



检验检测报告

报告编号: XS/J20240347/01

委托单位: 厦门舫山供水有限公司

样品名称: 厦门舫山供水有限公司出厂水

样品类型: 出厂水

签发日期: 2024年12月31日

厦门市政水务检测有限公司



地址: 厦门市湖里区嘉禾路814-3号

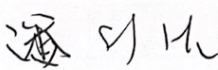

邮编: 361009

电话: 0592-5621561

E-mail: XMWQMS@126.com

检验检测报告

第 2 页, 共 4 页

样品编号: C24120327	样品类型: 出厂水
委托单位: 厦门舫山供水有限公司	检验性质: 委托检验
电话/地址: 18259267850/厦门市翔安区巷西路300号	采样类型: 自送样
采样日期: 2024-12-03	检验日期: 2024-12-03~2024-12-24
采样地点: 厦门市翔安区舫山水厂	样品性状: 无色透明液体
判定标准: GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》	
抽样依据: —	
方法依据: 见附表1	
检测结论: 委托样品所检项目均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》标准限值。	
编制: 吴丹妮	审核:  签发: 
编制日期: 2024年12月31日	
声明: 1 报告无“检验检测专用章”无效。 2 未经本公司批准, 不得复制(全文复制除外)报告。 3 报告无编制、审核和签发人印章或签字无效。 4 报告涂改无效, 页数不完整无效。 5 对检验报告若有异议, 请于收到报告之日起十日内向本公司提出。 6 若非本公司抽样, 检验数据仅对客户提供的样品负责。	

检验检测报告

报告编号:XS/J20240347/01

第 3 页, 共 4 页

序号	检验项目	计量单位	标准限值	检测结果
1	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	未检出
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	不应检出	未检出
3	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
4	砷	mg/L	≤0.01	0.00015
5	镉	mg/L	≤0.005	<0.00002
6	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
7	铅	mg/L	≤0.01	<0.00003
8	汞	mg/L	≤0.001	<0.0001
9	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.0020
10	氟化物	mg/L	≤1.0	0.113
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	1.06
12	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.00374
13	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	0.00152
14	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.00238
15	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000041
16	三卤甲烷	—	≤1	0.117
17	二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.0037
18	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044
19	氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.0561
20	色度	度	≤15	<5
21	浑浊度	NTU	≤1	0.12
22	臭和味	—	无异臭、异味	无
23	肉眼可见物	—	无	无
24	pH	—	[6.5-8.5]	7.13
25	铝	mg/L	≤0.2	0.0121
26	铁	mg/L	≤0.3	<0.0004
27	锰	mg/L	≤0.1	<0.00003
28	铜	mg/L	≤1.0	<0.00004
29	锌	mg/L	≤1.0	<0.0003
30	氯化物	mg/L	≤250	6.72
31	硫酸盐	mg/L	≤250	9.14
32	溶解性总固体	mg/L	≤1000	75
33	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	28.0
34	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.70
35	氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02
36	总α放射性	Bq/L	≤0.5	0.03
37	总β放射性	Bq/L	≤1	0.14
38	游离氯	mg/L	出厂水[0.3-2.0]	0.64

有限公司
检测

附表1 检验检测方法依据一览表

序号	检测项目	检验检测方法依据	序号	检测项目	检验检测方法依据
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023中的5.2	20	色度	GB/T 5750.4-2023中的4.1
2	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023中的7.2	21	浑浊度	GB/T 5750.4-2023中的5.1
3	菌落总数	GB/T 5750.12-2023中的4.1	22	臭和味	GB/T 5750.4-2023中的6.1
4	砷	GB/T 5750.6-2023中的4.5	23	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023中的7.1
5	镉	GB/T 5750.6-2023中的4.5	24	pH	GB/T 5750.4-2023中的8.1
6	铬(六价)	GB/T 5750.6-2023中的13.1	25	铝	GB/T 5750.6-2023中的4.5
7	铅	GB/T 5750.6-2023中的4.5	26	铁	GB/T 5750.6-2023中的4.5
8	汞	GB/T 5750.6-2023中的11.1	27	锰	GB/T 5750.6-2023中的4.5
9	氰化物	CJ/T 141-2018中的5.2.1	28	铜	GB/T 5750.6-2023中的4.5
10	氟化物	GB/T 5750.5-2023中的6.2	29	锌	GB/T 5750.6-2023中的4.5
11	硝酸盐(以N计)	GB/T 5750.5-2023中的6.2	30	氯化物	GB/T 5750.5-2023中的6.2
12	三氯甲烷	GB/T 5750.10-2023中的4.3	31	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023中的6.2
13	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.10-2023中的4.3	32	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023中的11.1
14	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.10-2023中的4.3	33	总硬度(以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023中的10.1
15	三溴甲烷	GB/T 5750.10-2023中的4.3	34	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023中的4.1
16	三卤甲烷	GB 5749-2022	35	氨(以N计)	GB/T 5750.5-2023中的11.5
17	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023中的14.2	36	总α放射性	GB/T 5750.13-2023中的4.1
18	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023中的14.2	37	总β放射性	GB/T 5750.13-2023中的5.1
19	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023中的20.2	38	游离氯	GB/T 5750.11-2023中的4.3

报告结束

