



221112341919

检测报告

TESTING REPORT

报告编号 82312037
Report No.

项目名称 浙江医药股份有限公司昌海生物分公司
Project Description 自行监测 12 月份

检测类别 委托检测
Test Category

委托单位 浙江医药股份有限公司昌海生物分公司
Client

浙江环质环境检测科技有限公司

Zhejiang Huanzhi Environmental Testing Technology Co., Ltd



声 明

- 1、本报告未盖本公司“检验检测专用章”及其骑缝章无效。
- 2、复制本报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”无效。
- 3、本报告无编制、审核、批准人签名无效。
- 4、本报告涂改无效。
- 5、委托方若对本报告有异议，自收到报告之日起5日内向本公司提出。
- 6、非本公司采样的送检样，报告检测结果仅对接收的样品负责。
- 7、委托方应对提供的检验检测相关信息负责。若提供的信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任。
- 8、未经本公司同意，委托人不得擅自使用检测结果进行宣传等商业用途。

DECLARATION

- 1、The report is invalid without Special Seal for Inspection and Testing Report of the company and cross-page seal.
- 2、The copied testing report would be invalid without stamping Special Seal for Inspection and Testing Report of the company.
- 3、The report will be invalid if there is no signature of the major compiler, reviewer and approver.
- 4、The report will be invalid if altered.
- 5、Any question with the report should be submitted to the company within 5days after receiving the report.
- 6、If the samples are not sampled by the company, the results is only responsible for the samples we received.
- 7、The client shall be responsible for the inspection and testing related information provided. If the information provided is wrong, deviated or inconsistent with the actual situation, the company does not assume the responsibility arising from this.
- 8、Without authorized, the client shall not use the test results for commercial purposes such as propaganda and so on.

地 址：浙江省绍兴市越城区沥海街道
花宫道8号3号楼

邮政编码：312366

联系电话：0575-89295234

传 真：0575-89295232

投诉电话：0575-89295234

Building 3, 8 Huagong Road, Lihai Street,

Yuecheng District, Shaoxing, Zhejiang Province

Postcode: 312366

Contact Phone: 0575-89295234

Fax: 0575-89295232

Complain Phone: 0575-89295234

浙江环质环境检测科技有限公司
Zhejiang Huanzhi Environmental Testing Technology Co., Ltd
检测报告
Testing Report

报告编号 Report No. : 82312037

第 1 页 共 7 页

样品类别 Sample type	地下水	检测地点 Testing add	现场、本公司实验室
采样日期 Samples collection date	2023.12.14	检测日期 Testing date	2023.12.14~2023.12.22
采样/送样人员 Sampling/Sending Samples staff	谭冠鑫、邵凯	受检单位 Inspected unit	浙江医药股份有限公司昌海生物分公司
委托单位/联系方式 Client /Contact information	浙江医药股份有限公司昌海生物分公司 17357563386	样品来源 Source of sample	采样
样品类别 Sample type	检测项目 Testing Item(s)	检测标准 Testing standards	
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	
	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	
	肉眼可见物、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	
	溶解性固体总量	地下水水质检验方法 溶解性固体总量的测定 DZ/T0064.9-2021	
	氰化物	地下水水质检验方法 吡啶-吡啶啉酮比色法测定氰化物 DZ/T 0064.52-2021	
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	
	碘化物	地下水水质分析方法 第 56 部分：碘化物的测定 淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021	
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ503-2009	
耗氧量	地下水水质分析方法 第 68 部分：耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021		

浙江环质环境检测科技有限公司
Zhejiang Huanzhi Environmental Testing Technology Co., Ltd
检测报告
Testing Report

报告编号 Report No.: 82312037

第 2 页 共 7 页

样品类别 Sample type	检测项目 Testing Item(s)	检测标准 Testing standards
地下水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987
	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
	砷、硒、铁、锰、铜 锌、铝、钠、镉、铅	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	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
	硫酸盐、亚硝酸盐氮、 硝酸盐氮、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
	可萃取性石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017
	三氯甲烷、四氯化碳、 苯、甲苯、二氯甲烷、 氯乙烯、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
	*丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017
主要检测仪器 Testing Equipment(s)	数据型笔式 pH-°C 测量仪 HI98128 CY020-10、便携式浊度仪 WZB-171 CY053-01、 双光束紫外可见分光光度计 TU1901 FX004-01、气相色谱仪 7820A FX034-01、 离子色谱仪 ICS600 FX032-01、 电感耦合等离子质谱仪 NexION1000 ICP-MS FX089、 原子荧光光度计 AFS-10B FX030-01、气相色谱-质谱联用仪 7820A-5977B FX063、 分析天平 XSR304 FX095、离子计 PXSJ-216F 型 FX111、GC-6850 气相色谱仪	
检测结论 Test Conclusion	见第 3-7 页。(以下无内容)	
备注 Note	1. 以下表中“<”表示该物质的检测结果小于检出限。 2. “*”表示本公司无该项目资质。经客户同意，分包给杭州普洛塞斯检测科技有限公司进行检测，其资质认定许可编号为：231100111484，委托报告授权签字日期为：2023 年 12 月 22 日。	



(检验检测专用章) Stamp of Inspection and Testing
签发日期: Signature Date 2024 年 01 月 10 日

编制人:
Compiled by

李伟

审核人:

Reviewed by

王明

批准人/职务:

Approved by/Position

王明

总经理

General manager

浙江环质环境检测科技有限公司
 Zhejiang Huanzhi Environmental Testing Technology Co., Ltd
 检测报告
 Testing Report

报告编号 Report No. : 82312037

第3页 共7页

地下水检测结果

点位名称	单位:mg/L			
	三废处置区废液储罐 北侧	三废处置区污水处理 池北侧	仓储区罐区 G06 东侧	维生素厂区 2038 东 北侧
样品编号	水 23121400101	水 23121400201	水 23121400301	水 23121400401
水样外观	浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑
采样日期	2023.12.14	2023.12.14	2023.12.14	2023.12.14
pH 值 (无量纲)	7.2 (14.2°C)	7.3 (14.4°C)	7.1 (14.6°C)	7.2 (14.3°C)
色度 (度)	15(无色微浑, pH7.3)	10(无色微浑, pH7.2)	5(无色透明, pH7.1)	5(无色透明, pH7.3)
臭和味 (无量纲)	0级, 无(无任何臭 和味)	0级, 无(无任何臭 和味)	0级, 无(无任何臭 和味)	0级, 无(无任何臭 和味)
浊度 (NTU)	9.1	9.1	8.2	7.3
肉眼可见物 (无量纲)	无	无	无	无
溶解性固体总量	462	534	487	458
氰化物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
氟化物	0.62	0.90	0.78	0.34
碘化物	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025
硫化物	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
挥发酚	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
耗氧量	1.5	1.6	1.7	1.6
氨氮	0.045	0.045	0.034	0.056
总硬度	382	402	424	376
阴离子表面活性剂	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
砷 (µg/L)	1.17	8.90	0.73	1.26
硒 (µg/L)	<0.41	1.59	0.69	0.76
铁 (µg/L)	16.4	8.28	9.82	16.3
锰 (µg/L)	24.8	16.5	9.16	61.2
铜 (µg/L)	0.64	0.51	1.18	2.09
锌 (µg/L)	<0.67	<0.67	<0.67	<0.67
铝 (µg/L)	<1.15	<1.15	<1.15	<1.15
钠	12.7	13.7	4.60	26.4
镉 (µg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

浙江环质环境检测科技有限公司
Zhejiang Huanzhi Environmental Testing Technology Co., Ltd
检测报告
Testing Report

报告编号 Report No. : 82312037

第 4 页 共 7 页

地下水检测结果(续)

点位名称	单位:mg/L			
	三废处置区废液储罐 北侧	三废处置区污水处理 池北侧	仓储区罐区 G06 东侧	维生素厂区 2038 东 北侧
样品编号	水 23121400101	水 23121400201	水 23121400301	水 23121400401
水样外观	浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑
采样日期	2023.12.14	2023.12.14	2023.12.14	2023.12.14
铅 (µg/L)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
汞 (µg/L)	<0.04	0.23	0.25	<0.04
六价铬	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硫酸盐	47.0	44.9	43.3	48.9
亚硝酸盐氮	<0.005	<0.005	<0.005	0.018
硝酸盐氮	0.042	0.034	0.042	1.36
氯化物	9.74	11.0	8.87	54.8
可萃取性石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	0.10	0.07	0.09	0.10
三氯甲烷 (µg/L)	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
四氯化碳 (µg/L)	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
苯 (µg/L)	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
甲苯 (µg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
二氯甲烷 (µg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
氯乙烯 (µg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
二甲苯 (µg/L)	间, 对二甲 苯	<0.5	<0.5	<0.5
	邻二甲苯	<0.2	<0.2	<0.2
*丙酮	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

浙江环质环境检测科技有限公司
 Zhejiang Huanzhi Environmental Testing Technology Co., Ltd
 检测报告
 Testing Report

报告编号 Report No.: 82312037

第5页 共7页

地下水检测结果

点位名称	维生素厂区 2068 东侧	生命营养品厂区 2638 北侧	对照点
样品编号	水 23121400501	水 23121400601	水 23121400701
水样外观	浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑
采样日期	2023.12.14	2023.12.14	2023.12.14
pH 值 (无量纲)	7.4 (14.7°C)	7.2 (14.3°C)	7.4 (14.4°C)
色度 (度)	10 (无色微浑, pH7.4)	10 (无色较清, pH7.3)	5 (无色透明, pH7.5)
臭和味 (无量纲)	0 级, 无 (无任何臭和味)	0 级, 无 (无任何臭和味)	0 级, 无 (无任何臭和味)
浊度 (NTU)	9.1	8.2	2.1
肉眼可见物 (无量纲)	无	无	无
溶解性固体总量	478	350	443
氰化物	<0.002	<0.002	<0.002
氟化物	0.28	0.44	0.27
碘化物	<0.025	<0.025	<0.025
硫化物	<0.003	<0.003	<0.003
挥发酚	<0.0003	<0.0003	<0.0003
耗氧量	1.5	2.4	2.6
氨氮	0.034	0.029	0.441
总硬度	362	440	355
阴离子表面活性剂	<0.05	<0.05	<0.05
砷 (µg/L)	4.38	0.59	2.93
硒 (µg/L)	<0.41	<0.41	0.78
铁 (µg/L)	10.3	10.4	5.46
锰 (µg/L)	54.4	88.6	42.9
铜 (µg/L)	0.76	0.82	0.41
锌 (µg/L)	0.89	2.22	2.67
铝 (µg/L)	<1.15	<1.15	<1.15
钠	14.2	23.7	74.0
镉 (µg/L)	<0.05	<0.05	<0.05

浙江环质环境检测科技有限公司
Zhejiang Huanzhi Environmental Testing Technology Co., Ltd
检测报告
Testing Report

报告编号 Report No. : 82312037

第 6 页 共 7 页

地下水检测结果(续)

点位名称		单位:mg/L		
		维生素厂区 2068 东侧	生命营养品厂区 2638 北侧	对照点
样品编号		水 23121400501	水 23121400601	水 23121400701
水样外观		浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑
采样日期		2023.12.14	2023.12.14	2023.12.14
铅 (µg/L)		<0.09	<0.09	0.31
汞 (µg/L)		<0.04	0.22	0.82
六价铬		<0.004	<0.004	<0.004
硫酸盐		49.4	29.4	43.7
亚硝酸盐氮		<0.005	0.016	0.027
硝酸盐氮		0.209	0.582	0.576
氯化物		7.45	32.8	31.1
可萃取性石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)		0.07	0.09	0.08
三氯甲烷 (µg/L)		<0.4	<0.4	<0.4
四氯化碳 (µg/L)		<0.4	<0.4	<0.4
苯 (µg/L)		<0.4	<0.4	<0.4
甲苯 (µg/L)		<0.3	<0.3	<0.3
二氯甲烷 (µg/L)		<0.5	<0.5	<0.5
氯乙烯 (µg/L)		<0.5	<0.5	<0.5
二甲苯 (µg/L)	间, 对二甲苯	<0.5	<0.5	<0.5
	邻二甲苯	<0.2	<0.2	<0.2
*丙酮		<0.02	<0.02	<0.02

浙江环质环境检测科技有限公司
Zhejiang Huanzhi Environmental Testing Technology Co., Ltd
检测报告
Testing Report

报告编号 Report No. : 82312037

附件 1: 地下水地块布点图。

第 7 页 共 7 页

