



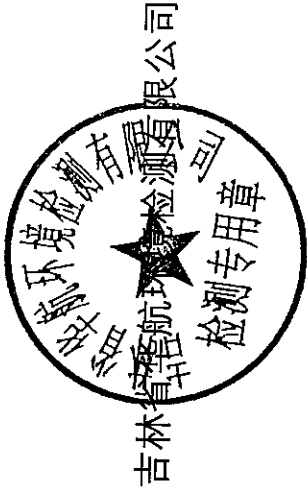
160712050111

检测报告



报告编号: YG072501S001AZ

样品类别:	地下水
委托单位:	锦湖轮胎(长春)有限公司
项目地址:	吉林省长春市高新区锦湖大路677号
检测类别:	委托检测
报告日期:	2023/08/02



检测报告

样品类别: 地下水

第 1 页共 4 页

1、样品信息

采样日期	检测日期	样品编号	样品性状
2023/07/26	2023/07/26-2023/08/02	见下表	见下表

2、检测方法 & 仪器信息

检测项目	检测方法	仪器名称及型号	方法检出限
见附表	见附表	见附表	见附表

3、检测结果

检测项目	单位	采样点位及检测结果		限值
/	/	YG072501S001 危废库旁地下水 监测井 (无色、无味、无 浮油)	YG072501S002 油库旁地下水 监测井 (无色、无味、无 浮油)	YG072501S003 污水处理站旁 地下水监测井 (无色、无味、无 浮油)
		7.06 (水温 20.0℃)	7.22 (水温 19.8℃)	7.29 (水温 20.1℃)
		无量纲		6.5~8.5
pH 值	无量纲	7.06 (水温 20.0℃)	7.22 (水温 19.8℃)	7.29 (水温 20.1℃)
砷	mg/L	0.0025L	0.0025L	0.0025L
硒	mg/L	0.005L	0.005L	0.005L
汞	mg/L	0.0002L	0.0002L	0.0002L
铅	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
镉	mg/L	0.0025L	0.0025L	0.0025L
铜	mg/L	0.2L	0.2L	0.2L
锌	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
六价铬	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L
挥发酚 (以苯酚计)	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0003L
硫化物	mg/L	0.003L	0.003L	0.003L
溶解性总固体	mg/L	216	354	196
硫酸盐	mg/L	17	22	9
氯化物	mg/L	0.2L	0.2L	0.2L
硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	5.0	4.1	0.6
亚硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	0.001L	0.001L	0.001L

备注	1.限值依据《地下水质量标准》GB/T 14848-2017 三类标准限值。 2.检测结果小于最低检出限时, 结果以最低检出限加"L"表示。 3.pH 值检测结果中温度为测定时水样温度。			
----	---	--	--	--





HHJC

报告编号: YG072501S001AZ

检测报告

样品类别: 地下水

第 2 页共 4 页

1、样品信息				
采样日期	检测日期	样品编号	样品性状	
2023/07/26	2023/07/26-2023/08/02	见下表	见下表	
2、检测方法 & 仪器信息				
检测项目	检测方法	仪器名称及型号	方法检出限	
见附表	见附表	见附表	见附表	
3、检测结果				
检测项目	单位	采样点位及检测结果		限值
/	/	YG072501S001 危废库旁地下水 监测井 (无色、无味、无浮油)	YG072501S002 油库旁地下水 监测井 (无色、无味、无浮油)	YG072501S003 污水处理站旁 地下水监测井 (无色、无味、无浮油)
高锰酸盐指数/耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	1.21	1.61	1.05
氨氮 (以 N 计)	mg/L	0.02L	0.05	0.02L
三氯甲烷	µg/L	0.2L	0.2L	0.2L
四氯化碳	µg/L	0.1L	0.1L	0.1L
苯	µg/L	2L	2L	2L
甲苯	µg/L	2L	2L	2L
乙苯	µg/L	2L	2L	2L
二甲苯	邻二甲苯	2L	2L	2L
	间二甲苯	2L	2L	2L
	对二甲苯	2L	2L	2L
苯乙烯	µg/L	3L	3L	3L
备注	1.限值依据《地下水质量标准》GB/T 14848-2017 三类标准限值。 2.检测结果小于最低检出限时，结果以最低检出限加"L"表示。			
本页以下为空白				





HHJC

报告编号: YG072501S001AZ

检测报告

附表

第 3 页 共 4 页

检测项目	检测方法	仪器名称及型号	方法检出限
pH 值	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (5.1 玻璃电极法)	雷磁便携式 pH 计 PHBJ-260 型	—
砷	地下水水质分析方法 第 10 部分: 砷量的测定二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 DZ/T 0064.10-2021	紫外可见分光光度计 GENESYS 150	0.0025 mg/L
硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (7.5 二氨基联苯胺分光光度法)	紫外可见分光光度计 GENESYS 150	0.005 mg/L
汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (8.2 冷原子吸收法)	冷原子吸收测汞仪 F732-V	0.0002 mg/L
铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 AA7020	0.01 mg/L
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9.2 火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 AA7020	0.0025 mg/L
铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4.2 火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 AA7020	0.2 mg/L
锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5.1 原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 AA7020	0.05 mg/L
六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	紫外可见分光光度计 GENESYS 150	0.004 mg/L
挥发酚 (以苯酚计)	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 (方法 1 萃取分光光度法)	紫外可见分光光度计 GENESYS 150	0.0003mg/L
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 GENESYS 150	0.003 mg/L
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (8.1 称量法)	电子天平 PTX-FA210S	4 mg/L
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (1.4 铬酸钡分光光度法)	紫外可见分光光度计 GENESYS 150	5 mg/L
氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (3.1 离子选择电极法)	酸度计 PHS-3C	0.2 mg/L



检测报告

附表

第 4 页共 4 页

检测项目	检测方法	仪器名称及型号	方法检出限
硝酸盐(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (5.2 紫外分光光度法)	紫外可见分光光度计 GENESYS 150	0.2 mg/L
亚硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (10.1 重氮偶合分光光度法)	紫外可见分光光度计 GENESYS 150	0.001 mg/L
高锰酸盐指数/ 耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (1.1 酸性高锰酸钾滴定法)	滴定管	0.05 mg/L
氨氮 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (9.1 纳氏试剂分光光度法)	紫外可见分光光度计 GENESYS 150	0.02 mg/L
三氯甲烷	生活饮用水标准检测方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (1 气相色谱法)	气相色谱仪 GC9890B	0.2 µg/L
四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.2 毛细管气相色谱法)	气相色谱仪 GC9890B	0.1 µg/L
苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	气相色谱仪 GC-2014	2 µg/L
甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	气相色谱仪 GC-2014	2 µg/L
乙苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	气相色谱仪 GC-2014	2 µg/L
邻二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	气相色谱仪 GC-2014	2 µg/L
间二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	气相色谱仪 GC-2014	2 µg/L
对二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	气相色谱仪 GC-2014	2 µg/L
苯乙烯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	气相色谱仪 GC-2014	3 µg/L

报告结束

编写: 杨柳

审核:

赵星

签发:

刘春杰

签发日期:

2023.08.02

