



HT23D189

正本

HT/RB001

检 验 报 告

淄海途（检）字 2023 年 第 D189 号

项目名称：地下水

企业名称：新时代昆仑循环科技（山东）有限公司

完成日期：2023 年 06 月 13 日

淄 博 海 途 环 境 科 技 有 限 公 司



淄博海途环境科技有限公司

环境检测报告表

淄海途(检)字 2023 年第 D189 号

共 5 页 第 1 页

委托单位	新时代昆仑循环科技(山东)有限公司		单位地址	沂源县	
采样日期	2023.06.03		检测日期	2023.06.03 至 06.07	
采样点位	样品状态	检测项目	检测结果(mg/L)	检测项目	检测结果(mg/L)
地下水井 S1 经度: 118.21689E 纬度: 36.18829N 井深: 4m	水体呈无 色、无味, 由玻璃瓶和 塑料瓶盛装	色(铂钴色度单位)	5	硒	0.0004L
		嗅和味	等级: 0; 强度: 无	镉	0.00025L
		浑浊度/NTU	2.2	铬(六价)	0.009
		肉眼可见物	无任何异物	铁	0.03
		氨氮(以 N 计)	0.459	铜	0.00025L
		pH(无量纲)	7.14	锌	0.029
		溶解性总固体	574	钠	36.6
		总硬度(以 CaCO ₃ 计)	325	三氯甲烷	0.00002L
		氯化物	73	四氯化碳	0.00003L
		硫酸盐	104	苯	0.002L
		阴离子表面活性剂	0.05L	甲苯	0.002L
		硫化物	0.003L	耗氧量	1.06
		氟化物	0.2L	总大肠菌群	<2 (MPN/100mL)
		挥发性酚类(以苯酚计)	0.002L	总 α 放射性	未检出
		亚硝酸盐(以 N 计)	0.003	总 β 放射性	0.079 Bq/L
		硝酸盐(以 N 计)	4.20	锰	0.021
		菌落总数(CFU/ml)	40	铅	0.0025L
		氯化物	0.002L	碘化物	0.05L
		汞	0.00004L	铝	0.008L
		砷	0.0003L	/	/
备注	满足《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) III类限值标准。				
编制人	牟清玲	审核人	陈作秀	批准人	王永松

淄博海途环境科技有限公司

环境检测报告表

淄海途（检）字 2023 年第 D189 号

共 5 页 第 2 页

委托单位	新时代昆仑循环科技（山东）有限公司		单位地址	沂源县	
采样日期	2023.06.03		检测日期	2023.06.03 至 06.07	
采样点位	样品状态	检测项目	检测结果 (mg/L)	检测项目	检测结果 (mg/L)
地下水井 S2 经度： 118.24133E 纬度： 36.19573N 井深：4m	水体呈无色、无味透明液体，由玻璃瓶和塑料瓶盛装	色（铂钴色度单位）	5	硒	0.0004L
		嗅和味	等级：0；强度：无	镉	0.00025L
		浑浊度/NTU	1.6	铬（六价）	0.018
		肉眼可见物	无任何异物	铁	0.04
		氨氮（以 N 计）	0.475	铜	0.00025L
		pH（无量纲）	7.12	锌	0.041
		溶解性总固体	589	钠	25.6
		总硬度（以 CaCO ₃ 计）	321	三氯甲烷	0.00002L
		氯化物	71	四氯化碳	0.00003L
		硫酸盐	123	苯	0.002L
		阴离子表面活性剂	0.05L	甲苯	0.002L
		硫化物	0.003L	耗氧量	0.96
		氟化物	0.2L	总大肠菌群	<2 (MPN/100mL)
		挥发性酚类（以苯酚计）	0.002L	总 α 放射性	未检出
		亚硝酸盐（以 N 计）	0.002	总 β 放射性	0.092 Bq/L
		硝酸盐（以 N 计）	4.48	锰	0.012
		菌落总数（CFU/ml）	50	铅	0.0025L
		氰化物	0.002L	碘化物	0.05L
		汞	0.00004L	铝	0.008L
		砷	0.0003L	/	/
备注	满足《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）III类限值标准。				

此页以下空白

淄博海途环境科技有限公司

环境检测报告表

淄海途（检）字 2023 年第 D189 号

共 5 页 第 3 页

委托单位	新时代昆仑循环科技（山东）有限公司		单位地址	沂源县	
采样日期	2023.06.03		检测日期	2023.06.03 至 06.07	
采样点位	样品状态	检测项目	检测结果 (mg/L)	检测项目	检测结果 (mg/L)
地下水井 S3 经度： 118.21697E 纬度： 36.18751N 井深：4m	水体呈无色、无味， 由玻璃瓶和塑料瓶盛装	色（铂钴色度单位）	5	硒	0.0004L
		嗅和味	等级：0；强度：无	镉	0.00025L
		浑浊度/NTU	1.3	铬（六价）	0.005
		肉眼可见物	无任何异物	铁	0.06
		氨氮（以 N 计）	0.450	铜	0.00025L
		pH（无量纲）	7.11	锌	0.034
		溶解性总固体	604	钠	49.7
		总硬度（以 CaCO ₃ 计）	318	三氯甲烷	0.00002L
		氯化物	70	四氯化碳	0.00003L
		硫酸盐	95	苯	0.002L
		阴离子表面活性剂	0.05L	甲苯	0.002L
		硫化物	0.003L	耗氧量	1.04
		氟化物	0.2L	总大肠菌群	<2 (MPN/100mL)
		挥发性酚类（以苯酚计）	0.002L	总 α 放射性	未检出
		亚硝酸盐（以 N 计）	0.002	总 β 放射性	未检出
		硝酸盐（以 N 计）	4.63	锰	0.005
		菌落总数（CFU/ml）	50	铅	0.0025L
		氰化物	0.002L	碘化物	0.05L
		汞	0.00004L	铝	0.008L
		砷	0.0003L	/	/
备注	满足《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）III类限值标准。				

此页以下空白

环境检测报告表

淄海途（检）字 2023 年第 D189 号

共 5 页 第 4 页

检测分析方法、仪器				
检测项目	方法依据	分析仪器	仪器编号	方法检出限
色（铂钴色度单位）	GB/T 5750.4-2006	50mL 纳氏比色管	/	5 度
嗅和味	GB/T 5750.4-2006	250mL 锥形瓶	/	/
浑浊度/NTU	HJ 1075-2019	WGZ-1 浊度计	HT/FX007	0.3NTU
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006	50mL 纳氏比色管	/	/
氨氮（以 N 计）	GB/T 5750.5-2006	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	0.02mg/L
pH	HJ 1147-2020	PHB-5 型	HT/FX036	/
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	FA224 万分之一电子天平	HT/FX003	/
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	GB/T 5750.4-2006	50mL 酸式滴定管	HT/FXDD-50-01	1.0mg/L
氯化物	GB/T 5750.5-2006	50mL 酸式滴定管	HT/FXDD-50-01	1.0mg/L
硫酸盐	GB/T 5750.5-2006	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	5mg/L
阴离子表面活性剂	GB/T 5750.4-2006	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	0.050mg/L
硫化物	HJ 1226-2021	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	0.003mg/L
氟化物	GB/T 5750.5-2006	PXSJ-216 离子计	HT/FX006	0.2mg/L
挥发性酚类（以苯酚计）	GB/T 5750.4-2006	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	0.002mg/L
亚硝酸盐（以 N 计）	GB/T 5750.5-2006	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	0.001mg/L
硝酸盐（以 N 计）	GB/T 5750.5-2006	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	0.5mg/L
菌落总数	HJ 1000-2018	SPX-50 生化培养箱	HT/FX033	/
氰化物	GB/T 5750.5-2006	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	0.002mg/L
汞	HJ 694-2014	AF-3200 原子荧光光谱仪	HT/FX032	0.04μg/L
砷	HJ 694-2014	AF-3200 原子荧光光谱仪	HT/FX032	0.3μg/L
硒	HJ 694-2014	AF-3200 原子荧光光谱仪	HT/FX032	0.4μg/L
镉	GB 7475-1987	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029	0.25μg/L
铬（六价）	GB/T 5750.6-2006	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	0.004mg/L
铁	GB 11911-1989	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029	0.03mg/L

此页以下空白

环境检测报告表

淄海途（检）字 2023 年第 D189 号

共 5 页 第 5 页

检测分析方法、仪器				
检测项目	方法依据	分析仪器	仪器编号	方法检出限
铜	GB 7475-1987	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029	0.25 μ g/L
锌	GB 7475-1987	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029	0.0125mg/L
钠	GB 11904-1989	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029	0.0025mg/L
三氯甲烷	HJ 620-2011	GC1120 气相色谱仪	HT/FX025	0.02 μ g/L
四氯化碳	HJ 620-2011	GC1120 气相色谱仪	HT/FX025	0.03 μ g/L
苯	HJ 1067-2019	GC1120 气相色谱仪	HT/FX001	2 μ g/L
甲苯	HJ 1067-2019	GC1120 气相色谱仪	HT/FX001	2 μ g/L
耗氧量	GB/T 5750.7-2006	50mL 酸式滴定管	HT/FXDD-50-01	0.05mg/L
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006	生化培养箱	HT/FX033	/
总 α 放射性	HJ 898-2017	低本底 α β 测量仪	HT/FX026	/
总 β 放射性	HJ 899-2017	低本底 α β 测量仪	HT/FX026	/
锰	GB/T 11911-1989	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029	0.01mg/L
铅	GB/T 7475-1987	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029	2.5 μ g/L
碘化物	GB/T 5750.5-2006	5mL 酸式滴定管	HT/FXDD-5-01	0.05mg/L
铝	GB/T5750.6-2006	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029	8 μ g/L
以下空白				

此页以下空白

检测报告书说明

- 1、检测报告无淄博海途环境科技有限公司检测专用章及骑缝章无效；
- 2、检测报告无检测（或编制）、审核、签发人签字无效；
- 3、本检测报告涂改、增删无效。
- 4、委托送样检测仅对来样检测结果负责；
- 5、未经本公司书面批准，不得复制检测报告和做广告宣传，经同意复制的检测报告应加盖淄博海途环境科技有限公司专用章确认；
- 6、如对检测报告有异议者，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告期限终止之日起十五日内向本公司提出书面复检申请，逾期不予受理。

公司名称：淄博海途环境科技有限公司

检测地址：淄博市沂源县城荆山东段北侧（山东鲁源酒业有限公司西 400 米）

电 话：0533-3230719

邮 编：256100