



# 检测报告

## TEST REPORT

项目名称: 宁波力盟盛世车业有限公司地下水年度检测  
Project name  
委托单位: 宁波力盟盛世车业有限公司  
Client  
委托地址: 浙江省宁波市余姚市小曹娥镇恒兴路 25 号  
Address

浙江甬信检测技术有限公司

Zhejiang Yongxin Testing Technology Co., Ltd.

检验检测专用章

## 检测声明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品负责。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。

四、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：浙江省 宁波高新区 新梅路 299 号辅楼二楼西侧

邮政编码：315040

电话：0574-56266626

# 检测报告

样品类别	地下水	来样方式	采样
采样日期	2023-12-18	检测日期	2023-12-18~2023-12-25
受检单位	宁波力盟盛世车业有限公司		
受检地址	浙江省宁波市余姚市小曹娥镇恒兴路 25 号		
项目类别	检测项目	检测依据	仪器设备
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式水质多参数分析仪 YX-SB-037
	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	可见分光光度计 YX-SB-182
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪 YX-SB-003
	硒		
	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	气相色谱质谱仪 YX-SB-208.4
	氯仿		
	1,1-二氯乙烷		
	1,2-二氯乙烷		
	1,1-二氯乙烯		
	顺-1,2-二氯乙烯		
	反-1,2-二氯乙烯		
	1,2-二氯丙烷		
	1,1,1,2-四氯乙烷		
	1,1,2,2-四氯乙烷		
	四氯乙烯		
	1,1,1-三氯乙烷		
	1,1,2-三氯乙烷		
	氯乙烯		
	苯		
	氯苯		
1,2-二氯苯			
1,4-二氯苯			
苯乙烯			
氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	气相色谱质谱仪 YX-SB-208.4	

# 检测结果

表 1 地下水检测结果

采样日期		2023-12-18		
检测点位		2A01 1# E: 121.066443° N: 30.251725°	2B01 2# E: 121.066217° N: 30.250434°	2C01 3# E: 121.066646° N: 30.250646°
样品性状		浅黄、微嗅、微浑	无色、无嗅、透明	无色、无嗅、透明
pH 值 (无量纲)		7.2	7.4	7.6
氰化物 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002
砷 (μg/L)		4.4	2.1	6.4
硒 (μg/L)		0.6	0.6	0.6
挥发性有机物 (μg/L)	四氯化碳	<1.5	<1.5	<1.5
	氯仿	<1.4	<1.4	<1.4
	1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2-二氯乙烷	<1.4	<1.4	<1.4
	1,1-二氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2
	顺-1,2-二氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2
	反-1,2-二氯乙烯	<1.1	<1.1	<1.1
	1,2-二氯丙烷	<1.2	<1.2	<1.2
	1,1,1,2-四氯乙烷	<1.5	<1.5	<1.5
	1,1,2,2-四氯乙烷	<1.1	<1.1	<1.1
	四氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2
	1,1,1-三氯乙烷	<1.4	<1.4	<1.4
	1,1,2-三氯乙烷	<1.5	<1.5	<1.5
	氯乙烯	<1.5	<1.5	<1.5
	苯	<1.4	<1.4	<1.4
	氯苯	<1.0	<1.0	<1.0
	1,2-二氯苯	<0.8	<0.8	<0.8
	1,4-二氯苯	<0.8	<0.8	<0.8
苯乙烯	<0.6	<0.6	<0.6	
氯甲烷	<0.13	<0.13	<0.13	

1#水温 16.2°C, 2#水温 16.7°C, 3#水温 16.1°C。



表 2 检测布点示意图



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制: 王梦蝶

审核: 夏自荣

批准: 王梦蝶

日期: 2023.12.26

