



180612051025

副本

检测报告

报告编号: 20250619

委托单位: 盘锦大力石油化工有限公司

受检单位: 盘锦大力石油化工有限公司

检测类别: 地下水、土壤


盘锦睿达环境检测服务有限公司

2025年6月30日



扫描全能王 创建

报告声明

- 1、本报告未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章、章无效。
- 2、本报告无编制人、审核人及授权签字人签字无效。
- 3、本报告除签字栏以外均为电脑打印，手写及涂改无效。未经本公司书面同意，部分复制本报告无效。
- 4、本报告仅对所测样品准确性负责，对于报告及其内容的使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律责
任。
- 5、委托检测仅对当时工况及环境状况有效。委托方送样品检测时，由
委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责，本公司仅对检测
结果的准确性负责。
- 6、本公司有权对超过标准规定时效期的样品进行处理。
- 7、如对本检测报告有异议，可在收到报告之日起十五日内向本公司提
出，否则不予受理。
- 8、本报告一式叁份，委托方贰份，本公司留档保存壹份。

公司地址：盘锦市兴隆台区工业街33号互联网创业大厦TL-310号

联系电话：18642791311

第2页共5页



1、检测说明

任务名称	盘锦大力石油化工有限公司地下水、土壤检测
采样日期	2025年6月9日
采样地点	盘锦市兴隆台区新工街
采样人员	佟金龙、张弛、索敬然、刘思江
样品状态	水样无色无味；土壤 1#沙土、黄褐色、干燥

2、检测项目、方法、检出限、使用仪器

检测类别	检测项目	检测方法	检出限	仪器名称、型号、编号
地下水	氨氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T5750.5-2023(11.1) 纳氏试剂分光光度法	0.02mg/L	可见分光光度计 721G、 PJRD-YQGL-010
	石油类	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 6.2 紫外分光光度法	0.005mg/L	紫外分光光度计 SP-752、 PJRD-YQGL-071
土壤	氨氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012	0.10mg/kg	可见分光光度计 721G、 PJRD-YQGL-010
	石油烃	土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6mg/kg	气相色谱仪 GC-2014C、 PJRD-YQGL-002

本页以下空白。



3、检测结果

(1) 地下水检测结果

检测项目	2025年6月9日			单位
	11:25	09:54	11:08	
	1#	2#	3#	
	250619S0101	250619S0201	250619S0301	
氨氮	0.109	1.64	1.08	mg/L
石油类	0.005L	0.005L	0.005L	mg/L

检测结果后带“L”表示该结果低于检出限,以下同。

(2) 土壤检测结果

检测项目	2025年6月9日		单位
	1#	2#	
	250619T0101	250619T0201	
氨氮	40.7	28.0	mg/kg
石油烃	6.67	6L	mg/kg

报告结束

编制人:

(Handwritten Signature)

审核人:

(Handwritten Signature)

授权签字人: *(Handwritten Signature)*

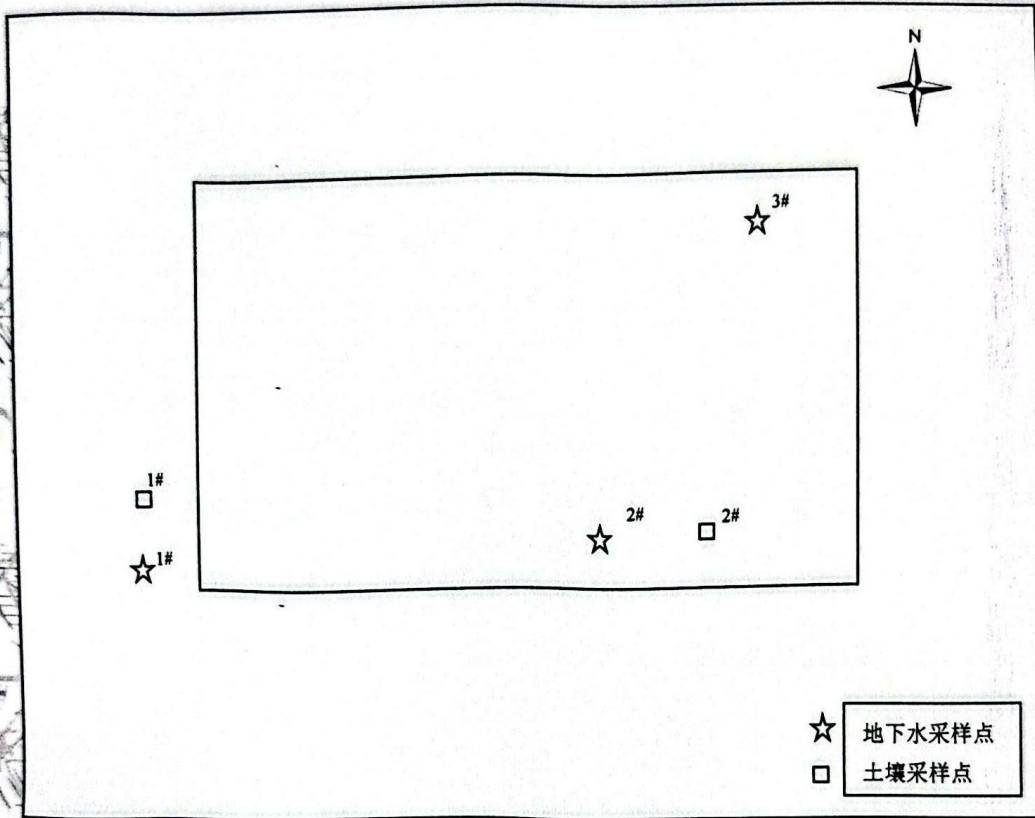
日期: 2025.6.30

此页以下无正文。



附件：

检测点位示意图



盘锦大力石油化工有限公司检测点位示意图

