



方信环境检测



FXHJ/JL2801

20231011SY02

检测报告

Testing Report

编号: FXH20231011SY02

项目名称: 地下水检测项目

委托单位: 淄博和美华医药科技有限公司

检验性质: 委托检测

报告日期: 2023 年 10 月 16 日

山东方信环境检测有限公司

检测报告说明

- 1、 报告无本公司检测专用章、无 CMA 专用章、无骑缝章无效。
- 2、 报告内容需填写齐全，无授权签字人签字无效。
- 3、 报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、 检测委托方如对检测报告有异议，需于收到本检测报告之日起十五天内向我公司提出，逾期不予办理。
- 5、 有委托方采集的样品，仅对送检样品监测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、 本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 7、 未经本公司同意，不得复制本报告。
- 8、 如客户提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。

地址：山东省淄博市张店区房山镇世纪路与张柳路交叉口西
300 米路北院内西办公楼

邮编：255000

电话：0533-2261817

网址：<http://www.fangxinhuanjing.cn/>

电子邮箱：fangxinhuanjing@163.com

FXHJ/JL2804

山东方信环境检测有限公司

编号：FXH20231011SY02

第 1 页 共 2 页

一、基本情况

| | | | |
|------|---|--------|---------------------------|
| 委托单位 | 淄博和美华医药科技有限公司 | 单位地址 | 山东省淄博市沂源县悦庄镇中张良村西南（薛馆路北侧） |
| 联系人 | 李宁 | 联系方式 | 13325212347 |
| 接样日期 | 2023 年 10 月 11 日 | 分析完成日期 | 2023 年 10 月 12 日 |
| 分包项目 | 无 | 分包实验室 | 无 |
| 样品来源 | 企业送样 | 样品数量 | 0.5L 聚乙烯瓶×2 份 |
| 样品状态 | 包装容器完好，无破损、样品无污染。 | | |
| 采样人员 | —— | 分析人员 | 孙丽敏 |
| 样品类别 | 检测项目 | | |
| 地下水 | 石油类 | | |
| 检测结论 | 企业送样，检测结果仅作参考不予判定。 <div>山东方信环境检测有限公司</div> | | |
| 备注 | | | |

| | |
|------|--|
| 编制人 | |
| 审核人 | |
| 签发人 | |
| 签发日期 | |

二、检测结果

| 地下水检测结果 | | | | |
|---------------------------------------|--|------|------------------|-----------|
| 检测点位 | | | S1h 厂区监测点 | S2h 上游监测点 |
| 接样日期 | | | 2023 年 10 月 11 日 | |
| 样品编号 | 检测项目 | 单位 | 检测频次 | |
| | | | 1 | 1 |
| 20231011SY020001- 20231011SY020002 | 石油类 | mg/L | 0.01L | 0.01L |
| 备注 | 注：地下水检测结果低于检出限时，结果报告为使用方法的检出限值，并加标志位“L”。 | | | |

三、检测方法、依据、使用仪器及检出限

| 检测方法及仪器设备一览表 | | | | |
|--------------|-----|--------------------------------------|-----------------------|----------|
| 分析项目 | | 分析方法及依据 | 仪器设备及型号 | 检出限 |
| 地下水 | 石油类 | HJ 970-2018 水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） | 752N 型紫外可见分光光度计 U2115 | 0.01mg/L |
| 备注 | | | | |

四、检测的质量保证和质量控制

| | |
|------|-----------------------------|
| 质控依据 | 《水质样品的保存和管理技术规定》HJ 493-2009 |
| 质控措施 | 水：检测过程采取质控样、样品空白等质控措施。 |

*****报告结束*****