



18061205L025

正本

检测报告

报告编号：20250620

委托单位：盘锦辽河油田大力集团有限公司化工分公司

受检单位：盘锦辽河油田大力集团有限公司化工分公司

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7月5日

检验检测专用章



1、检测说明

任务名称	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
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、土壤完好

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	高锰酸盐指数	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 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	—	滴定管 25ml
	石油类	生活饮用水标准检验方法 5750.7-2023 第7部分：有机物 综合指标 6.2 紫外分光光度法	0.005mg/L	紫外可见分光光度计 SP-752、 PJRD-YQGL-071
	甲醇	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017	0.2mg/L	气相色谱仪 GC-2014C、 PJRD-YQGL-002
	镁	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989	0.01mg/L	原子吸收分光光度计 AA-6880、 PJRD-YQGL-001
	铝	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.1 铬天青 S 分光光度法	0.008mg/L	可见分光光度计 721、 PJRD-YQGL-010
土壤	石油烃 (C10-C40) 的测定	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
	镁	土壤检测 第13部分：土壤交 换性钙和镁的测定 NY/T 1121.13-2006	-	原子吸收分光光度计 AA-6880、 PJRD-YQGL-001

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

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
	1#	2#	3#	
	10:45	11:01	11:08	
	250620S0101	250620S0201	250620S0301	
高锰酸盐指数	7.6	2.4	11.6	mg/L
石油类	0.005L	0.005L	0.005L	mg/L
甲醇	0.2L	0.2L	0.2L	mg/L
镁	19.7	19.2	19.5	mg/L
铝	0.008L	0.008L	0.008L	mg/L

检测结果后带“L”表示该结果低于检出限。

(2) 土壤检测结果

检测项目	2025年6月9日		单位
	1#	2#	
	250620T0101	250620T0201	
镁	7	8	mg/kg
石油烃	8.20	6.98	mg/kg

报告结束

编制人:

何树明

审核人:

李睿平

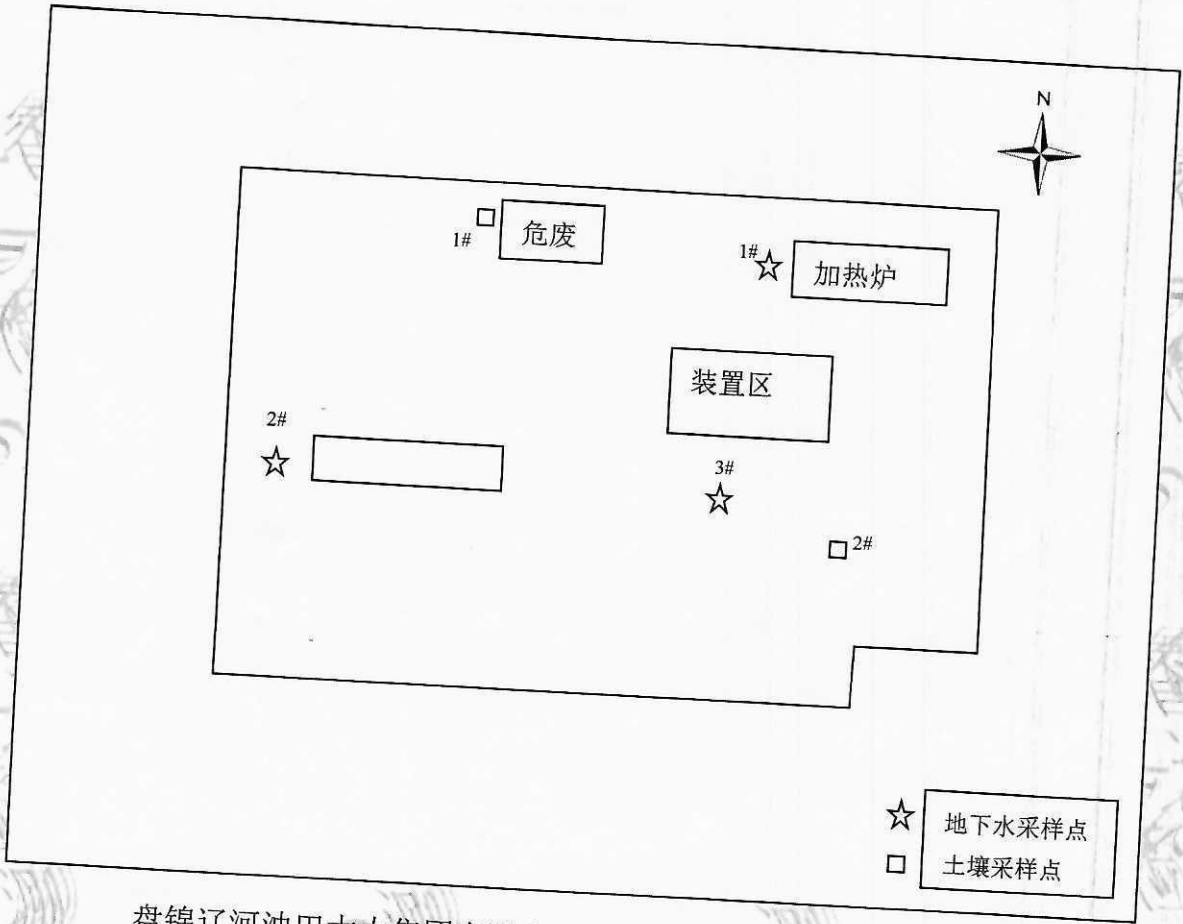
授权签字人: *李睿平*

日期: *2025.7.5*

此页以下无正文。

附件：

检测点位示意图



盘锦辽河油田大力集团有限公司化工分公司检测点位示意图