



181512052055



尚石民通

# 检测报告

报告编号：尚石检字（2022）第 11060-2 号

项目名称：生活饮用水—天齐渊管网末梢水

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：2022 年 11 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	2022年11月12日		
	检测日期	2022年11月12日-2022年11月16日		
	检测项目	色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、溶解性总固体、总硬度、耗氧量(COD <sub>Mn</sub> ,以O <sub>2</sub> 计)、挥发酚(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、总α放射性、总β放射性、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、氯化物、硫酸盐、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、亚氯酸盐、氯酸盐、二氧化氯(ClO <sub>2</sub> )共37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	角恭岭		
	审核人	沈明		
	批准人	叶全霞		
	签发日期	2022.11.22		

## 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》（GB5749-2006）； 《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750.1~5750.13-2006）。</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生产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
色度	铂-钴标准比色法	GB/T5750.4-2006 1.1	比色管	/	5 度
嗅和味	嗅气和尝味法	GB/T5750.4-2006 3.1	/	/	/
浑浊度	散射法-福尔马肼标准	GB/T5750.4-2006 2.1	WZB-171 便携式浊度计	SSJC/B-109	0.5 NTU
肉眼可见物	直接观察法	GB/T5750.4-2006 4.1	/	/	/
pH 值	玻璃电极法	GB/T 5750.4-2006 5.1	PHS-3C 型 PH 计	SSJC/A-026	/无量纲
总硬度	乙二胺四乙酸二钠滴定法	GB/T5750.4-2006 7.1	/	/	1.0 mg/L
耗氧量（COD <sub>Mn</sub> ，以 O <sub>2</sub> 计）	酸性高锰酸钾滴定法	GB/T5750.7-2006 1.1	滴定管	/	0.05mg/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（2022）第 11060-2 号

第 3 页 共 6 页

分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
溶解性总固体	称量法	GB/T 5750.4-2006 8.1	FA2204 电子天平	SSJC/A-001	4mg/L
硫酸盐	离子色谱法	GB/T 5750.5-2006 1.2	IC6000 离子色谱	SSJC/A-027	0.019mg/L
氯化物	离子色谱法	GB/T 5750.5-2006 2.2	IC6000 离子色谱	SSJC/A-027	0.038mg/L
硝酸盐	离子色谱法	GB/T 5750.5-2006 3.2	IC6000 离子色谱	SSJC/A-027	0.038mg/L
氟化物	离子色谱法	GB/T5750.5-2006 3.2	IC6000 离子色谱	SSJC/A-027	0.025mg/L
亚硝酸盐	离子色谱法	GB/T 5750.10-2006 13.2	IC6000 离子色谱	SSJC/A-027	2.4µg/L
氯酸盐	离子色谱法	GB/T 5750.10-2006 13.2	IC6000 离子色谱	SSJC/A-027	5.0µg/L
铬（六价）	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T5750.6-2006 10.1	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-003	0.004mg/L
铝	铬天青 S 分光光度法	GB/T 5750.6-2006 1.1	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-045	0.008mg/L
挥发酚（以苯酚计）	4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取 分光光度法	GB/T5750.4-2006 9.1	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-003	0.002mg/L
阴离子合成洗涤剂	亚甲基蓝分光光度法	GB/T5750.4-2006 10.1	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-003	0.050mg/L
氰化物	异烟酸-巴比妥酸分光光度法	GB/T5750.5-2006 4.2	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-045	0.002mg/L
二氧化氯（ClO <sub>2</sub> ）	现场测定法	GB/T 5750.11-2006 4.4	DR300 便携式比色计	SSJC/B-105	0.01mg/L
总大肠菌群	多管发酵法	GB/T5750.12-2006 2.1	303A-4 电热恒温培养箱	SSJC/A-080	2MPN/100mL

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 (2022) 第 11060-2 号

第 4 页 共 6 页

分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
菌落总数	平皿计数法	GB/T5750.12-2006 1.1	303A-4 电热恒温培养箱	SSJC/A-080	1CFU/mL
耐热大肠菌群	多管发酵法	GB/T 5750.12-2006 3.1	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 5750.12-2006 4.1	303A-4 电热恒温培养箱	SSJC/A-080	2MPN/100mL
总α放射性	低本底总α检测法-标准曲线法	GB/T5750.13-2006 1.1	WIN-8Aαβ测量仪	SSJC/A-041	1.6×10 <sup>-2</sup> Bq/L
总β放射性	薄样法	GB/T5750.13-2006 2.1	WIN-8Aαβ测量仪	SSJC/A-041	2.8×10 <sup>-2</sup> Bq/L
汞	原子荧光法	GB/T5750.6-2006 8.1	PF3 原子荧光光度计	SSJC/A-069	0.03μg/L
砷	原子荧光法	GB/T5750.6-2006 6.1	PF3 原子荧光光度计	SSJC/A-005	0.3μg/L
硒	原子荧光法	GB/T5750.6-2006 7.1	PF3 原子荧光光度计	SSJC/A-005	0.1μg/L
镉	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006 9.1	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-046	0.2μg/L
铜	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006 4.1	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-046	2μg/L
铅	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006 11.1	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-046	0.7μg/L
铁	火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006 2.1	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-004	0.08mg/L
锰	火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006 3.1	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-004	0.03mg/L
锌	火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006 5.1	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-004	0.02 mg/L
三氯甲烷	气相色谱法	GB/T5750.8-2006 1.2	GC9790Plus 气相色谱仪	SSJC/A-048	0.2μg/L
四氯化碳	气相色谱法	GB/T5750.8-2006 1.2	GC9790Plus 气相色谱仪	SSJC/A-048	0.1μg/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

四、检测结果

样品编号		YSTQY221112-2-1				
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-天齐渊管网末梢水	1	色度	<5	≤15	度	符合
	2	嗅和味	无嗅、无味	无异臭、异味	/	符合
	3	浑浊度	<0.5	≤1	NTU	符合
	4	肉眼可见物	无	无	/	符合
	5	pH 值	7.68	6.5~8.5	无量纲	符合
	6	总硬度	353	≤450	mg/L	符合
	7	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> , 以 O <sub>2</sub> 计)	0.52	≤3	mg/L	符合
	8	溶解性总固体	578	≤1000	mg/L	符合
	9	硫酸盐	78.6	≤250	mg/L	符合
	10	氯化物	15.6	≤250	mg/L	符合
	11	硝酸盐	7.12	≤10	mg/L	符合
	12	氟化物	0.272	≤1.0	mg/L	符合
	13	亚硝酸盐	0.198	≤0.7	mg/L	符合
	14	氯酸盐	0.165	≤0.7	mg/L	符合
	15	铬 (六价)	<0.004	≤0.05	mg/L	符合
	16	铝	0.017	≤0.2	mg/L	符合
	17	挥发酚 (以苯酚计)	<0.002	≤0.002	mg/L	符合
	18	阴离子合成洗涤剂	<0.05	≤0.3	mg/L	符合
	19	氰化物	<0.002	≤0.05	mg/L	符合
	20	二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	0.10	≥0.02	mg/L	符合
	21	总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL	符合
	22	菌落总数	1	≤100	CFU/mL	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

样品编号		YSTQY221112-2-1				
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-天齐渊管网末梢水	23	耐热大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL	符合
	24	大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100mL	符合
	25	总α放射性	0.035	≤0.5	Bq/L	符合
	26	总β放射性	0.062	≤1	Bq/L	符合
	27	汞	<0.00003	≤0.001	mg/L	符合
	28	砷	<0.0003	≤0.01	mg/L	符合
	29	硒	<0.0001	≤0.01	mg/L	符合
	30	镉	0.0003	≤0.005	mg/L	符合
	31	铜	<0.002	≤1.0	mg/L	符合
	32	铅	<0.0007	≤0.01	mg/L	符合
	33	铁	<0.08	≤0.3	mg/L	符合
	34	锰	<0.03	≤0.1	mg/L	符合
	35	锌	<0.02	≤1.0	mg/L	符合
	36	三氯甲烷	<0.0002	≤0.06	mg/L	符合
	37	四氯化碳	<0.0001	≤0.002	mg/L	符合
备注	所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》要求					

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*