



检测报告

兴邦（检）字 2025 第 253 号

项目名称：盘锦辽河油田大力集团有限公司化工分公司

地下水、土壤检测

委托单位：盘锦睿达环境检测服务有限公司

检测类别：地下水、土壤

辽宁兴邦环境检测有限公司（盖章）

二〇二五年六月二十日



扫描全能王 创建

检测报告说明

1. 报告未加盖检测专用章及骑缝章无效, 涂改无效。
2. 报告内容需填写齐全, 无审批签发者签字无效。
3. 检测委托方如对检测报告有异议, 须于收到报告之日起十日内 (特殊样品除外) 向检测单位提出, 逾期不予受理。
4. 对于非本公司人员采集的样品, 仅对送检样品负责。
5. 未经授权, 不得部分复制本报告。

委托单位: 盘锦睿达环境检测服务有限公司

检测单位: 辽宁兴邦环境检测有限公司

地址: 沈阳经济技术开发区四号街 20 号沈阳工业大学国家大学科技园 B 座

电 话: 024-31694226

邮政编码: 110027



检测报告

受盘锦睿达环境检测服务有限公司的委托, 辽宁兴邦环境检测有限公司承担了此次的委托送样检测任务, 并于 2025 年 6 月 11 日接收样品。

一、检测项目

- 1、土壤: 甲基叔丁基醚, 共 1 项。
- 2、地下水: 甲基叔丁基醚, 共 1 项。

二、样品信息

盘锦睿达环境检测服务有限公司送样, 土壤样品共 2 份, 保存在玻璃瓶中; 地下水样品共 3 份, 保存在玻璃瓶中。样品状态见下表:

检测类别	自送样样品标识	样品状态
地下水	250620s0101	发黄、轻微浑浊、无异味
	250620s0201	比较清澈、无异味
	250620s0301	发灰、比较浑浊、无异味
土壤	250620T0101	棕褐色、干燥、有少量砂砾
	250620T0201	棕黄色、干燥、有少量砂砾

三、检测项目、方法依据、使用仪器

检测类别	检测项目	分析方法及标准号	仪器名称及型号	标准方法最低检出限
土壤	甲基叔丁基醚	挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 U.S.EPA 8260D-2018	气质联用仪 GCMS-QP2020 编号: LNXB-SB-10	0.185 $\mu\text{g}/\text{kg}$
地下水	甲基叔丁基醚	挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 U.S.EPA 8260D-2018	气质联用仪 GCMS-QP2020 编号: LNXB-SB-10	0.843 $\mu\text{g}/\text{L}$



四、检测结果

表 4-1 土壤样品检测结果

项目 自送样样品编号	甲基叔丁基醚 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
250620T0101	ND (<0.185)
250620T0201	ND (<0.185)

备注: ND 代表未检出, “<”之后数值代表该检测方法检出限的浓度。

表 4-2 地下水样品检测结果

项目 自送样样品编号	甲基叔丁基醚 ($\mu\text{g}/\text{L}$)
250620s0101	7.3
250620s0201	6.5
250620s0301	5.3

以下空白

编写人: 李敏

审核人: 李敏

审批人: 李敏

编写日期: 2025.6.20

审核日期: 2025.6.20

审批日期: 2025.6.20

