



检验检测报告

报告编号: XS/J20240310/01

委托单位: 厦门市安兜自来水有限公司

样品名称: 安兜水厂出厂水

样品类型: 出厂水

签发日期: 2014年11月27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: C24110423	样品类型: 出厂水
委托单位: 厦门市安兜自来水有限公司	检验性质: 委托检验
电话/地址: 15122557379/厦门市湖里区安兜山仔顶	采样类型: 自送样
采样日期: 2024-11-04	检验日期: 2024-11-04~2024-11-24
采样地点: 厦门市安兜水厂	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: 一	
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11月27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。	

厦门安兜自来水有限公司

检验检测报告

报告编号:XS/J20240310/01

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	0.00045
5	镉	mg/L	≤0.005	<0.00002
6	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
7	铅	mg/L	≤0.01	0.00039
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	0.240
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	1.91
12	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000032
13	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000016
14	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000015
15	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000041
16	三卤甲烷	—	≤1	<0.001
17	二氯乙酸	mg/L	≤0.05	0.0151
18	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044
19	氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.0985
20	色度	度	≤15	<5
21	浑浊度	NTU	≤1	0.09
22	臭和味	—	无异臭、异味	无
23	肉眼可见物	—	无	无
24	pH	—	[6.5-8.5]	7.47
25	铝	mg/L	≤0.2	<0.0004
26	铁	mg/L	≤0.3	<0.0004
27	锰	mg/L	≤0.1	<0.00003
28	铜	mg/L	≤1.0	0.00040
29	锌	mg/L	≤1.0	0.0020
30	氯化物	mg/L	≤250	17.8
31	硫酸盐	mg/L	≤250	30.0
32	溶解性总固体	mg/L	≤1000	132
33	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	58.1
34	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	1.04
35	氨(以N计)	mg/L	≤0.5	0.05
36	总α放射性	Bq/L	≤0.5	0.02
37	总β放射性	Bq/L	≤1	0.16
38	游离氯	mg/L	出厂水[0.3-2.0]	0.30
39	二氧化氯	mg/L	出厂水[0.1-0.8]	0.19
40	亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.112

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	21	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	22	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	23	臭和味	GB/T 5750.4-2023中的6.1
4	砷	GB/T 5750.6-2023中的4.5	24	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	25	pH	GB/T 5750.4-2023中的8.1
6	铬(六价)	GB/T 5750.6-2023中的13.1	26	铝	GB/T 5750.6-2023中的4.5
7	铅	GB/T 5750.6-2023中的4.5	27	铁	GB/T 5750.6-2023中的4.5
8	汞	GB/T 5750.6-2023中的11.1	28	锰	GB/T 5750.6-2023中的4.5
9	氰化物	CJ/T 141-2018中的5.2.1	29	铜	GB/T 5750.6-2023中的4.5
10	氟化物	GB/T 5750.5-2023中的6.2	30	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	31	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	32	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	33	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	34	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	35	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	36	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	37	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	38	总β放射性	GB/T 5750.13-2023中的5.1
19	亚硝酸盐	GB/T 5750.10-2023中的20.2	39	游离氯	GB/T 5750.11-2023中的4.3
20	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023中的20.2	40	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023中的8.4

报告结束