



正本
NO.HZSJ-JS-100

检测报告

NO: (S 检) 字 (2023) 第 0325-1 号

委托单位: 巨野县昌源水务有限公司

受检单位: 巨野县昌源水务有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023 年 04 月 11 日

菏泽市水质检验检测中心有限公司



检测基础信息表

NO: (S检)字(2023)第0325-1号

第1页 共5页

委托单位	巨野县昌源水务有限公司	联系人及电话	陈文忠 17605301396
委托单位地址	巨野县开发区巨野路路北三贤庙西 500 米		
受检单位	巨野县昌源水务有限公司	联系人及电话	陈文忠 17605301396
受检单位地址	巨野县开发区巨野路路北三贤庙西 500 米		
样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 送样 <input type="checkbox"/> 现场监测	检测类别	委托检测
检测点位及数量	麟城水厂二泵房 1 个		
检测频次	1 次	样品名称	生活饮用水
现场检测/采样日期	2023 年 03 月 13 日	现场检测/采样人员	曹广灿、刘浩然
检测项目	<p>总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO₃计)、高锰酸盐指数(以O₂计)、氨(以N计)、总α放射性、总β放射性、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯、贾第鞭毛虫、隐孢子虫、锑、钡、铍、硼、钼、镍、银、铊、硒、二氯甲烷、1, 2-二氯乙烷、四氯化碳、氯乙烯、1, 1-二氯乙烯、1, 2-二氯乙烯(总量)、三氯乙烯、四氯乙烯、六氯丁二烯、苯、甲苯、二甲苯(总量)、苯乙烯、氯苯、1, 4-二氯苯、三氯苯(总量)、六氯苯、七氯、马拉硫磷、乐果、灭草松、百菌清、呋喃丹、毒死蜱、草甘膦、敌敌畏、莠去津、溴氰菊酯、2, 4-滴、五氯酚、2, 4, 6-三氯酚、苯并(a)芘、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、丙烯酰胺、环氧氯丙烷、微囊藻毒素-LR、钠、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、2-甲基异莰醇、土臭素共 95 项。</p>		
分析日期	2023 年 03 月 13 日~2023 年 03 月 25 日		
样品数量	塑料桶 10L×1、塑料桶 5L×1、塑料桶 2.5L×2、棕色玻璃瓶 10L×2、棕色玻璃瓶 1L×2、棕色玻璃瓶 250mL×1、玻璃瓶 250mL×2、无菌瓶 500mL×1		
样品状态描述	无色无味无浮油透明液体		
判定依据	GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》		
检测方法及设备	见附表		
结论及评价	<p>经检验, 所检项目符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》要求。</p> <p style="text-align: right;">  2023 年 04 月 11 日 </p>		

编制: 崔鲁言

审核: 韩俊红

批准: 王青

2023 年 04 月 11 日

2023 年 04 月 11 日

2023 年 04 月 11 日

检测结果报告表

NO: (S检)字(2023)第0325-1号

第2页 共5页

检测点位	样品编号	序号	检测项目	检测结果	评价指标	判定结果
麟城水厂 二泵房	SH23032501	1	总大肠菌群 (CFU/100mL)	未检出	不应检出	合格
		2	大肠埃希氏菌 (CFU/100mL)	未检出	不应检出	合格
		3	菌落总数 (CFU/mL)	1	≤100	合格
		4	砷 (mg/L)	0.001	≤0.01	合格
		5	镉 (mg/L)	<0.00006	≤0.005	合格
		6	铬 (六价) (mg/L)	<0.004	≤0.05	合格
		7	铅 (mg/L)	<0.00007	≤0.01	合格
		8	汞 (mg/L)	<0.0001	≤0.001	合格
		9	氰化物 (mg/L)	<0.002	≤0.05	合格
		10	氟化物 (mg/L)	0.45	≤1.0	合格
		11	硝酸盐 (以N计) (mg/L)	1.50	≤10	合格
		12	三氯甲烷 (mg/L)	0.002	≤0.06	合格
		13	一氯二溴甲烷 (mg/L)	0.002	≤0.1	合格
		14	二氯一溴甲烷 (mg/L)	0.010	≤0.06	合格
		15	三溴甲烷 (mg/L)	0.036	≤0.1	合格
		16	三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	0.58	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和 ≤1	合格
		17	二氯乙酸 (mg/L)	<0.0020	≤0.05	合格
		18	三氯乙酸 (mg/L)	<0.0010	≤0.1	合格
		19	溴酸盐 (mg/L)	/	≤0.01	/
		20	亚氯酸盐 (mg/L)	<0.0024	≤0.7	合格
		21	氯酸盐 (mg/L)	0.11	≤0.7	合格
		22	色度 (铂钴色度单位) (度)	<5	≤15	合格
		23	浑浊度 (散射浑浊度单位) (NTU)	0.2	≤1	合格
备注:						

本页以下空白

检测结果报告表

NO: (S检)字(2023)第0325-1号

第3页 共5页

检测点位	样品编号	序号	检测项目	检测结果	评价指标	判定结果
麟城水厂 二泵房	SH23032501	24	臭和味	无	无异臭、异味	合格
		25	肉眼可见物	无	无	合格
		26	pH	8.08	≥ 6.5 且 ≤ 8.5	合格
		27	铝 (mg/L)	0.07	≤ 0.2	合格
		28	铁 (mg/L)	< 0.0009	≤ 0.3	合格
		29	锰 (mg/L)	< 0.00006	≤ 0.1	合格
		30	铜 (mg/L)	0.0001	≤ 1.0	合格
		31	锌 (mg/L)	< 0.01	≤ 1.0	合格
		32	氯化物 (mg/L)	134	≤ 250	合格
		33	硫酸盐 (mg/L)	230	≤ 250	合格
		34	溶解性总固体 (mg/L)	587	≤ 1000	合格
		35	总硬度 (以 CaCO_3 计) (mg/L)	307	≤ 450	合格
		36	高锰酸盐指数 (以 O_2 计) (mg/L)	1.54	≤ 3	合格
		37	氨 (以 N 计) (mg/L)	0.09	≤ 0.5	合格
		38	总 α 放射性 (Bq/L)	0.038	≤ 0.5 (指导值)	合格
		39	总 β 放射性 (Bq/L)	0.227	≤ 1 (指导值)	合格
		40	游离氯 (mg/L)	0.70	≤ 2 出厂水 余量 ≥ 0.3	合格
		41	总氯 (mg/L)	/	≤ 3 出厂水 余量 ≥ 0.5	/
		42	臭氧 (mg/L)	/	≤ 0.3 出厂水 余量 --	/
		43	二氧化氯 (mg/L)	/	≤ 0.8 出厂水 余量 ≥ 0.1	/
		44	贾第鞭毛虫 (个/10L)	未检出	< 1	合格
		45	隐孢子虫 (个/10L)	未检出	< 1	合格
		46	锑 (mg/L)	0.0009	≤ 0.005	合格

备注:

本页以下空白

检测结果报告表

NO: (S检)字(2023)第0325-1号

第4页 共5页

检测点位	样品编号	序号	检测项目	检测结果	评价指标	判定结果
麟城水厂 二泵房	SH23032501	47	钡 (mg/L)	0.14	≤0.7	合格
		48	铍 (mg/L)	<0.00003	≤0.002	合格
		49	硼 (mg/L)	<0.20	≤1.0	合格
		50	钼 (mg/L)	0.009	≤0.07	合格
		51	镍 (mg/L)	0.0007	≤0.02	合格
		52	银 (mg/L)	<0.0025	≤0.05	合格
		53	铊 (mg/L)	<0.00001	≤0.0001	合格
		54	硒 (mg/L)	0.0006	≤0.01	合格
		55	二氯甲烷 (mg/L)	<0.00012	≤0.02	合格
		56	1, 2-二氯乙烷 (mg/L)	<0.00024	≤0.03	合格
		57	四氯化碳 (mg/L)	<0.0001	≤0.002	合格
		58	氯乙烯 (mg/L)	<0.00068	≤0.001	合格
		59	1, 1-二氯乙烯 (mg/L)	<0.00048	≤0.03	合格
		60	1, 2-二氯乙烯 (总量) (mg/L)	<0.00024	≤0.05	合格
		61	三氯乙烯 (mg/L)	<0.003	≤0.02	合格
		62	四氯乙烯 (mg/L)	<0.0012	≤0.04	合格
		63	六氯丁二烯 (mg/L)	<0.00044	≤0.0006	合格
		64	苯 (mg/L)	<0.005	≤0.01	合格
		65	甲苯 (mg/L)	<0.006	≤0.7	合格
		66	二甲苯 (总量) (mg/L)	<0.009	≤0.5	合格
		67	苯乙烯 (mg/L)	<0.00016	≤0.02	合格
68	氯苯 (mg/L)	<0.008	≤0.3	合格		
69	1, 4-二氯苯 (mg/L)	<0.002	≤0.3	合格		
70	三氯苯 (总量) (mg/L)	<0.00004	≤0.02	合格		
71	六氯苯 (mg/L)	<0.00002	≤0.001	合格		
备注:						

本页以下空白

检测结果报告表

NO: (S检)字(2023)第0325-1号

第5页 共5页

检测点位	样品编号	序号	检测项目	检测结果	评价指标	判定结果
麟城水厂 二泵房	SH23032501	72	七氯 (mg/L)	<0.0002	≤0.0004	合格
		73	马拉硫磷 (mg/L)	<0.0001	≤0.25	合格
		74	乐果 (mg/L)	<0.0001	≤0.006	合格
		75	灭草松 (mg/L)	<0.0002	≤0.3	合格
		76	百菌清 (mg/L)	<0.0004	≤0.01	合格
		77	呋喃丹 (mg/L)	<0.000125	≤0.007	合格
		78	毒死蜱 (mg/L)	<0.002	≤0.03	合格
		79	草甘膦 (mg/L)	<0.025	≤0.7	合格
		80	敌敌畏 (mg/L)	<0.00005	≤0.001	合格
		81	莠去津 (mg/L)	<0.0005	≤0.002	合格
		82	溴氰菊酯 (mg/L)	<0.00020	≤0.02	合格
		83	2, 4-滴 (mg/L)	<0.00005	≤0.03	合格
		84	五氯酚 (mg/L)	<0.00003	≤0.009	合格
		85	2, 4, 6-三氯酚 (mg/L)	<0.00004	≤0.2	合格
		86	苯并(a)芘 (mg/L)	<0.0000014	≤0.00001	合格
		87	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (mg/L)	<0.002	≤0.008	合格
		88	丙烯酰胺 (mg/L)	<0.00005	≤0.0005	合格
		89	环氧氯丙烷 (mg/L)	<0.05	≤0.0004	合格
		90	微囊藻毒素-LR(藻类暴发情况发生时) (mg/L)	<0.00006	≤0.001	合格
		91	钠 (mg/L)	123	≤200	合格
92	挥发酚类(以苯酚计) (mg/L)	<0.001	≤0.002	合格		
93	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.050	≤0.3	合格		
94	2-甲基异莰醇 (mg/L)	<0.0000022	≤0.00001	合格		
95	土臭素 (mg/L)	<0.0000038	≤0.00001	合格		
备注:						

本页以下空白

附表：检测仪器设备一览表

类别	检测项目	单位	检测方法依据	所用仪器及编号	最低检测质量浓度
生活 饮用水	总大肠菌群	/	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (2.2) 滤膜法	HPX-9082MBE 电热恒温培养箱 HZSJ-YQ-603	--
	大肠埃希氏菌	/	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (4.2) 滤膜法	HPX-9082MBE 电热恒温培养箱 HZSJ-YQ-603	--
	菌落总数	/	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (1.1) 平皿计数法	HPX-9082MBE 电热恒温培养箱 HZSJ-YQ-603	--
	砷	μg/L	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体 质谱仪 HZSJ-YQ-202	0.09
	镉				0.06
	铅				0.07
	铬(六价)	mg/L	GB/T 5750.6-2006 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	TU-1900 紫外可见分光光度计 HZSJ-YQ-203	0.004
	汞	μg/L	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (8.1) 原子荧光法	HGF-V2 原子荧光光度计 HZSJ-YQ-205	0.1
	氰化物	mg/L	CJ/T 141-2018 城镇供水水质标准检验方法 (5.2.2) 流动注射法	BDFIA-8000 全自动流动注射 分析仪 HZSJ-YQ-302	0.002
	氟化物	mg/L	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (3.2) 离子色谱法	Aquion 离子色谱仪 HZSJ-YQ-105	0.1
	硝酸盐 (以N计)	mg/L	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (5.3) 离子色谱法		0.15
	三氯甲烷	μg/L	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (1.2) 毛细管柱气相色谱法	Trace1300 气相色谱仪 HZSJ-YQ-101	0.2
	一氯二溴甲烷				0.3
	二氯一溴甲烷				1
	三溴甲烷				6
	三卤甲烷				3.7
	二氯乙酸	μg/L	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 (9.1) 液液萃取衍生气相色谱法	Trace1300 气相色谱仪 HZSJ-YQ-102	2.0
	三氯乙酸				1.0
	溴酸盐	μg/L	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 (14.2) 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	Aquion 离子色谱仪 HZSJ-YQ-105	5.0
	亚氯酸盐	μg/L	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 (13.2) 离子色谱法	Aquion 离子色谱仪 HZSJ-YQ-105	2.4
	氯酸盐				5.0
	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 (1.1) 铂-钴标准比色法	50mL 比色管 HZSJ-QM-006	--
	浑浊度	NTU	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 (2.1) 散射法—福尔马肼标准	2100Q 浊度仪 HZSJ-YQ-208	0.5
臭和味	/	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 (3.1) 嗅气和尝味法	/	--	
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 (4.1) 直接观察法	/	--	
pH	/	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 (5.1) 玻璃电极法	HQ440D 便携式水质多参数 分析仪 HZSJ-YQ-310	--	

续表 1: 检测仪器设备一览表

类别	检测项目	单位	检测方法依据	所用仪器及编号	最低检测质量浓度
生活 饮用水	铝	μg/L	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体 质谱仪 HZSJ-YQ-202	0.6
	铁				0.9
	锰				0.06
	铜				0.09
	锌	mg/L	GB/T 5750.6-2006 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	iCE3500 原子吸收分光光度计 (火焰+石墨炉一体机) HZSJ-YQ-201	0.01
	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (2.2) 离子色谱法	Aquion 离子色谱仪 HZSJ-YQ-105	0.15
	硫酸盐	mg/L	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (1.2) 离子色谱法		0.75
	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 (8.1) 称量法	BCE224-1CCN 分析和精密天平 HZSJ-YQ-413	—
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	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 (7.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定法	酸式滴定管 HZSJ-QM-001	1
	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	GB/T 5750.7-2006 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	酸式滴定管 HZSJ-QM-005	0.05
	氨 (以 N 计)	mg/L	GB/T 5750.5-2006 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	TU-1900 紫外可见分光光度计 HZSJ-YQ-203	0.02
	总 α 放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2006 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	WIN-84 四通道低本底 α β 测 量仪 HZSJ-YQ-301	1.6×10 ⁻²
	总 β 放射性		GB/T 5750.13-2006 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 (2.1) 薄样法		2.8×10 ⁻²
	游离氯	mg/L	GB/T 5750.11-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标	DR1900 便携式 Cl ₂ 、ClO ₂ 、总氯 检测仪 HZSJ-YQ-207	0.01
	总氯		(1.1) N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法		0.01
	二氧化氯	mg/L	GB/T 5750.11-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 (4.4) 现场测定法	YKB-210 便携式二氧化氯测定仪 HZSJ-YQ-215	0.01
	贾第鞭毛虫	/	CJ/T 141-2018 城镇供水水质标准检验方法 (10.1.1) 滤膜浓缩/密度梯度分离荧光抗体法	HK-8610 两虫检测自动识别系统 HZSJ-YQ-303 HK-8610 手动荧光显微镜 HZSJ-YQ-312	—
	隐孢子虫				—
	锶	μg/L	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体 质谱仪 HZSJ-YQ-202	0.07
	钡				0.3
铍	0.03				
钼	0.06				
镍	0.07				
铊	0.01				
硒	0.09				
硼	mg/L				GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (8.1) 甲亚胺-H 分光光度法

续表 2: 检测仪器设备一览表

类别	检测项目	单位	检测方法依据	所用仪器及编号	最低检测质量浓度
生活 饮用水	银	$\mu\text{g/L}$	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (12.1) 无火焰原子吸收分光光度法	iCE3500 原子吸收分光光度计 (火焰+石墨炉一体机) HZSJ-YQ-201	2.5
	二氯甲烷	$\mu\text{g/L}$	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测 定挥发性有机化合物	ISQ7000 气质联用仪 HZSJ-YQ-103	0.12
	1, 2-二氯乙烷				0.24
	四氯化碳	$\mu\text{g/L}$	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (1.2) 毛细管柱气相色谱法	Trace1300 气相色谱仪 HZSJ-YQ-101	0.1
	氯乙烯	$\mu\text{g/L}$	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	ISQ7000 气质联用仪 HZSJ-YQ-103	0.68
	1, 1-二氯乙烯				0.48
	1, 2-二氯乙烯 (总量)				0.24
	三氯乙烯	$\mu\text{g/L}$	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (1.1) 填充柱气相色谱法	Trace1300 气相色谱仪 HZSJ-YQ-101	3
	四氯乙烯				1.2
	六氯丁二烯	$\mu\text{g/L}$	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	ISQ7000 气质联用仪 HZSJ-YQ-103	0.44
	苯	mg/L	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (18.2) 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	Trace1300 气相色谱仪 HZSJ-YQ-102	0.005
	甲苯				0.006
	二甲苯 (总量)				0.009
	苯乙烯	$\mu\text{g/L}$	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	ISQ7000 气质联用仪 HZSJ-YQ-103	0.16
	氯苯	mg/L	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (23.1) 气相色谱法	Trace1300 气相色谱仪 HZSJ-YQ-102	0.008
	1, 4-二氯苯	$\mu\text{g/L}$	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (24.1) 气相色谱法	Trace1300 气相色谱仪 HZSJ-YQ-102	2
	三氯苯 (总量)				0.04
	六氯苯				0.02
	七氯	mg/L	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 (19.1) 液液萃取气相色谱法	Trace1300 气相色谱仪 HZSJ-YQ-102	0.0002
	马拉硫磷	$\mu\text{g/L}$	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 (4.2) 毛细管柱气相色谱法	Trace1300 气相色谱仪 HZSJ-YQ-101	0.1
乐果	0.1				
灭草松	$\mu\text{g/L}$	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 (12.1) 气相色谱法	Trace1300 气相色谱仪 HZSJ-YQ-101	0.2	
百菌清	$\mu\text{g/L}$	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 (9.1) 气相色谱法	Trace1300 气相色谱仪 HZSJ-YQ-101	0.4	
呋喃丹	$\mu\text{g/L}$	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 (15.1) 高压液相色谱法	Ultimate3000 高效液相色谱仪 HZSJ-YQ-104	0.125	
毒死蜱	$\mu\text{g/L}$	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 (16.1) 气相色谱法	Trace1300 气相色谱仪 HZSJ-YQ-101	2	

续表 3: 检测仪器设备一览表

类别	检测项目	单位	检测方法依据	所用仪器及编号	最低检测质量浓度
生活 饮用水	草甘膦	μg/L	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 (18.1) 高压液相色谱法	Ultimate3000 高效液相色谱仪 HZSJ-YQ-104	25
	敌敌畏	μg/L	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 (4.2) 毛细管柱气相色谱法	Trace1300 气相色谱仪 HZSJ-YQ-101	0.05
	莠去津	mg/L	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 (17.1) 高压液相色谱法	Ultimate3000 高效液相色谱仪 HZSJ-YQ-104	0.0005
	溴氰菊酯	μg/L	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 (11.1) 气相色谱法	Trace1300 气相色谱仪 HZSJ-YQ-101	0.20
	2, 4-滴	μg/L	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 (12.1) 气相色谱法		0.05
	五氯酚	μg/L	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 (12.1) 衍生化气相色谱法	Trace1300 气相色谱仪 HZSJ-YQ-101	0.03
	2, 4, 6-三氯酚				0.04
	苯并(a)芘	ng/L	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (9.1) 高压液相色谱法	Ultimate3000 高效液相色谱仪 HZSJ-YQ-104	1.4
	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	μg/L	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (12.1) 气相色谱法	Trace1300 气相色谱仪 HZSJ-YQ-102	2
	丙烯酰胺	μg/L	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (10.1) 气相色谱法	Trace1300 气相色谱仪 HZSJ-YQ-101	0.05
	环氧氯丙烷	mg/L	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (17.1) 气相色谱法	Trace1300 气相色谱仪 HZSJ-YQ-102	0.05
	微囊藻毒素-LR	μg/L	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (13.1) 高压液相色谱法	Ultimate3000 高效液相色谱仪 HZSJ-YQ-104	0.06
	钠	mg/L	GB/T 5750.6-2006 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	iCE3500 原子吸收分光光度计 (火焰+石墨炉一体机) HZSJ-YQ-201	0.01
	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	CJ/T 141-2018 城镇供水水质标准检验方法 (5.4.2) 流动注射法	BDFIA-8000 全自动流动注射 分析仪 HZSJ-YQ-302	0.001
	阴离子合成 洗涤剂	mg/L	CJ/T 141-2018 城镇供水水质标准检验方法 (5.5.2) 流动注射法		0.050
	2-甲基异莰醇	ng/L	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 76.1 顶空固相微萃取气 相色谱质谱法 (报批稿)	ISQ7000 气质联用仪 HZSJ-YQ-103	2.2
	土臭素	ng/L	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法第 8 部分: 有机物指标 75.1 顶空固相微萃取气相色谱 质谱法 (报批稿)		3.8

.....本报告结束.....

声 明

- 1、本检测报告仅对委托项目负责。
- 2、报告无本公司“检验检测专用章”和“骑缝章”无效；无编制、审核和批准（授权签字人）签名无效；本检测报告涂改、增删无效。
- 3、对检测报告如有异议，请于收到报告之日起七个工作日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、未经本公司书面批准不得部分复制，未经本公司同意不得用于广告、评优及商品宣传等，违者必究。
- 5、本报告检测数据仅对当时检测条件下采样和检测数据负责。
- 6、由委托方自行采集的样品，则仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 7、如客户所提供信息有误或与实际情况偏差较大，导致检测结果异常，本公司不予负责。
- 8、标注*符号的检测项目为分包项目。
- 9、加盖 CMA 章的检验检测报告，其数据、结果具有证明效力；不加盖 CMA 章的检验检测报告，仅供委托方内部科研、教学、调查等活动，不具有对社会的证明。
- 10、本报告一式 2 份，正本交委托单位，副本连同原始记录一并存档。

检测业务联系电话及传真：18553070521

邮政编码：274105

地址：山东省菏泽市定陶区仿山镇上海路与万福路交叉口东 200 米