



# 检验检测报告

报告编号: HJ241347

项目名称 湖州展望药业有限公司 2024 年 5 月地下水自行检测

委托单位 湖州展望药业有限公司

湖州中一检测研究院有限公司



# 检测声明

- 1、本报告无本公司检验检测专用章及骑缝章均无效。
- 2、未经本公司书面允许, 本报告不得部分复印; 本报告经部分复印, 未加盖本公司检验检测专用章无效。
- 3、本报告内容需填写齐全, 无本公司审核人、批准人签名无效。
- 4、本报告内容需填写清楚, 经涂改、增删均无效。
- 5、本报告未经本公司书面同意, 不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 6、本报告仅对本次采样/送样样品的检测结果负责。
- 7、委托方若对本报告有异议, 请于收到报告之日起 15 天内向本公司联系。

## 机构通讯资料:

地址: 浙江省湖州市红丰路 1366 号 6 幢 12 层 1206-1210 邮编: 313000

电话: 0572-2619111

传真: 0572-2612266

网址: [www.zyjchz.com.cn](http://www.zyjchz.com.cn)

Email: [hzyy@zynb.com.cn](mailto:hzyy@zynb.com.cn)

## 检测说明

受检单位	湖州展望药业有限公司	现场检测/ 采样地址	湖州市菱湖西庄开发区
委托单位	湖州展望药业有限公司	委托单位地址	湖州市菱湖西庄开发区
联系人/联系方式	王勃/13967240377	检测方案编号	FA241347
样品类别	地下水	检测类别	委托检测
采样日期	2024-05-30	检测日期	2024-05-30~2024-06-09
检测地点	浙江省湖州市红丰路 1366 号 6 幢 12 层 1206-1210		
采样方法	地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020		
检测项目	检测依据	主要分析仪器设备及型号	
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式电化学仪表 SX836	
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计 722S	
色度	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	具塞比色管 50ml	
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	可见分光光度计 722S	
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 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	酸式滴定管 25mL	
硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行) HJ/T 346-2007	紫外可见分光光度计 TU-1810PC	
亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	可见分光光度计 722S	
氰化物	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 722S	
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 PF52	
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 PF52	
铅	石墨炉原子吸收分光光度法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年) 3.4.7.4	石墨炉原子吸收光谱仪 240Z AA	
铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 TAS-990F	
锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 TAS-990F	

检测项目	检测依据	主要分析仪器设备及型号
锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	原子吸收分光光度计 TAS-990F
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018	紫外可见分光光度计 TU-1810PC
丙酮*	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017	气相色谱仪
可萃取性石油烃 (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
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
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
甲苯*		
氯仿*		

## 检测结果

表 1 地下水检测结果

采样时间	2024-05-30						
检测点号/点位	S1 DW2	S2 DW1	S3 DW3	S4 DW4	S5 DW5	S6 DW7	S7 DW8
样品编号	241347 S-1-1-1	241347 S-1-2-1	241347 S-1-3-1	241347 S-1-4-1	241347 S-1-5-1	241347 S-1-6-1	241347 S-1-7-1
样品性状	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色
pH 值 (无量纲)	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2
色度 (度)	<5	<5	<5	5	<5	10	5
氨氮 (以 N 计) (mg/L)	0.275	1.32	0.414	1.41	1.07	1.42	1.44
石油类 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
挥发酚 (以苯酚计) (mg/L)	0.0009	0.0019	0.0011	0.0015	0.0019	0.0018	0.0018
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) (mg/L)	1.90	4.77	2.23	3.70	4.94	4.75	4.63
硝酸盐氮 (以 N 计) (mg/L)	0.66	1.50	0.78	1.72	1.53	1.33	1.28
亚硝酸盐氮 (以 N 计) (mg/L)	<0.003	0.009	0.013	0.004	0.005	0.008	0.017

采样时间	2024-05-30						
检测点号/点位	S1 DW2	S2 DW1	S3 DW3	S4 DW4	S5 DW5	S6 DW7	S7 DW8
样品编号	241347 S-1-1-1	241347 S-1-2-1	241347 S-1-3-1	241347 S-1-4-1	241347 S-1-5-1	241347 S-1-6-1	241347 S-1-7-1
样品性状	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色
氰化物(以 CN <sup>-</sup> 计) (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
砷 (mg/L)	0.0103	3.0×10 <sup>-3</sup>	4.8×10 <sup>-3</sup>	0.0107	8.2×10 <sup>-3</sup>	9.6×10 <sup>-3</sup>	3.1×10 <sup>-3</sup>
汞 (mg/L)	<4.00×10 <sup>-5</sup>	<4.00×10 <sup>-5</sup>	<4.00×10 <sup>-5</sup>	<4.00×10 <sup>-5</sup>	<4.00×10 <sup>-5</sup>	<4.00×10 <sup>-5</sup>	<4.00×10 <sup>-5</sup>
铅 (mg/L)	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>
铜 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
锌 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
锰 (mg/L)	1.38	0.07	1.31	1.26	0.49	1.10	1.02
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) * (mg/L)	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03
丙酮* (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
二氯甲烷* (μg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
氯仿* (μg/L)	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
甲苯* (μg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
苯并[a]芘* (μg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

注: “\*”表示该项目本公司无检测资质, 分包至浙江中一检测研究院股份有限公司检测(资质认定证书编号: 221120341058)。

编制人: 周凡 (周凡)

审核人: 黄强 (黄强)

报告日期: 2024年06月20日

批准人: 卢少华 (卢少华)

\*\*\*以下无正文\*\*\*

附表 地下水 GPS 定位信息

检测点号	检测点位	GPS 定位	
		东经	北纬
S1	DW2	120° 09' 26.95"	30° 43' 18.10"
S2	DW1	120° 09' 23.07"	30° 43' 21.09"
S3	DW3	120° 09' 29.33"	30° 43' 19.36"
S4	DW4	120° 09' 31.20"	30° 43' 18.76"
S5	DW5	120° 09' 29.21"	30° 43' 13.78"
S6	DW7	120° 09' 35.02"	30° 43' 11.38"
S7	DW8	120° 09' 36.84"	30° 43' 13.15"

附图



注: ☆-地下水采样点