



检测报告

报告编号: ZXJC/BG202306176

项目名称: 地下水

委托单位: 淄博津庆化工有限公司

受检单位: 淄博津庆化工有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023 年 06 月 20 日

山东中熙环境检测服务有限公司



检测报告

编号: ZXJC/BG202306176

第 1 页 共 5 页

委托单位	淄博津庆化工有限公司	检测类别	委托检测
受检单位	淄博津庆化工有限公司	检测日期	2023.06.15
联系人	李经理	检测人员	侯明、范成鑫
联系方式	139 6935 1591	项目名称	地下水
样品数量	5L×1 桶; 1L×2 瓶; 500mL×3 瓶; 40mL×4 瓶		
检测点位	地下水监控井		
检测参数	色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度（以 CaCO ₃ ）、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类（以苯酚计）、阴离子表面活性剂、耗氧量（COD _{mn} 法，以 O ₂ 计）、氨氮（以 N 计）、硫化物、钠、亚硝酸盐（以 N 计）、硝酸盐（以 N 计）、氟化物、氰化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬（六价）、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯		
备注	——		
样品描述			
检测点位	经纬度	样品颜色	样品气味
地下水监控井	E:118° 17 ' 2.82" N:36° 53 ' 17.9"	无色	无

此页以下空白

检测报告

编号：ZXJC/BG202306176

第 2 页 共 5 页

方法依据及主要仪器				
参数	方法依据	检出限/最低检测浓度	使用设备	仪器编号
色度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准 检验方法 感官性状和物理指标 1 色度 1.1 铂-钴标准比色法	5 度	比色管	ZXBS-002
嗅和味	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准 检验方法 感官性状和物理指标 3 嗅和味 3.1 嗅气和尝味法	——	——	——
浑浊度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准 检验方法 感官性状和物理指标 2 浑浊度 2.2 目视比浊法-福尔马肼标准	——	比色管	ZXBS-002
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准 检验方法 感官性状和物理指标 4 肉眼可见物 4.1 直接观察法	——	——	——
pH	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	——	SX736 型 pH/mV/电导率/ 溶解氧测量仪	ZXJC-IE-210
总硬度 (以 CaCO ₃)	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准 检验方法 感官性状和物理指标 7 总硬度 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L	滴定管	ZXDD-004
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准 检验方法 感官性状和物理指标 8 溶解性总固体 8.1 称量法	——	ME204 电子天平	ZXJC-IE-010
硫酸盐	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、 NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的 测定 离子色谱法	0.018mg/L	Mag IC 883 智能离子色谱仪	ZXJC-IE-006
氯化物		0.007mg/L		
铁	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.82 μg/L	ICP-MS 7800 电感耦合等离子 体质谱仪	ZXJC-IE-084
锰		0.12 μg/L		
铜		0.08 μg/L		
锌		0.67 μg/L		
铝		1.15 μg/L		
挥发性酚类 (以苯酚计)	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林萃取分光光度法	0.0003mg/L	TU-1810PC 紫外 可见分光光度计	ZXJC-IE-005
阴离子表面 活性剂	GB 7494-1987 水质 阴离子表面活性剂 的测定 亚甲蓝分光光度法	0.05mg/L	TU-1810PC 紫外 可见分光光度计	ZXJC-IE-005
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准 检验方法 有机物综合指标 1 耗氧量 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	0.05mg/L	滴定管	ZXDD-004

检测报告

编号：ZXJC/BG202306176

第 3 页 共 5 页

方法依据及主要仪器				
参数	方法依据	检出限/最低检测浓度	使用设备	仪器编号
氨氮 (以 N 计)	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	TU-1810PC 紫外 可见分光光度计	ZXJC-IE-005
硫化物	HJ 1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.003mg/L	TU-1810PC 紫外 可见分光光度计	ZXJC-IE-005
钠	GB/T 11904-1989 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.01mg/L	TAS-990AFG 原子 吸收分光光度计	ZXJC-IE-003
亚硝酸盐 (以 N 计)	GB 7493-1987 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	0.003mg/L	TU-1810PC 紫外 可见分光光度计	ZXJC-IE-005
硝酸盐 (以 N 计)	HJ 84-2016 水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法	0.016mg/L	Mag IC 883 智能离子色谱仪	ZXJC-IE-006
氰化物	HJ 484-2009 水质 氰化物的测定 容量法和 分光光度法 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	0.004mg/L	TU-1810PC 紫外 可见分光光度计	ZXJC-IE-005
氟化物	HJ 488-2009 水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法	0.02mg/L	TU-1810PC 紫外 可见分光光度计	ZXJC-IE-005
碘化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验 方法 无机非金属指标 11 碘化物 容量法	0.025mg/L	滴定管	ZXDD-002
汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法	0.04 μg/L	PF52 原子荧光 分光光度计	ZXJC-IE-004
砷	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.12 μg/L	ICP-MS 7800 电感耦合等离子 体质谱仪	ZXJC-IE-084
硒		0.41 μg/L		
镉		0.05 μg/L		
铬(六价)	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验 方法 六价铬 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L	TU-1810PC 紫外 可见分光光度计	ZXJC-IE-005
铅	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.09 μg/L	ICP-MS 7800 电感耦合等离子 体质谱仪	ZXJC-IE-084
三氯甲烷	HJ 620-2011 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	0.02 μg/L	7890B 气相色谱仪	ZXJC-IE-002
四氯化碳		0.03 μg/L		
苯	HJ 1067-2019 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2 μg/L	7890B 气相色谱仪	ZXJC-IE-002
甲苯		2 μg/L		

检测报告

编号: ZXJC/BG202306176

第 4 页 共 5 页

地下水检测结果			
检测日期		2023 年 06 月 15 日	
检测点位		地下水监控井	
样品编号		SY230615010	
序号	参数	计量单位	检测结果
1	色度	度	5
2	嗅和味	无量纲	无
3	浑浊度	NTU	2
4	肉眼可见物	无量纲	无
5	pH	无量纲	6.9
6	总硬度(以 CaCO_3)	mg/L	402
7	溶解性总固体	mg/L	560
8	硫酸盐	mg/L	84.0
9	氯化物	mg/L	79.8
10	铁	$\mu\text{g/L}$	ND
11	锰	$\mu\text{g/L}$	2.06
12	铜	$\mu\text{g/L}$	ND
13	锌	$\mu\text{g/L}$	3.04
14	铝	$\mu\text{g/L}$	41.3
15	挥发性酚类(以苯酚计)	mg/L	ND
16	阴离子表面活性剂	mg/L	ND
17	耗氧量(COD_{Mn} 法, 以 O_2 计)	mg/L	0.77
18	氨氮(以 N 计)	mg/L	ND
19	硫化物	mg/L	ND

ND 表示小于检出限



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202306176

第 5 页 共 5 页

地下水检测结果			
检测日期		2023 年 06 月 15 日	
检测点位		地下水监控井	
样品编号		SY230615010	
序号	参数	计量单位	检测结果
20	钠	mg/L	3.82
21	亚硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	ND
22	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	10.6
23	氟化物	mg/L	0.17
24	氰化物	mg/L	ND
25	碘化物	mg/L	ND
26	汞	$\mu\text{g/L}$	0.42
27	砷	$\mu\text{g/L}$	ND
28	硒	$\mu\text{g/L}$	1.37
29	镉	$\mu\text{g/L}$	ND
30	铬 (六价)	mg/L	ND
31	铅	$\mu\text{g/L}$	ND
32	三氯甲烷	$\mu\text{g/L}$	3.22
33	四氯化碳	$\mu\text{g/L}$	0.16
34	苯	$\mu\text{g/L}$	ND
35	甲苯	$\mu\text{g/L}$	ND

ND 表示小于检出限

编制人:

审核人:

授权签字人: 商崇华

签发日期: 2023.06.20

*** 报告结束 ***