



181512052055



检测报告

报告编号：尚石检字（2024）第 04100-1 号

项目名称：生活饮用水一天齐渊出厂水

检测类别：委托检测

委托单位：淄博市天齐渊供水有限公司

报告日期：2024 年 04 月 22 日

山东尚石民通环境检测有限公司

（加盖检测专用章）



一、基本信息

项目 基本 信息	委托单位	淄博市天齐渊供水有限公司		
	采样地点	淄博市天齐渊供水有限公司		
	采样日期	2024 年 04 月 07 日		
	检测日期	2024 年 04 月 07 日-2024 年 04 月 15 日		
	检测项目	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、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、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、高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)、氨(以 N 计)、总α放射性、总β放射性、游离氯、二氧化氯、溴酸盐、总氯、臭氧、*贾第鞭毛虫、*隐孢子虫、锑、钡、铍、硼、钼、镍、银、铊、硒、*高氯酸盐、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、*乙草胺、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-甲基异茨醇、*土臭素, 共 97 项。		
	样品描述	澄清透明液体、无异味, 塑料桶、玻璃瓶、无菌袋均密封保存完好。		
工况描述				
检测 单位 基本 信息	检测单位	山东尚石民通环境检测有限公司		
	单位地址	淄博市高新区青龙山路 9009 号仪器仪表产业园 12 号楼 B 座 4 层		
	联系电话	0533-3980508	电子邮箱	sdsskjjc@163.com
	编制人	刘景岭		
	审核人	刘景岭		
	批准人	刘景岭		
签发日期	2024.04.12			

尚石检字 (2024) 第 04100-1 号

二、质量控制和质量保证

<p>质控依据</p>	<p>《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2022) ; 《生活饮用水标准检验方法》 (GB/T5750.1~5750.13-2023) 。</p>
<p>质控措施</p>	<p>监测人员持证上岗, 测试仪器经计量部门检定, 在有效期内; 使用经国家计量部门授权的有证标准物质进行量值传递; 样品按要求保存, 并在规定期限内分析完毕; 实验室内进行质控样、平行样或加标回收样品的测定; 每批水质样品至少检测不少于 10% 的平行样。</p>

三、检测技术规范、依据及使用仪器

分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
总大肠菌群	多管发酵法	GB/T5750.12-2023 5.1	303A-4 电热恒温培养箱	SSJC/A-080	2MPN/100mL
大肠埃希氏菌	多管发酵法	GB/T 5750.12-2023 7.1	303A-4 电热恒温培养箱	SSJC/A-080	2MPN/100mL
菌落总数	平皿计数法	GB/T5750.12-2023 4.1	303A-4 电热恒温培养箱	SSJC/A-080	1CFU/mL
砷	原子荧光法	GB/T5750.6-2023 9.1	PF3 原子荧光光度计	SSJC/A-069	1.0µg/L
铬 (六价)	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T5750.6-2023 13.1	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-003	0.004mg/L
汞	原子荧光法	GB/T5750.6-2023 11.1	PF3 原子荧光光度计	SSJC/A-069	0.1µg/L
氰化物	异烟酸-巴比妥酸分光光度法	GB/T5750.5-2023 7.2	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-003	0.002mg/L
氟化物	离子选择电极法	GB/T5750.5-2023 6.1	PXSJ-216 型离子计	SSJC/A-052	0.20mg/L

检测报告包括封面、报告说明、正文, 并盖有检验检测专用章和骑缝章

山东尚石民通环境检测有限公司

尚石检字(2024)第04100-1号

第3页共12页

分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
硝酸盐(以N计)	麝香草酚分光光度法	GB/T 5750.5-2023 8.1	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-003	0.5mg/L
三氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977B-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.4µg/L
一氯二溴甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977B-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.4µg/L
二氯一溴甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977B-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.4µg/L
三溴甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977B-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.5µg/L
三卤甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977B-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.4µg/L
二氯乙酸	气相色谱法	GB/T 5750.10-2023	GC9790Plus 气相色谱仪	SSJC/A-048	2.0µg/L
三氯乙酸	气相色谱法	GB/T 5750.10-2023	GC9790Plus 气相色谱仪	SSJC/A-048	1.0µg/L
亚硝酸盐	离子色谱法	GB/T 5750.10-2023 21.2	PIC-10 型系列离子色谱仪	SSJC/A-027	2.4µg/L
硝酸盐	离子色谱法	GB/T 5750.10-2023 21.2	PIC-10 型系列离子色谱仪	SSJC/A-027	5.0µg/L
色度	铂-钴标准比色法	GB/T5750.4-2023 4.1	比色管	/	5 度
浑浊度	散射法-福尔马肼标准	GB/T5750.4-2023 5.1	WZB-171 便携式浊度计	SSJC/B-109	0.5 NTU
臭和味	嗅气和尝味法	GB/T5750.4-2023 6.1	/	/	/
肉眼可见物	直接观察法	GB/T5750.4-2023 7.1	/	/	/
pH	玻璃电极法	GB/T 5750.4-2023 8.1	PHS-3C 型 PH 计	SSJC/A-026	/无量纲
铝	铬天青 S 分光光度法	GB/T 5750.6-2023 4.1	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-045	0.008mg/L

检测报告包括封面、报告说明、正文,并盖有检验检测专用章和骑缝章

山东尚石民通环境检测有限公司

尚石检字(2024)第04100-1号

第4页共12页

分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
铁	电感耦合等离子体质谱法	GB/T 5750.6-2023 4.5	Agilent 7800 ICP-MS 电感耦合 等离子体质谱仪	SSJC/A-100	0.9µg/L
铜					0.09µg/L
镉					0.06µg/L
铅					0.07µg/L
锰	火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2023 6.1	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-004	0.025mg/L
锌	火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2023 8.1	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-004	0.0125mg/L
氯化物	硝酸银滴定法	GB/T 5750.5-2023 5.1	酸式滴定管	/	1.0mg/L
硫酸盐	铬酸钡分光光度法	GB/T 5750.5-2023 4.3	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-045	5mg/L
溶解性总固体	重量法	GB/T 5750.4-2023 11.1	FA2204 电子天平	SSJC/A-001	4mg/L
总硬度	乙二胺四乙酸二钠滴定法	GB/T5750.4-2023 10.1	酸式滴定管	/	1.0 mg/L
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	酸性高锰酸钾滴定法	GB/T5750.7-2023 4.1	酸式滴定管	/	0.05mg/L
氨(以 N 计)	纳氏试剂分光光度法	GB/T5750.5-2023 11.1	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-045	0.02mg/L
总α放射性	厚源法	GB/T5750.13-2023 4.1	WIN-8Aαβ测量仪	SSJC/A-041	5×10 ⁻³ Bq/L
总β放射性	低本底总β检测法	GB/T5750.13-2023 5.1	WIN-8Aαβ测量仪	SSJC/A-041	7.5×10 ⁻³ Bq/L
游离氯	N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	GB/T 5750.11-2023 4.1	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-045	0.01mg/L
二氧化氯	现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	GB/T 5750.11-2023 8.4	DR300 便携式比色计	SSJC/B-105	0.01mg/L
*贾第鞭毛虫	/	GB/T 5750.12-2023 8.2	/	/	个/10L
*隐孢子虫	/	GB/T 5750.12-2023 9.2	/	/	个/10L

检测报告包括封面、报告说明、正文,并盖有检验检测专用章和骑缝章



山东尚石民通环境检测有限公司

尚石检字（2024）第 04100-1 号

第 5 页 共 12 页

分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
铈	电感耦合等离子体质谱法	GB/T 5750.6-2023 4.5	Agilent 7800 ICP-MS 电感耦合等离子体质谱仪	SSJC/A-100	0.07µg/L
钡	电感耦合等离子体质谱法	GB/T 5750.6-2023 4.5	Agilent 7800 ICP-MS 电感耦合等离子体质谱仪	SSJC/A-100	0.3µg/L
铍	电感耦合等离子体质谱法	GB/T 5750.6-2023 4.5	Agilent 7800 ICP-MS 电感耦合等离子体质谱仪	SSJC/A-100	0.03µg/L
钼	电感耦合等离子体质谱法	GB/T 5750.6-2023 4.5	Agilent 7800 ICP-MS 电感耦合等离子体质谱仪	SSJC/A-100	0.06µg/L
镍	电感耦合等离子体质谱法	GB/T 5750.6-2023 4.5	Agilent 7800 ICP-MS 电感耦合等离子体质谱仪	SSJC/A-100	0.1µg/L
银	电感耦合等离子体质谱法	GB/T 5750.6-2023 4.5	Agilent 7800 ICP-MS 电感耦合等离子体质谱仪	SSJC/A-100	0.09µg/L
铊	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2023 24.1	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-046	0.01µg/L
硒	原子荧光法	GB/T5750.6-2023 10.1	PF3 原子荧光光度计	SSJC/A-005	0.4µg/L
硼	电感耦合等离子体质谱法	GB/T 5750.6-2023 4.5	Agilent 7800 ICP-MS 电感耦合等离子体质谱仪	SSJC/A-100	1.0µg/L
*高氯酸盐	离子色谱法	GB/T 5750.5-2023 14.2	CIC-D100 离子色谱仪	BSS038	0.007mg/L
二氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977B-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.5µg/L
1,2-二氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977B-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.4µg/L
四氯化碳	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977B-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.4µg/L

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

山东尚石民通环境检测有限公司

尚石检字（2024）第 04100-1 号

第 6 页 共 12 页

分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977B-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.5µg/L
1,1-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977B-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.4µg/L
1,2-二氯乙烯（总量）	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977B-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.4µg/L
三氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977B-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.4µg/L
四氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977B-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.2µg/L
六氯丁二烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977B-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.4µg/L
苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977B-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.4µg/L
甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977B-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.3µg/L
二甲苯（总量）	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977B-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.2µg/L
苯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977B-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.2µg/L
氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977B-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.3µg/L
1,4-二氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977B-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.4µg/L

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

山东尚石民通环境检测有限公司

尚石检字(2024)第04100-1号

第7页共12页

分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
三氯苯(总量)	气相色谱-质谱法	HJ 699-2014	7890B/5977GC/MSD 气相色谱-质谱联用仪	SSJC/A-115	0.037µg/L
六氯苯	气相色谱-质谱法	HJ 699-2014	7890B/5977GC/MSD 气相色谱-质谱联用仪	SSJC/A-115	0.043µg/L
七氯	气相色谱-质谱法	HJ 699-2014	7890B/5977GC/MSD 气相色谱-质谱联用仪	SSJC/A-115	0.042µg/L
马拉硫磷	气相色谱法	GB/T 5750.9-2023 10.1	GC9790Plus 气相色谱仪	SSJC/A-048	0.1µg/L
乐果	气相色谱法	GB/T 5750.9-2023 11.1	GC9790Plus 气相色谱仪	SSJC/A-048	0.1µg/L
灭草松	气相色谱法	GB/T 5750.9-2023	GC9790Plus 气相色谱仪	SSJC/A-048	0.2µg/L
百菌清	气相色谱-质谱法	HJ 753-2015	7890B/5977GC/MSD 气相色谱-质谱联用仪	SSJC/A-115	0.005µg/L
*呋喃丹	高压液相色谱法	GB/T 5750.9-2023 18.1	Waters2795 液相色谱仪	BSS057	0.125µg/L
毒死蜱	气相色谱法	GB/T 5750.9-2023 19.1	GC9790Plus 气相色谱仪	SSJC/A-048	2µg/L
草甘膦	高效液相色谱法	HJ 1071-2019	Agilent1260II 高效液相色谱仪	SSJC/A-092	2µg/L
敌敌畏	气相色谱法	GB/T 5750.9-2023 17.1	GC9790Plus 气相色谱仪	SSJC/A-048	0.05µg/L
莠去津	液液萃取-高效液相色谱法	GB 5750.9-2023	Agilent1260II 高效液相色谱仪	SSJC/A-092	0.5µg/L
溴氰菊酯	气相色谱-质谱法	HJ 753-2015	7890B/5977GC/MSD 气相色谱-质谱联用仪	SSJC/A-115	0.04µg/L
2,4-滴	气相色谱法	GB/T 5750.9-2023	GC9790Plus 气相色谱仪	SSJC/A-048	0.05µg/L

检测报告包括封面、报告说明、正文,并盖有检验检测专用章和骑缝章

山东尚石民通环境检测有限公司

尚石检字(2024)第04100-1号

第8页共12页

分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
*乙草胺	气相色谱-质谱法	GB/T 5750.9-2023 41.1	6890N-5973N 气相色谱质谱联用仪	BSS079	0.02µg/L
五氯酚	气相色谱法	HJ 676-2013	GC9790Plus 气相色谱仪	SSJC/A-048	1.1µg/L
2,4,6-三氯酚	气相色谱法	HJ 676-2013	GC9790Plus 气相色谱仪	SSJC/A-048	1.2µg/L
苯并(a)芘	高效液相色谱法	HJ 478-2009	Agilent1260 II 高效液相色谱仪	SSJC/A-092	0.004µg/L
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	气相色谱-质谱法	《水和废水监测分析方法》第四篇/第三章/二	GCMC-QP2020 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-061	0.1µg/L
丙烯酰胺	毛细管柱气相色谱法	HJ 697-2014	GC9790Plus 气相色谱仪	SSJC/A-048	0.07µg/L
环氧氯丙烷	吹扫捕集气相色谱法	HJ 686-2014	GC9790Plus 气相色谱仪	SSJC/A-048	0.3µg/L
*微囊藻毒素-LR	高效液相色谱法	GB/T 5750.8-2023 16.1	Waters2795 液相色谱仪	BSS057	0.06µg/L
钠	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2023 25.1	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-004	0.01mg/L
挥发酚类(以苯酚计)	4-氨基安替吡啉分光光度法	GB/T 5750.4-2023	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-045	0.002mg/L
阴离子合成洗涤剂	亚甲蓝分光光度法	GB/T 5750.4-2023 10.1	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-045	0.050mg/L
*2-甲基异茨醇	气相色谱质谱法	GB/T 5750.8-2023 77	6890N-5973N 气相色谱质谱联用仪	BSS079	2.2ng/L
*土臭素	气相色谱质谱法	GB/T 5750.8-2023 76.1	6890N-5973N 气相色谱质谱联用仪	BSS079	3.8ng/L
备注	*本公司无检测项目贾第鞭毛虫、隐孢子虫、高氯酸盐、呋喃丹、乙草胺、微囊藻毒素-LR、2-甲基异茨醇、土臭素的资质，其检测技术规范、依据及使用仪器由青岛博拉沃检测技术有限公司(资质编号: 191503340538)提供。				

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

四、检测结果

样品编号		2404100YS0407-1-1				
样品名称	序号	检测项目	检测结果	限值	单位	检测判定
生活饮用水-天齐渊出厂水	1	pH	7.68	6.5~8.5	无量纲	符合
	2	肉眼可见物	无	无	/	符合
	3	臭和味	无臭、无味	无异臭、异味	/	符合
	4	色度	<5	≤15	度	符合
	5	浑浊度	0.12	≤1	NTU	符合
	6	氯化物	74.5	≤250	mg/L	符合
	7	硫酸盐	66	≤250	mg/L	符合
	8	溶解性总固体	570	≤1000	mg/L	符合
	9	总硬度	349	≤450	mg/L	符合
	10	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	0.86	≤3	mg/L	符合
	11	氨(以N计)	0.31	≤0.5	mg/L	符合
	12	氰化物	<0.002	≤0.05	mg/L	符合
	13	氟化物	0.20	≤1.0	mg/L	符合
	14	硝酸盐(以N计)	9.8	≤10	mg/L	符合
	15	亚氯酸盐	0.0097	≤0.7	mg/L	符合
	16	氯酸盐	0.0376	≤0.7	mg/L	符合
	17	铬(六价)	<0.004	≤0.05	mg/L	符合
	18	总大肠菌群	未检出	不应检出	MPN/100mL	符合
	19	大肠埃希氏菌	未检出	不应检出	MPN/100mL	符合
	20	菌落总数	4	≤100	CFU/mL	符合
	21	总α放射性	0.0519	≤0.5	Bq/L	符合
	22	总β放射性	0.0550	≤1	Bq/L	符合
	23	游离氯	0.06	≤2	mg/L	符合
				余量≥0.3	mg/L	不判定
24	二氧化氯	0.13	≤0.8	mg/L	符合	
			余量≥0.1	mg/L	符合	

山东尚石民通环境检测有限公司

尚石检字(2024)第04100-1号

第10页共12页

样品编号		2404100YS0407-1-1				
样品名称	序号	检测项目	检测结果	限值	单位	检测判定
生活饮用水-天齐渊出厂水	25	汞	<0.0001	≤0.001	mg/L	符合
	26	砷	<0.001	≤0.01	mg/L	符合
	27	镉	<0.00006	≤0.005	mg/L	符合
	28	铅	<0.00007	≤0.01	mg/L	符合
	29	铝	0.091	≤0.2	mg/L	符合
	30	铁	0.0017	≤0.3	mg/L	符合
	31	锰	<0.025	≤0.1	mg/L	符合
	32	铜	0.00056	≤1.0	mg/L	符合
	33	锌	<0.0125	≤1.0	mg/L	符合
	34	锶	<0.00007	≤0.005	mg/L	符合
	35	钡	0.149	≤0.7	mg/L	符合
	36	铍	<0.00003	≤0.002	mg/L	符合
	37	硼	0.0589	≤1.0	mg/L	符合
	38	钼	<0.00006	≤0.07	mg/L	符合
	39	镍	0.0012	≤0.02	mg/L	符合
	40	银	<0.00009	≤0.05	mg/L	符合
	41	铊	<0.00001	≤0.0001	mg/L	符合
	42	硒	<0.004	≤0.01	mg/L	符合
	43	三氯甲烷	<0.0004	≤0.06	mg/L	符合
	44	一氯二溴甲烷	<0.0004	≤0.1	mg/L	符合
	45	二氯一溴甲烷	<0.0004	≤0.06	mg/L	符合
	46	三溴甲烷	<0.0005	≤0.1	mg/L	符合
	47	三卤甲烷	<0.0004	≤1	mg/L	符合
	48	二氯乙酸	<0.002	≤0.05	mg/L	符合
	49	三氯乙酸	<0.001	≤0.1	mg/L	符合
	50	*贾第鞭毛虫	<1	≤1	个/10L	符合
	51	*隐孢子虫	<1	≤1	个/10L	符合

山东尚石民通环境检测有限公司

尚石检字（2024）第 04100-1 号

第 11 页 共 12 页

样品编号		2404100YS0407-1-1				
样品名称	序号	检测项目	检测结果	限值	单位	检测判定
生活饮用水-天齐渊出厂水	52	*高氯酸盐	<0.007	≤0.07	mg/L	符合
	53	二氯甲烷	<0.0005	≤0.02	mg/L	符合
	54	1,2-二氯乙烷	<0.0004	≤0.03	mg/L	符合
	55	四氯化碳	<0.0004	≤0.002	mg/L	符合
	56	氯乙烯	<0.0005	≤0.001	mg/L	符合
	57	1, 1-二氯乙烯	<0.0004	≤0.03	mg/L	符合
	58	1, 2-二氯乙烯（总量）	<0.0004	≤0.05	mg/L	符合
	59	三氯乙烯	<0.0004	≤0.02	mg/L	符合
	60	四氯乙烯	<0.0002	≤0.04	mg/L	符合
	61	六氯丁二烯	<0.0004	≤0.0006	mg/L	符合
	62	苯	<0.0004	≤0.01	mg/L	符合
	63	甲苯	<0.0003	≤0.7	mg/L	符合
	64	二甲苯（总量）	<0.0002	≤0.5	mg/L	符合
	65	苯乙烯	<0.0002	≤0.02	mg/L	符合
	66	氯苯	<0.0002	≤0.3	mg/L	符合
	67	1,4-二氯苯	<0.0004	≤0.3	mg/L	符合
	68	三氯苯（总量）	<0.000037	≤0.02	mg/L	符合
	69	六氯苯	<0.000043	≤0.001	mg/L	符合
	70	七氯	<0.000042	≤0.0004	mg/L	符合
	71	马拉硫磷	<0.0001	≤0.25	mg/L	符合
	72	乐果	<0.0001	≤0.006	mg/L	符合
	73	灭草松	<0.0002	≤0.3	mg/L	符合
	74	百菌清	<0.000005	≤0.01	mg/L	符合
	75	*呋喃丹	<0.000125	≤0.007	mg/L	符合
	76	毒死蜱	<0.002	≤0.03	mg/L	符合
	77	草甘膦	<0.002	≤0.7	mg/L	符合
	78	敌敌畏	<0.00005	≤0.001	mg/L	符合
	79	莠去津	<0.0005	≤0.002	mg/L	符合

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

山东尚石民通环境检测有限公司

尚石检字（2024）第 04100-1 号

第 12 页 共 12 页

样品编号		2404100YS0407-1-1				
样品名称	序号	检测项目	检测结果	限值	单位	检测判定
生活饮用水-天齐渊出厂水	80	溴氰菊酯	<0.00004	≤0.02	mg/L	符合
	81	2,4-滴	<0.00005	≤0.03	mg/L	符合
	82	*乙草胺	<0.00002	≤0.02	mg/L	符合
	83	五氯酚	<0.0011	≤0.009	mg/L	符合
	84	2,4,6-三氯酚	<0.0012	≤0.2	mg/L	符合
	85	苯并（a）芘	<0.000004	≤0.00001	mg/L	符合
	86	邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	<0.0001	≤0.008	mg/L	符合
	87	丙烯酰胺	<0.00007	≤0.0005	mg/L	符合
	88	环氧氯丙烷	<0.0003	≤0.0004	mg/L	符合
	89	*微囊藻毒素-LR(藻类暴发情况发生时)	<0.00006	≤0.001	mg/L	符合
	90	钠	24.7	≤200	mg/L	符合
	91	挥发酚类(以苯酚计)	<0.002	≤0.002	mg/L	符合
	92	阴离子合成洗涤剂	<0.05	≤0.3	mg/L	符合
	93	*2-甲基异茨醇	<0.0000022	≤0.00001	mg/L	符合
	94	*土臭素	<0.0000038	≤0.00001	mg/L	符合
	95	溴酸盐	/	/	/	/
	96	总氯	/	/	/	/
97	臭氧	/	/	/	/	
备注	<p>1、*本公司无检测项目贾第鞭毛虫、隐孢子虫、高氯酸盐、呋喃丹、乙草胺、微囊藻毒素-LR、2-甲基异茨醇、土臭素的资质，本次监测数据由青岛博拉沃检测技术有限公司（资质编号：191503340538）提供，报告编号 202404W00028；</p> <p>2、采用二氧化氯与氯混合消毒剂发生器消毒方式时，应测定二氧化氯和游离氯，无需检测溴酸盐、总氯、臭氧。二氧化氯和游离氯两项指标均应满足限制要求，至少一项指标应满足余量要求；</p> <p>3、所检项目均符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》要求。</p>					

***** 报告结束 *****