



GreenRhino  
格临股份

# 检测报告

*Test Report*

格临检测（2022）检字第 220991S001 号

项目名称：浙江新和成药业有限公司委托检测（  
地下水）

委托单位：浙江舜虞检测技术有限公司

浙江格临检测股份有限公司

ZheJiang GreenTesting Co.,Ltd





## 说 明

- 一、 本报告无编制人、审核人、批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测报告专用章及骑缝章无效。
- 二、 本报告增删涂改无效，本报告未经实验室书面批准不得复制（全文复制除外）。
- 三、 未经本公司同意本报告不得用于广告宣传。
- 四、 由委托方送检的样品，样品来源信息由客户负责。本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准由客户提供，仅供参考。
- 五、 若委托方对本报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 六、 本公司负有对所有原始记录及相关资料的保密和保管责任。
- 七、 无CMA标识的报告，客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。

浙江格临检测股份有限公司

地址：杭州余杭区兴国路503号2幢5层

邮编：311188

客服：0571-86358958

传真：0571-89027020

网址：[www.greentesting.cn](http://www.greentesting.cn)

邮箱：[hzgreentest@163.com](mailto:hzgreentest@163.com)



委托方单位： 浙江舜虞检测技术有限公司 委托日期： 2022.10.27  
 委托方地址： 绍兴滨海新城沥海镇马欢路398号科创园科研楼B楼3楼 送样日期： 2022.10.27  
 检测类型： 自送样 样品类别： 地下水 样品性状： 见结果表  
 检测人员： 万奇等 检测日期： 2022.10.29 - 2022.10.31  
 检测地点： 杭州余杭区兴国路503号2幢5层

## 检测方法及依据

检测项目	检测方法来源
一氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A
丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017
吡啶	水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1072-2019

## 检测设备名称

检测项目	检测设备名称
一氯甲烷	气质联用仪
丙酮、吡啶	气相色谱仪

检测结果： 见下表



地下水检测结果表

样品原编号	W221010030023	W221010030024	W221010030025	W221010030026
样品性状	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑
丙酮 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
一氯甲烷 ( $\mu$ g/L)	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
吡啶 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03

地下水检测结果表

样品原编号	W221010030027	W221010030028	W221010030029	W221010030030
样品性状	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑
丙酮 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
一氯甲烷 ( $\mu$ g/L)	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
吡啶 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03

地下水检测结果表

样品原编号	W221010030031	W221010030032	W221010030033	W221010030034
样品性状	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑
丙酮 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
一氯甲烷 ( $\mu$ g/L)	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
吡啶 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03

地下水检测结果表

样品原编号	W221010030035	W221010030036	W221010030037	W221010030038
样品性状	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑
丙酮 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
一氯甲烷 ( $\mu$ g/L)	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
吡啶 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03

地下水检测结果表

样品原编号	W221010030039	W221010030040	W221010030041	W221010030042
样品性状	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑
丙酮 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
一氯甲烷 ( $\mu$ g/L)	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
吡啶 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03

地下水检测结果表

样品原编号	W221010030043	W221010030044	W221010030045	W221010030046
样品性状	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑
丙酮 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
一氯甲烷 ( $\mu$ g/L)	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
吡啶 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03

地下水检测结果表

样品原编号	W221010030047	W221010030048	W221010030049	W221010030050
样品性状	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑
丙酮 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
一氯甲烷 ( $\mu$ g/L)	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
吡啶 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03

地下水检测结果表

样品原编号	W221010030051	W221010030052	W221010030053	W221010030054
样品性状	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑
丙酮 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
一氯甲烷 ( $\mu$ g/L)	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
吡啶 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03

地下水检测结果表



样品原编号	W221010030055	W221010030056	---	---
样品性状	微黄微浑	微黄微浑	---	---
丙酮 (mg/L)	<0.02	<0.02	---	---
一氯甲烷 (μg/L)	<0.13	<0.13	---	---
吡啶 (mg/L)	<0.03	<0.03	---	---

编制人:

周佳敏

审核人:

批准人:

张金岭

(授权签字人)

批准日期:

2022.11.24



\* \* \* \* \* 报告结束 \* \* \*