



180712050123



QING HUA
清桦环保

检测报告

报告编号 QHQB2023032002

项目名称 长春市乾通石化有限公司地下水检测

受检单位 长春市乾通石化有限公司

检测单位 吉林省清桦环保科技有限公司

报告日期 2023年09月29日

吉林省清桦环保科技有限公司



注意事项

- 1、报告无公司“检验检测专用章（红章）、骑缝章、计量认证标志”无效。
- 2、复制报告未重新加盖公司单位公章无效。
- 3、报告无编制人、审核人、批准人签章无效。
- 4、检测检验报告复印、涂改、增删无效。
- 5、对检测检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出。逾期不提出，视为认可检测检验报告。
- 6、检测检验报告只对所检样品检验项目的检验结果负责。
- 7、本报告中检测检验结果只代表检验时的环境现状的情况。
- 8、未经本实验室书面同意，本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
- 9、本报告一式三份（委托单位、受检单位、检测单位各一份）。

计量认证证书编号：180712050123

地 址：吉林省长春市经济开发区仙台大街天华苑 39 栋

邮 编：130000

业务咨询：17790071661

报告查询：0431-89567077

投诉电话：13194308282

电子邮箱：qinghuahuanbao@sina.com/2132271446qq.com

网 址：www.jisqhb.com

检测报告

一、基本信息

委托单位: 长春市乾通石化有限公司	
受检单位: 长春市乾通石化有限公司	单位地址: 长春市经济开发区兴隆山镇安龙村
检测类别: 委托检测	
天气情况	2023.09.26 温度: 14.2℃ 大气压: 99.6kPa 风速: 1.3m/s 风向: 西北 湿度: 81% 天气状况: 晴

二、检测项目、检测方法及使用仪器

序号	项目类别	检测项目	分析及国标代号	仪器名称及型号	检出限
1	地下水	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(5.1玻璃电极法) GB/T 5750.4-2006	PHSJ-4F pH计 QHBYQ029	/
		石油类	水质 石油类和动植物油类的测定红外分光光度法 HJ 637-2018	OIL480红外分光测油仪 QHBYQ065	0.006mg/L
		耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机综合指标 GB/T 5750.7-2006	50mL酸式滴定管	0.05mg/L

三、采样人员及检测人员

序号	项目类别	检测项目	采样人员	采样日期	检测人员	检测日期
1	地下水	pH、石油类、耗氧量	毕彦明、王海潮	2023.09.26	毕彦明、王海潮、衣鹏、赵晨阳	2023.09.26-2023.09.28

四、检测结果

表 4-1 地下水检测结果

采样日期	采样点位	检测结果		
		pH (无量纲)	石油类 (mg/L)	耗氧量 (mg/L)
2023.09.26	背景点	6.87	未检出	0.14
	监控点	7.08	未检出	0.18
	控制点	6.95	未检出	0.17

报告结束

编制人: 王明华

审核人: 李翔宇

批准人: 王嘉柳

日期: 2023.9.29

日期: 2023.9.29

日期: 2023.9.29

