
1,1,1-三氯乙烷	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-质谱联用仪
四氯化碳	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-质谱联用仪
1,1-二氯丙烷	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-质谱联用仪
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	气相色谱-质谱联用仪
1,2-二氯乙烷	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-质谱联用仪
三氯乙烯	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-质谱联用仪
环氧氯丙烷	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-质谱联用仪
1,2-二氯丙烷	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-质谱联用仪
二溴甲烷	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-质谱联用仪
一溴二氯甲烷	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-质谱联用仪
顺-1,3-二氯丙烯	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-质谱联用仪
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	气相色谱-质谱联用仪
反-1,3-二氯丙烯	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-质谱联用仪
1,1,2-三氯乙烷	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-质谱联用仪
四氯乙烯	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-质谱联用仪
1,3-二氯丙烷	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-质谱联用仪

二溴氯甲烷	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-质谱联用仪
1,2-二溴乙烷	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-质谱联用仪
氯苯	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	气相色谱-质谱联用仪
1,1,1,2-四氯乙烷	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-质谱联用仪
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	气相色谱-质谱联用仪
间,对-二甲苯	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	气相色谱-质谱联用仪
邻二甲苯(邻-二甲苯)	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	气相色谱-质谱联用仪
苯乙烯	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-质谱联用仪
溴仿	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-质谱联用仪
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	气相色谱-质谱联用仪
1,1,2,2-四氯乙烷	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-质谱联用仪
溴苯	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	气相色谱-质谱联用仪
1,2,3-三氯丙烷	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-质谱联用仪
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	气相色谱-质谱联用仪
2-氯甲苯	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	气相色谱-质谱联用仪
1,3,5-三甲基苯	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	气相色谱-质谱联用仪
4-氯甲苯	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	气相色谱-质谱联用仪
叔丁基苯	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	气相色谱-质谱联用仪
1,2,4-三甲基苯	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	气相色谱-质谱联用仪
仲丁基苯	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	气相色谱-质谱联用仪
4-异丙基甲苯	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	气相色谱-质谱联用仪

1,3-二氯苯	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	气相色谱-质谱联用仪
1,4-二氯苯	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	气相色谱-质谱联用仪
正丁基苯	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	气相色谱-质谱联用仪
1,2-二氯苯	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	气相色谱-质谱联用仪
1,2-二溴-3-氯丙烷	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-质谱联用仪
1,2,4-三氯苯	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	气相色谱-质谱联用仪
六氯丁二烯	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-质谱联用仪
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	气相色谱-质谱联用仪
1,2,3-三氯苯	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	气相色谱-质谱联用仪
六氯苯*	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014	气相色谱质谱联用仪
2-甲基-4,6-二硝基酚*	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	气相色谱仪
2-硝基酚*	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	气相色谱仪
4-氯-3-甲酚*	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	气相色谱仪
2,4,5-三氯苯酚*	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	气相色谱质谱联用仪
2,4,6-三氯苯酚*	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	气相色谱质谱联用仪
2,4-二氯苯酚*	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	气相色谱质谱联用仪
2,4-二甲酚*	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	气相色谱质谱联用仪
2-氯苯酚*	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	气相色谱质谱联用仪
2-甲酚*	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	气相色谱质谱联用仪
4-甲酚*	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	气相色谱质谱联用仪
4-硝基苯酚*	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	气相色谱质谱联用仪

五氯酚*	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 联用仪
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 联用仪
2,4-二硝基甲 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 联用仪
2,6-二硝基甲 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 联用仪
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 联用仪
2-硝基苯胺*	水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法 HJ 1048-2019	液相色谱质谱 联用仪
3,3'-二氯联 苯胺*	水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法 HJ 1048-2019	液相色谱质谱 联用仪
3-硝基苯胺*	水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法 HJ 1048-2019	液相色谱质谱 联用仪
4-氯苯胺*	水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法 HJ 1048-2019	液相色谱质谱 联用仪
4-硝基苯胺*	水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法 HJ 1048-2019	液相色谱质谱 联用仪
联苯胺*	水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法 HJ 1048-2019	液相色谱质谱 联用仪
苯胺*	水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法 HJ 1048-2019	液相色谱质谱 联用仪
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	液相色谱质谱 联用仪
二氢萘*	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	液相色谱质谱 联用仪
二苯并[a,h] 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	液相色谱质谱 联用仪
芘*	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	液相色谱质谱 联用仪
芴*	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	液相色谱质谱 联用仪
萘*	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	液相色谱质谱 联用仪
苯并[a]芘*	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	液相色谱质谱 联用仪
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	液相色谱质谱 联用仪
苯并[b]荧蒽*	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	液相色谱质谱 联用仪

苯并[ghi]茈*	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	液相色谱质谱联用仪
苯并[k]荧蒽*	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	液相色谱质谱联用仪
茈并[1,2,3-cd]茈*	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	液相色谱质谱联用仪
荧蒽*	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	液相色谱质谱联用仪
菲*	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	液相色谱质谱联用仪
萘*	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	液相色谱质谱联用仪
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	液相色谱质谱联用仪
邻苯二甲酸丁基苄基酯*	水质 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 1242-2022	液相色谱质谱联用仪
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯*	水质 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 1242-2022	液相色谱质谱联用仪
邻苯二甲酸二乙酯*	水质 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 1242-2022	液相色谱质谱联用仪
邻苯二甲酸二正丁酯*	水质 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 1242-2022	液相色谱质谱联用仪
邻苯二甲酸二正辛酯*	水质 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 1242-2022	液相色谱质谱联用仪
邻苯二甲酸二甲酯*	水质 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 1242-2022	液相色谱质谱联用仪

评价标准：不作评价





采样点位	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8
样品性状	黄色浑浊	灰色浑浊	灰色浑浊	黄色浑浊	黄色浑浊	黄色浑浊	灰色浑浊	灰色浑浊
氨氮(mg/L)	3.64	22.0	12.2	8.19	7.69	5.51	3.45	6.88
挥发酚(mg/L)	0.0032	0.0060	0.0164	0.0037	0.0046	0.0020	0.0055	0.0016
高锰酸盐指数(mg/L)	3.8	26.2	9.9	8.9	3.5	5.1	5.4	5.2
铁(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.04	<0.01
锰(mg/L)	1.98	0.02	0.72	1.67	2.42	2.08	1.44	2.51
铜(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
锌(mg/L)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.012	<0.009	<0.009	<0.009
铝(mg/L)	<0.009	0.014	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
钠(mg/L)	$3.86 \times 10^3$	$5.76 \times 10^3$	647	$3.68 \times 10^3$	$1.60 \times 10^3$	$7.27 \times 10^3$	$2.01 \times 10^3$	$7.75 \times 10^3$
汞( $\mu\text{g/L}$ )	0.05	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.08	<0.04
镉( $\mu\text{g/L}$ )	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
铅( $\mu\text{g/L}$ )	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	0.15	<0.09	0.34	<0.09
砷( $\mu\text{g/L}$ )	1.13	4.93	2.59	3.94	0.97	1.10	2.86	0.78
硒( $\mu\text{g/L}$ )	<0.41	0.58	0.74	<0.41	<0.41	0.48	<0.41	0.43
六价铬(mg/L)	0.004	0.004	0.006	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004











采样点位	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8
样品性状	黄色浑浊	灰色浑浊	灰色浑浊	黄色浑浊	黄色浑浊	黄色浑浊	灰色浑浊	灰色浑浊
4-硝基苯胺* (µg/L)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
联苯胺* (µg/L)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯胺* (µg/L)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
邻苯二甲酸丁基苄基酯* (µg/L)	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯* (µg/L)	<7	<7	<7	<7	<7	<7	<7	<7
邻苯二甲酸二乙酯* (µg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
邻苯二甲酸二正丁酯* (µg/L)	<9	<9	<9	<9	<9	<9	<9	<9
邻苯二甲酸二正辛酯* (µg/L)	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9
邻苯二甲酸二甲酯* (µg/L)	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9
蒽* (µg/L)	<0.008	<0.008	0.113	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008









测点示意图：



注：右上角标注“\*”的项目为分包项目，由浙江中一检测研究院股份有限公司（资质认定证书编号 221120341058）检测。

结论：（此处空白）

台州绿科检测技术有限公司

报告编制 潘路希

批准人



校核者 陈梦莹

审核人

批准日期

2023.7.26