



副本

检测报告

检测对象: 地下水

委托单位: 淄博市博山区津源供水有限责任公司

委托单位地址: 博山区峨眉山路 24 号

委托日期: 2023 年 01 月 03 日

报告日期: 2023 年 01 月 10 日

山东博谱检测科技有限公司

(加盖检测专用章)





检测报告

报告编号: 2301003Y 号

第 1 页 共 7 页

委托单位	淄博市博山区津源供水有限责任公司	检测对象	地下水
委托单位地址	博山区峨眉山路 24 号	检测类别	例行检测
联系人	张婷婷	联系电话	13964463101
采样单位	山东博谱检测科技有限公司	环境条件	检测环境符合要求
分析日期	2023.01.04~2023.01.06	完成日期	2023.01.10
样品数量	水样: 玻璃瓶 7 瓶; 塑料瓶 7 瓶。		
样品状态	水样: 液态、无色、无异味。		
判定依据	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)		
结论	经检验, 样品所检项目检测结果符合《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 表 1 地下水质量常规指标及限值 III 类要求。		
编制人:	胡雪莹	检验检测专用章	
审核人:	李召莹	签发日期	2023年01月10日
批准人:	李召莹	检验检测专用章	



检测报告

报告编号：2301003Y 号

第 2 页 共 7 页

一 水质检测结果

采样日期		2023.01.04		
点位		源泉 1 号井		
样品编号		2301003YS001	标准值	单项判定
检测项目	单位	检测结果		
色度	度	5L	≤15 度	达标
嗅和味	无量纲	无	无	达标
浑浊度	NTU	1L	≤3NTU	达标
肉眼可见物	无量纲	无	无	达标
pH 值	无量纲	7.3	6.5~8.5	达标
总硬度	mg/L	296	≤450mg/L	达标
溶解性总固体	mg/L	337	≤1000mg/L	达标
硫酸盐	mg/L	87	≤250mg/L	达标
氯化物	mg/L	14.8	≤250mg/L	达标
铁	mg/L	0.03L	≤0.3mg/L	达标
锰	mg/L	0.01L	≤0.10mg/L	达标
铜	mg/L	0.2L	≤1.00mg/L	达标
锌	mg/L	0.05L	≤1.00mg/L	达标
铝	mg/L	0.008L	≤0.20mg/L	达标
挥发性酚类	mg/L	0.0003L	≤0.002mg/L	达标
阴离子表面活性剂	mg/L	0.050L	≤0.3mg/L	达标
耗氧量	mg/L	0.64	≤3.0mg/L	达标
氨氮	mg/L	0.02L	≤0.50mg/L	达标
硫化物	mg/L	0.005L	≤0.02mg/L	达标
钠	mg/L	10.8	≤200mg/L	达标



检测报告

报告编号：2301003Y 号

第 3 页 共 7 页

采样日期		2023.01.04		
点位		源泉 1 号井		
样品编号		2301003YS001	标准值	单项判定
检测项目	单位	检测结果		
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	≤ 3.0 MPN/100mL	达标
菌落总数	CFU/mL	5	≤ 100 CFU/mL	达标
亚硝酸盐（以 N 计）	mg/L	0.003L	≤ 1.00 mg/L	达标
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	10.4	≤ 20.0 mg/L	达标
氰化物	mg/L	0.002L	≤ 0.05 mg/L	达标
氟化物	mg/L	0.23	≤ 1.0 mg/L	达标
碘化物	mg/L	0.025L	≤ 0.08 mg/L	达标
汞	$\mu\text{g/L}$	0.1L	≤ 0.001 mg/L	达标
砷	$\mu\text{g/L}$	1.0L	≤ 0.01 mg/L	达标
硒	$\mu\text{g/L}$	0.4L	≤ 0.01 mg/L	达标
镉	$\mu\text{g/L}$	0.5L	≤ 0.005 mg/L	达标
六价铬	mg/L	0.004L	≤ 0.05 mg/L	达标
铅	$\mu\text{g/L}$	2.5L	≤ 0.01 mg/L	达标
三氯甲烷	$\mu\text{g/L}$	0.4L	≤ 60 $\mu\text{g/L}$	达标
四氯化碳	$\mu\text{g/L}$	0.4L	≤ 2.0 $\mu\text{g/L}$	达标
苯	$\mu\text{g/L}$	0.4L	≤ 10.0 $\mu\text{g/L}$	达标
甲苯	$\mu\text{g/L}$	0.3L	≤ 700 $\mu\text{g/L}$	达标
总 α 放射性	Bq/L	0.055	≤ 0.5 Bq/L	达标
总 β 放射性	Bq/L	0.152	≤ 1.0 Bq/L	达标
备注		“L”表示未检出； $1\mu\text{g/L}=1\times 10^{-3}\text{mg/L}$ 。		



检测报告

报告编号: 2301003Y 号

第 4 页 共 7 页

二 检测依据、使用仪器及检出限

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
地下水	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 1.1 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006	/	5 度 最低检测色度
	嗅和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 3.1 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006	/	/
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 2.2 目视比浊法 GB/T 5750.4-2006	/	1NTU 最低检测浑浊度
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4.1 直接观察法 GB/T 5750.4-2006	/	/
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHBJ-260 便携式 pH 计 B-03-01	/
	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006	滴定管	1.0mg/L 最低检测质量浓度
	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 8.1 称量法 GB/T 5750.4-2006	ME204E 分析天平 A-11-02	/
	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)HJ/T 342-2007	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	8mg/L 检测下限
	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 2.1 硝酸银容量法 GB/T 5750.5-2006	滴定管	1.0mg/L 最低检测质量浓度
	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-05	0.03 mg/L
锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-01	0.01 mg/L	



检测报告

报告编号：2301003Y号

第 5 页 共 7 页

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
地下水	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 4.2 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-01	0.2mg/L 检测下限
	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 5.1 原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-05	0.05mg/L 检测下限
	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 1.1 铬天青分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.008mg/L 最低检测质量浓度
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法(方法1 萃取分光光度法) HJ 503-2009		0.0003 mg/L
	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 10.1 亚甲蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006	722SP 可见分光光度计 A-10-03	0.050mg/L 最低检测质量浓度
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 1.1 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006	滴定管	0.05mg/L 最低检测质量浓度
	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 9.1 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2006	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.02mg/L 最低检测质量浓度
	硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 200-2005	GMA3360 气相分子吸收光谱仪 A-10-02	0.005 mg/L
	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 22.1 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-05	0.01mg/L 最低检测质量浓度



检测报告

报告编号: 2301003Y 号

第 6 页 共 7 页

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
地下水	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 2.1 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006	SPX-250B 生化培养箱 A-04-09	2 MPN/100mL
	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 1.1 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	SPX-50B 生化培养箱 A-04-10	/
	亚硝酸盐 (以 N 计)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.003mg/L 最低检出浓度
	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 5.2 紫外分光光度法 GB/T 5750.5-2006	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.2mg/L 最低检测质量浓度
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006		0.002mg/L 最低检测质量浓度
	氟化物	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488-2009		0.02 mg/L
	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 11.3 高浓度碘化物容量法 GB/T 5750.5-2006	滴定管	0.025mg/L 最低检测质量浓度
	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 8.1 原子荧光法 GB/T 5750.6-2006	PF51 原子荧光光度计 A-01-02	0.1µg/L 最低检测质量浓度
	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 6.1 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006		1.0µg/L 最低检测质量浓度
	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 7.1 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006		0.4µg/L 最低检测质量浓度
	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 9.1 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-01	0.5µg/L 最低检测质量浓度



检测报告

报告编号: 2301003Y 号

第 7 页 共 7 页

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
地下水	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.004mg/L 最低检测浓度
	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 11.1 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-05	2.5µg/L 最低检测质量浓度
	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GCMS-QP2010SE 气相色谱质谱分析仪 A-02-04	0.4µg/L
	四氯化碳			0.4µg/L
	苯			0.4µg/L
	甲苯			0.3µg/L
	总α放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 1.1 低本底总α检测法 GB/T 5750.13-2006	PAB-6000 低本底α/β 测量仪 A-04-08	1.6×10 ⁻² Bq/L 探测限
	总β放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 2.1 薄样法 GB/T 5750.13-2006		2.8×10 ⁻² Bq/L 探测限

以下空白



检测报告说明

- 1、报告没有加盖我公司检测专用章及骑缝章，报告无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无报告批准人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、由委托单位自行采集的样品，报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 5、委托方提供的信息影响结果有效性时，我公司不对该结果负责。
- 6、未经我公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 7、委托方如对检测报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 8、我公司竭诚为您服务，真诚欢迎用户提出宝贵意见。

博谱检测