# 厦门鉴科检测技术有限公司

鉴科生活饮用水（JAT210325E-ZL01）4号

本公司受厦门市市政园林局委托，对厦门城镇自来水厂的出厂水、管网水水质进行监测，现将本次2021年6月采样监测结果汇总报告如下：

由于新圩出厂水和新圩管网水没水，所以本次监测厦门城镇15个自来水水厂出厂水和14个管网水（其中高殿水厂和莲坂水厂并网采集一个管网水样，名为市区管网水），共计29个水样。检测项目为《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006 )表1、表2、表3中106项（由于消毒剂无臭氧和一氯胺，所以只监测游离氯和二氧化氯）指标。29个水样所有指标均合格。

厦门鉴科检测技术有限公司

二○二一年七月五日

表1：厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测结果数据汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 总大肠菌群(CFU/100mL) | 耐热  大肠菌群(CFU/100mL) | 大肠  埃希氏菌(CFU/100mL) | 菌落总数(CFU/mL) | 贾第  鞭毛虫  （个/10L） | 隐孢子虫  （个/10L） | 砷  (mg/L) | 镉  (mg/L) |
| 国家标准  检测点位 | 不得检出 | 不得检出 | 不得检出 | ≤100 | <1 | <1 | ≤0.01 | ≤0.005 |
| 高殿出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 莲坂出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 市区管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 集美出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 集美管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 集美旧厂出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 集美旧厂管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 杏林出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 杏林管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 海沧出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 海沧管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 梅山出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 同安管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 汀溪出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 汀溪管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 翔安出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 翔安管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 舫山出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 舫山管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 安兜出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 安兜管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 洪塘出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 洪塘管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 西山出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 西山管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 竹坝出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 竹坝管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 大嶝出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |
| 大嶝管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <1 | <1 | <0.0009 | <0.0005 |

表1：厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测结果数据汇总表（续）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 铬  (六价) (mg/L) | 铅  (mg/L) | 汞  (mg/L) | 硒  (mg/L) | 氰化物(mg/L) | 氟化物(mg/L) | 硝酸盐  (以N计)  (mg/L) | 三氯甲烷(mg/L) | 四氯化碳(mg/L) | 色度  (度) |
| 国家标准  检测点位 | ≤0.05 | ≤0.01 | ≤0.001 | ≤0.01 | ≤0.05 | ≤1.0 | ≤10 | ≤0.06 | ≤0.002 | ≤15 |
| 高殿出厂水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 2.40 | 0.00408 | <0.00021 | <5 |
| 莲坂出厂水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 1.01 | 0.00351 | <0.00021 | <5 |
| 市区管网水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 2.35 | 0.00650 | <0.00021 | <5 |
| 集美出厂水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 1.86 | 0.00648 | <0.00021 | <5 |
| 集美管网水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 1.13 | 0.00608 | <0.00021 | <5 |
| 集美旧厂出厂水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 2.28 | 0.00520 | <0.00021 | <5 |
| 集美旧厂管网水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 2.20 | 0.00427 | <0.00021 | <5 |
| 杏林出厂水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 2.44 | 0.00454 | <0.00021 | <5 |
| 杏林管网水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 2.51 | 0.00662 | <0.00021 | <5 |
| 海沧出厂水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 2.38 | 0.00472 | <0.00021 | <5 |
| 海沧管网水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 2.36 | 0.00339 | <0.00021 | <5 |
| 梅山出厂水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 1.12 | 0.00410 | <0.00021 | <5 |
| 同安管网水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.66 | 0.00410 | <0.00021 | <5 |
| 汀溪出厂水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 1.23 | 0.00390 | <0.00021 | <5 |
| 汀溪管网水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 1.19 | 0.00741 | <0.00021 | <5 |
| 翔安出厂水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 2.13 | 0.00323 | <0.00021 | <5 |
| 翔安管网水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 2.29 | 0.00524 | <0.00021 | <5 |
| 舫山出厂水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 1.82 | 0.00498 | <0.00021 | <5 |
| 舫山管网水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 1.75 | 0.00531 | <0.00021 | <5 |
| 安兜出厂水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 2.38 | 0.00325 | <0.00021 | <5 |
| 安兜管网水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 2.43 | 0.00392 | <0.00021 | <5 |
| 洪塘出厂水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 1.12 | 0.00326 | <0.00021 | <5 |
| 洪塘管网水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 1.12 | 0.00725 | <0.00021 | <5 |
| 西山出厂水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.62 | 0.00624 | <0.00021 | <5 |
| 西山管网水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.69 | 0.00590 | <0.00021 | <5 |
| 竹坝出厂水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.68 | 0.00691 | <0.00021 | <5 |
| 竹坝管网水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.68 | 0.00376 | <0.00021 | <5 |
| 大嶝出厂水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 2.10 | 0.00391 | <0.00021 | <5 |
| 大嶝管网水 | <0.004 | <0.0007 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 2.11 | 0.00375 | <0.00021 | <5 |

表1：厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测结果数据汇总表（续）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 浑浊度  (NTU) | 臭和味 | 肉眼可见物 | pH | 铝  (mg/L) | 铁  (mg/L) | 锰(mg/L) | 铜(mg/L) | 锌(mg/L) | 氯化物(mg/L) |
| 国家标准  检测点位 | ≤1 | 无异臭、异味 | 无 | 6.5-8.5 | ≤0.2 | ≤0.3 | ≤0.1 | ≤1.0 | ≤1.0 | ≤250 |
| 高殿出厂水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.02 | 0.0070 | 0.0019 | <0.0006 | 0.0015 | 0.0040 | 14.5 |
| 莲坂出厂水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.21 | 0.0214 | 0.0018 | 0.0070 | 0.0010 | 0.0041 | 36.1 |
| 市区管网水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.30 | 0.0144 | 0.0125 | 0.0012 | 0.0013 | 0.0079 | 15.0 |
| 集美出厂水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.19 | 0.0138 | 0.0014 | 0.0100 | 0.0011 | 0.0099 | 17.4 |
| 集美管网水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.33 | 0.0236 | 0.0075 | 0.0093 | 0.0016 | 0.0468 | 16.4 |
| 集美旧厂出厂水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.26 | 0.0130 | 0.0014 | 0.0127 | 0.0012 | 0.0015 | 15.1 |
| 集美旧厂管网水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.21 | 0.0144 | 0.0125 | 0.0116 | 0.0018 | 0.0056 | 15.5 |
| 杏林出厂水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.18 | 0.0102 | 0.0040 | 0.0015 | 0.0011 | 0.0019 | 12.8 |
| 杏林管网水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.12 | 0.0112 | 0.0132 | 0.0019 | 0.0013 | 0.0033 | 12.9 |
| 海沧出厂水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.14 | 0.0054 | 0.0017 | <0.0006 | 0.0012 | 0.0064 | 12.9 |
| 海沧管网水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.19 | 0.0103 | 0.0167 | 0.0018 | 0.0015 | 0.0085 | 13.0 |
| 梅山出厂水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.08 | 0.0054 | 0.0020 | 0.0023 | <0.0009 | 0.0024 | 8.22 |
| 同安管网水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.44 | 0.0208 | 0.0077 | 0.0024 | 0.0013 | 0.0045 | 12.7 |
| 汀溪出厂水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.08 | 0.0175 | 0.0032 | 0.0101 | <0.0009 | 0.0012 | 6.97 |
| 汀溪管网水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.12 | 0.0090 | 0.0822 | 0.0090 | 0.0011 | 0.0933 | 7.23 |
| 翔安出厂水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.13 | 0.0112 | 0.0018 | <0.0006 | 0.0012 | 0.0043 | 14.7 |
| 翔安管网水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.28 | 0.0107 | 0.0130 | 0.0010 | 0.0015 | 0.0066 | 15.2 |
| 舫山出厂水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.10 | 0.0239 | 0.0026 | 0.0107 | 0.0011 | 0.0039 | 12.7 |
| 舫山管网水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.18 | 0.0158 | 0.0451 | 0.0095 | 0.0012 | 0.0213 | 12.8 |
| 安兜出厂水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.23 | 0.0024 | 0.0016 | 0.0007 | 0.0010 | 0.0012 | 13.4 |
| 安兜管网水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.16 | 0.0024 | 0.0021 | <0.0006 | 0.0015 | 0.0027 | 13.3 |
| 洪塘出厂水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.12 | 0.0226 | 0.0043 | 0.0009 | <0.0009 | 0.0067 | 7.25 |
| 洪塘管网水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.09 | 0.0240 | 0.0032 | <0.0006 | <0.0009 | 0.0022 | 7.12 |
| 西山出厂水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.31 | 0.0110 | <0.0009 | 0.0006 | 0.0011 | 0.0011 | 12.7 |
| 西山管网水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.21 | 0.0167 | 0.0180 | 0.0016 | 0.0010 | 0.0011 | 12.9 |
| 竹坝出厂水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.11 | 0.0191 | 0.0035 | 0.0026 | <0.0009 | 0.0020 | 16.0 |
| 竹坝管网水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.02 | 0.0185 | 0.122 | 0.0062 | <0.0009 | 0.0133 | 16.8 |
| 大嶝出厂水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.57 | 0.0293 | 0.0106 | 0.0017 | 0.0010 | 0.0029 | 15.1 |
| 大嶝管网水 | <0.5 | 无异臭、异味 | 无 | 7.40 | 0.0224 | 0.0053 | <0.0006 | 0.0011 | 0.0039 | 15.0 |

表1：厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测结果数据汇总表（续）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 硫酸盐(mg/L) | 溶解性总固体(mg/L) | 总硬度  (以CaCO3计) (mg/L) | 耗氧量(以O2计)  (mg/L) | 挥发酚类(以苯酚计) (mg/L) | 阴离子  合成洗涤剂(mg/L) | 总α放射性  (Bq/L) | 总β放射性(Bq/L) |
| 国家标准  检测点位 | ≤250 | ≤1000 | ≤450 | ≤3 | ≤0.002 | ≤0.3 | ≤0.5 | ≤1 |
| 高殿出厂水 | 19.8 | 135 | 50.1 | 1.00 | <0.002 | <0.050 | 0.018 | 0.088 |
| 莲坂出厂水 | 34.3 | 240 | 68.3 | 1.27 | <0.002 | <0.050 | 0.024 | 0.156 |
| 市区管网水 | 19.8 | 141 | 56.9 | 1.22 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.096 |
| 集美出厂水 | 17.3 | 142 | 56.5 | 0.86 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.103 |
| 集美管网水 | 11.2 | 127 | 45.7 | 0.85 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.090 |
| 集美旧厂出厂水 | 20.0 | 142 | 57.5 | 1.41 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.100 |
| 集美旧厂管网水 | 19.9 | 144 | 59.9 | 1.35 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.084 |
| 杏林出厂水 | 19.8 | 136 | 49.0 | 1.30 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.093 |
| 杏林管网水 | 19.6 | 139 | 50.6 | 1.14 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.084 |
| 海沧出厂水 | 19.7 | 135 | 55.3 | 1.27 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.080 |
| 海沧管网水 | 19.7 | 136 | 56.5 | 1.40 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.086 |
| 梅山出厂水 | 7.38 | 92 | 28.6 | 0.90 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.087 |
| 同安管网水 | 7.76 | 119 | 39.6 | 1.30 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.110 |
| 汀溪出厂水 | 7.46 | 83 | 26.4 | 1.17 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.068 |
| 汀溪管网水 | 7.39 | 85 | 29.5 | 1.23 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.074 |
| 翔安出厂水 | 21.6 | 146 | 55.5 | 1.13 | <0.002 | <0.050 | 0.018 | 0.126 |
| 翔安管网水 | 21.2 | 149 | 57.1 | 1.09 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.102 |
| 舫山出厂水 | 17.3 | 131 | 47.3 | 1.02 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.134 |
| 舫山管网水 | 17.5 | 131 | 46.7 | 0.97 | <0.002 | <0.050 | 0.018 | 0.122 |
| 安兜出厂水 | 20.0 | 138 | 55.5 | 1.21 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.098 |
| 安兜管网水 | 20.0 | 137 | 50.8 | 1.02 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.097 |
| 洪塘出厂水 | 7.92 | 90 | 29.7 | 1.13 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.089 |
| 洪塘管网水 | 7.42 | 89 | 29.3 | 1.10 | <0.002 | <0.050 | 0.020 | 0.106 |
| 西山出厂水 | 7.67 | 118 | 38.6 | 0.92 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.105 |
| 西山管网水 | 7.68 | 118 | 39.2 | 0.82 | <0.002 | <0.050 | 0.016 | 0.086 |
| 竹坝出厂水 | 2.64 | 85 | 30.1 | 0.85 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.065 |
| 竹坝管网水 | 3.22 | 89 | 12.2 | 0.79 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.067 |
| 大嶝出厂水 | 24.2 | 157 | 58.5 | 1.05 | <0.002 | <0.050 | 0.034 | 0.116 |
| 大嶝管网水 | 23.8 | 158 | 58.9 | 1.09 | <0.002 | <0.050 | 0.022 | 0.105 |

表1：厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测结果数据汇总表（续）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 游离余氯  (mg/L) | 二氧化氯  (mg/L) | 亚氯酸盐(mg/L) | 氯酸盐(mg/L) | 溴酸盐(mg/L) | 甲醛  (mg/L) |
| 国家标准  检测点位 | 出厂水(0.3-4.0)，管网水≥0.05 | 出厂水(0.1-0.8)，管网水≥0.02 | ≤0.7 | ≤0.7 | ≤0.01 | ≤0.9 |
| 高殿出厂水 | 0.93 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 莲坂出厂水 | 1.16 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 市区管网水 | 0.72 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 集美出厂水 | 1.01 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 集美管网水 | 0.85 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 集美旧厂出厂水 | 0.83 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 集美旧厂管网水 | 0.42 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 杏林出厂水 | 0.87 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 杏林管网水 | 0.73 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 海沧出厂水 | 0.91 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 海沧管网水 | 0.65 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 梅山出厂水 | 0.90 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 同安管网水 | 0.59 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 汀溪出厂水 | 0.85 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 汀溪管网水 | 0.42 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 翔安出厂水 | 0.89 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 翔安管网水 | 0.18 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 舫山出厂水 | 0.70 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 舫山管网水 | 0.54 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 安兜出厂水 | - | 0.163 | 0.17 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 安兜管网水 | - | 0.122 | 0.13 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 洪塘出厂水 | 0.78 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 洪塘管网水 | 0.41 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 西山出厂水 | 0.84 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 西山管网水 | 0.54 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 竹坝出厂水 | 0.88 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 竹坝管网水 | 0.24 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 大嶝出厂水 | 0.77 | - | <0.04 | 0.28 | <0.0050 | <0.05 |
| 大嶝管网水 | 0.47 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |

表1：厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测结果数据汇总表（续）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 锑  (mg/L) | 钡  (mg/L) | 铍  (mg/L) | 硼  (mg/L) | 钼  (mg/L) | 镍  (mg/L) | 银  (mg/L) | 铊  (mg/L) | 氯化氰  (以CN计) (mg/L) |
| 国家标准  检测点位 | ≤0.005 | ≤0.7 | ≤0.002 | ≤0.5 | ≤0.07 | ≤0.02 | ≤0.05 | ≤0.0001 | ≤0.07 |
| 高殿出厂水 | 0.0016 | 0.0434 | <0.0002 | <0.20 | 0.0022 | 0.0020 | <0.0003 | 0.00004 | <0.01 |
| 莲坂出厂水 | 0.0018 | 0.0378 | <0.0002 | <0.20 | 0.0032 | 0.0027 | <0.0003 | <0.00001 | <0.01 |
| 市区管网水 | 0.0017 | 0.0450 | <0.0002 | <0.20 | 0.0024 | 0.0018 | <0.0003 | <0.00001 | <0.01 |
| 集美出厂水 | 0.0016 | 0.0387 | <0.0002 | <0.20 | 0.0026 | 0.0016 | <0.0003 | <0.00001 | <0.01 |
| 集美管网水 | 0.0014 | 0.0334 | <0.0002 | <0.20 | 0.0025 | 0.0014 | <0.0003 | 0.00001 | <0.01 |
| 集美旧厂出厂水 | 0.0019 | 0.0403 | <0.0002 | <0.20 | 0.0024 | 0.0025 | <0.0003 | 0.00002 | <0.01 |
| 集美旧厂管网水 | 0.0017 | 0.0407 | <0.0002 | <0.20 | 0.0025 | 0.0024 | <0.0003 | 0.00002 | <0.01 |
| 杏林出厂水 | 0.0017 | 0.0419 | <0.0002 | <0.20 | 0.0024 | 0.0026 | <0.0003 | 0.00004 | <0.01 |
| 杏林管网水 | 0.0018 | 0.0439 | <0.0002 | <0.20 | 0.0024 | 0.0024 | <0.0003 | 0.00002 | <0.01 |
| 海沧出厂水 | 0.0017 | 0.0438 | <0.0002 | <0.20 | 0.0019 | 0.0015 | <0.0003 | 0.00004 | <0.01 |
| 海沧管网水 | 0.0018 | 0.0401 | <0.0002 | <0.20 | 0.0020 | 0.0016 | <0.0003 | 0.00002 | <0.01 |
| 梅山出厂水 | 0.0012 | 0.0454 | <0.0002 | <0.20 | 0.0015 | <0.0007 | <0.0003 | <0.00001 | <0.01 |
| 同安管网水 | 0.0016 | 0.0415 | <0.0002 | <0.20 | 0.0022 | <0.0007 | <0.0003 | <0.00001 | <0.01 |
| 汀溪出厂水 | 0.0011 | 0.0493 | <0.0002 | <0.20 | 0.0014 | <0.0007 | <0.0003 | 0.00002 | <0.01 |
| 汀溪管网水 | 0.0011 | 0.0470 | <0.0002 | <0.20 | 0.0012 | <0.0007 | <0.0003 | <0.00001 | <0.01 |
| 翔安出厂水 | 0.0017 | 0.0449 | <0.0002 | <0.20 | 0.0027 | 0.0018 | <0.0003 | 0.00002 | <0.01 |
| 翔安管网水 | 0.0019 | 0.0420 | <0.0002 | <0.20 | 0.0025 | 0.0012 | <0.0003 | 0.00002 | <0.01 |
| 舫山出厂水 | 0.0015 | 0.0429 | <0.0002 | <0.20 | 0.0026 | 0.0045 | <0.0003 | 0.00002 | <0.01 |
| 舫山管网水 | 0.0017 | 0.0433 | <0.0002 | <0.20 | 0.0025 | 0.0036 | <0.0003 | <0.00001 | <0.01 |
| 安兜出厂水 | 0.0018 | 0.0413 | <0.0002 | <0.20 | 0.0022 | 0.0011 | <0.0003 | 0.00003 | <0.01 |
| 安兜管网水 | 0.0018 | 0.0422 | <0.0002 | <0.20 | 0.0021 | 0.0011 | <0.0003 | 0.00002 | <0.01 |
| 洪塘出厂水 | 0.0011 | 0.0499 | <0.0002 | <0.20 | 0.0017 | <0.0007 | <0.0003 | 0.00001 | <0.01 |
| 洪塘管网水 | 0.0016 | 0.0448 | <0.0002 | <0.20 | 0.0018 | <0.0007 | <0.0003 | <0.00001 | <0.01 |
| 西山出厂水 | 0.0011 | 0.0411 | <0.0002 | <0.20 | 0.0021 | <0.0007 | <0.0003 | <0.00001 | <0.01 |
| 西山管网水 | 0.0013 | 0.0472 | <0.0002 | <0.20 | 0.0024 | <0.0007 | <0.0003 | <0.00001 | <0.01 |
| 竹坝出厂水 | 0.0011 | 0.0219 | <0.0002 | <0.20 | 0.0012 | <0.0007 | <0.0003 | <0.00001 | <0.01 |
| 竹坝管网水 | 0.0013 | 0.0249 | <0.0002 | <0.20 | 0.0010 | <0.0007 | <0.0003 | <0.00001 | <0.01 |
| 大嶝出厂水 | 0.0018 | 0.0415 | <0.0002 | <0.20 | 0.0031 | 0.0010 | <0.0003 | 0.00003 | <0.01 |
| 大嶝管网水 | 0.0019 | 0.0413 | <0.0002 | <0.20 | 0.0030 | 0.0012 | <0.0003 | 0.00002 | <0.01 |

表1：厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测结果数据汇总表（续）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 一氯二溴甲烷(mg/L) | 二氯一溴甲烷(mg/L) | 二氯乙酸(mg/L) | 1,2-二氯乙烷(mg/L) | 二氯甲烷(mg/L) | 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) |
| 国家标准  检测点位 | ≤0.1 | ≤0.06 | ≤0.05 | ≤0.03 | ≤0.02 | 该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值得比值之和不超过1 |
| 高殿出厂水 | <0.0003 | 0.00074 | <0.0020 | <0.00006 | <0.00003 | 0.080 |
| 莲坂出厂水 | <0.0003 | 0.00043 | <0.0020 | <0.00006 | <0.00003 | 0.066 |
| 市区管网水 | <0.0003 | 0.00110 | <0.0020 | <0.00006 | <0.00003 | 0.127 |
| 集美出厂水 | <0.0003 | 0.00104 | 0.0025 | <0.00006 | <0.00003 | 0.125 |
| 集美管网水 | <0.0003 | 0.00091 | <0.0020 | <0.00006 | <0.00003 | 0.117 |
| 集美旧厂出厂水 | <0.0003 | 0.00087 | <0.0020 | <0.00006 | <0.00003 | 0.101 |
| 集美旧厂管网水 | <0.0003 | 0.00058 | 0.0029 | <0.00006 | <0.00003 | 0.081 |
| 杏林出厂水 | <0.0003 | 0.00066 | <0.0020 | <0.00006 | <0.00003 | 0.087 |
| 杏林管网水 | <0.0003 | 0.00095 | 0.0030 | <0.00006 | <0.00003 | 0.126 |
| 海沧出厂水 | <0.0003 | 0.00068 | <0.0020 | <0.00006 | <0.00003 | 0.090 |
| 海沧管网水 | <0.0003 | 0.00049 | 0.0024 | <0.00006 | <0.00003 | 0.065 |
| 梅山出厂水 | <0.0003 | 0.00074 | <0.0020 | <0.00006 | <0.00003 | 0.081 |
| 同安管网水 | <0.0003 | 0.00079 | <0.0020 | <0.00006 | <0.00003 | 0.082 |
| 汀溪出厂水 | <0.0003 | 0.00075 | <0.0020 | <0.00006 | <0.00003 | 0.078 |
| 汀溪管网水 | <0.0003 | 0.00159 | 0.0027 | <0.00006 | <0.00003 | 0.150 |
| 翔安出厂水 | <0.0003 | 0.00057 | <0.0020 | <0.00006 | <0.00003 | 0.063 |
| 翔安管网水 | <0.0003 | 0.00092 | 0.0022 | <0.00006 | <0.00003 | 0.103 |
| 舫山出厂水 | <0.0003 | 0.00088 | <0.0020 | <0.00006 | <0.00003 | 0.098 |
| 舫山管网水 | <0.0003 | 0.00090 | <0.0020 | <0.00006 | <0.00003 | 0.104 |
| 安兜出厂水 | <0.0003 | 0.00046 | 0.0026 | <0.00006 | <0.00003 | 0.062 |
| 安兜管网水 | <0.0003 | 0.00048 | <0.0020 | <0.00006 | <0.00003 | 0.073 |
| 洪塘出厂水 | <0.0003 | 0.00058 | <0.0020 | <0.00006 | <0.00003 | 0.064 |
| 洪塘管网水 | <0.0003 | 0.00129 | <0.0020 | <0.00006 | <0.00003 | 0.142 |
| 西山出厂水 | <0.0003 | 0.00145 | 0.0024 | <0.00006 | <0.00003 | 0.128 |
| 西山管网水 | <0.0003 | 0.00127 | 0.0026 | <0.00006 | <0.00003 | 0.120 |
| 竹坝出厂水 | <0.0003 | 0.00125 | <0.0020 | <0.00006 | <0.00003 | 0.136 |
| 竹坝管网水 | <0.0003 | 0.00068 | 0.0024 | <0.00006 | <0.00003 | 0.074 |
| 大嶝出厂水 | <0.0003 | 0.00066 | 0.0024 | <0.00006 | <0.00003 | 0.076 |
| 大嶝管网水 | <0.0003 | 0.00062 | <0.0020 | <0.00006 | <0.00003 | 0.073 |

表1：厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测结果数据汇总表（续）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 1,1,1-三氯乙烷  (mg/L) | 三氯乙酸  (mg/L) | 三氯乙醛  (mg/L) | 2,4,6-三氯酚  (mg/L) | 三溴甲烷(mg/L) | 七氯  (mg/L) | 马拉硫磷(mg/L) |
| 国家标准  检测点位 | ≤2 | ≤0.1 | ≤0.01 | ≤0.2 | ≤0.1 | ≤0.0004 | ≤0.25 |
| 高殿出厂水 | <0.00008 | <0.0010 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 莲坂出厂水 | <0.00008 | <0.0010 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 市区管网水 | <0.00008 | <0.0010 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 集美出厂水 | <0.00008 | 0.0023 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 集美管网水 | <0.00008 | <0.0010 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 集美旧厂出厂水 | <0.00008 | <0.0010 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 集美旧厂管网水 | <0.00008 | 0.0025 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 杏林出厂水 | <0.00008 | <0.0010 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 杏林管网水 | <0.00008 | 0.0022 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 海沧出厂水 | <0.00008 | <0.0010 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 海沧管网水 | <0.00008 | 0.0023 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 梅山出厂水 | <0.00008 | <0.0010 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 同安管网水 | <0.00008 | 0.0012 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 汀溪出厂水 | <0.00008 | <0.0010 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 汀溪管网水 | <0.00008 | 0.0023 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 翔安出厂水 | <0.00008 | <0.0010 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 翔安管网水 | <0.00008 | 0.0021 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 舫山出厂水 | <0.00008 | <0.0010 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 舫山管网水 | <0.00008 | <0.0010 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 安兜出厂水 | <0.00008 | 0.0023 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 安兜管网水 | <0.00008 | <0.0010 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 洪塘出厂水 | <0.00008 | <0.0010 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 洪塘管网水 | <0.00008 | <0.0010 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 西山出厂水 | <0.00008 | 0.0021 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 西山管网水 | <0.00008 | 0.0026 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 竹坝出厂水 | <0.00008 | <0.0010 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 竹坝管网水 | <0.00008 | 0.0021 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 大嶝出厂水 | <0.00008 | 0.0025 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |
| 大嶝管网水 | <0.00008 | <0.0010 | <0.001 | <0.00004 | <0.00012 | <0.00015 | <0.0001 |

表1：厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测结果数据汇总表（续）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 五氯酚  (mg/L) | 六六六(总量) (mg/L) | 六氯苯(mg/L) | 乐果  (mg/L) | 对硫磷(mg/L) | 灭草松(mg/L) | 甲基对硫磷(mg/L) |
| 国家标准  检测点位 | ≤0.009 | ≤0.005 | ≤0.001 | ≤0.08 | ≤0.003 | ≤0.3 | ≤0.02 |
| 高殿出厂水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 莲坂出厂水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 市区管网水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 集美出厂水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 集美管网水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 集美旧厂出厂水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 集美旧厂管网水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 杏林出厂水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 杏林管网水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 海沧出厂水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 海沧管网水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 梅山出厂水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 同安管网水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 汀溪出厂水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 汀溪管网水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 翔安出厂水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 翔安管网水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 舫山出厂水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 舫山管网水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 安兜出厂水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 安兜管网水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 洪塘出厂水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 洪塘管网水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 西山出厂水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 西山管网水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 竹坝出厂水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 竹坝管网水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 大嶝出厂水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |
| 大嶝管网水 | <0.00005 | <0.00087 | <0.00002 | <0.0001 | <0.00005 | <0.0002 | <0.0001 |

表1：厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测结果数据汇总表（续）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 百菌清(mg/L) | 呋喃丹(mg/L) | 林丹  (mg/L) | 毒死蜱(mg/L) | 草甘膦(mg/L) | 敌敌畏(mg/L) | 莠去津(mg/L) |
| 国家标准  检测点位 | ≤0.01 | ≤0.007 | ≤0.002 | ≤0.03 | ≤0.7 | ≤0.001 | ≤0.002 |
| 高殿出厂水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 莲坂出厂水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 市区管网水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 集美出厂水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 集美管网水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 集美旧厂出厂水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 集美旧厂管网水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 杏林出厂水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 杏林管网水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 海沧出厂水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 海沧管网水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 梅山出厂水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 同安管网水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 汀溪出厂水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 汀溪管网水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 翔安出厂水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 翔安管网水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 舫山出厂水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 舫山管网水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 安兜出厂水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 安兜管网水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 洪塘出厂水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 洪塘管网水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 西山出厂水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 西山管网水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 竹坝出厂水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 竹坝管网水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 大嶝出厂水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |
| 大嶝管网水 | <0.00012 | <0.000125 | <0.00015 | <0.000044 | <0.025 | <0.00015 | <0.00016 |

表1：厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测结果数据汇总表（续）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 溴氰菊酯(mg/L) | 2,4-滴  (mg/L) | 滴滴涕(总量) (mg/L) | 乙苯  (mg/L) | 二甲苯(总量) (mg/L) | 1,1-二氯乙烯(mg/L) | 1,2-二氯乙烯(mg/L) |
| 国家标准  检测点位 | ≤0.02 | ≤0.03 | ≤0.001 | ≤0.3 | ≤0.5 | ≤0.03 | ≤0.05 |
| 高殿出厂水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 莲坂出厂水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 市区管网水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 集美出厂水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 集美管网水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 集美旧厂出厂水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 集美旧厂管网水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 杏林出厂水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 杏林管网水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 海沧出厂水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 海沧管网水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 梅山出厂水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 同安管网水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 汀溪出厂水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 汀溪管网水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 翔安出厂水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 翔安管网水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 舫山出厂水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 舫山管网水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 安兜出厂水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 安兜管网水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 洪塘出厂水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 洪塘管网水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 西山出厂水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 西山管网水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 竹坝出厂水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 竹坝管网水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 大嶝出厂水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |
| 大嶝管网水 | <0.00020 | <0.00005 | <0.000229 | <0.00006 | <0.00029 | <0.00012 | <0.00018 |

表1：厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测结果数据汇总表（续）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 1,2-二氯苯(mg/L) | 1,4-二氯苯(mg/L) | 三氯乙烯(mg/L) | 三氯苯(总量) (mg/L) | 六氯丁二烯(mg/L) | 丙烯酰胺(mg/L) | 四氯乙烯(mg/L) |
| 国家标准  检测点位 | ≤1 | ≤0.3 | ≤0.07 | ≤0.02 | ≤0.0006 | ≤0.0005 | ≤0.04 |
| 高殿出厂水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 莲坂出厂水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 市区管网水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 集美出厂水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 集美管网水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 集美旧厂出厂水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 集美旧厂管网水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 杏林出厂水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 杏林管网水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 海沧出厂水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 海沧管网水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 梅山出厂水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 同安管网水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 汀溪出厂水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 汀溪管网水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 翔安出厂水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 翔安管网水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 舫山出厂水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 舫山管网水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 安兜出厂水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 安兜管网水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 洪塘出厂水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 洪塘管网水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 西山出厂水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 西山管网水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 竹坝出厂水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 竹坝管网水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 大嶝出厂水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |
| 大嶝管网水 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00019 | <0.00007 | <0.00011 | <0.00005 | <0.00014 |

表1：厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测结果数据汇总表（续）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 甲苯  (mg/L) | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (mg/L) | 环氧氯丙烷(mg/L) | 苯(mg/L) | 苯乙烯(mg/L) | 苯并(a)芘(mg/L) |
| 国家标准  检测点位 | ≤0.7 | ≤0.008 | ≤0.0004 | ≤0.01 | ≤0.02 | ≤0.00001 |
| 高殿出厂水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 莲坂出厂水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 市区管网水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 集美出厂水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 集美管网水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 集美旧厂出厂水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 集美旧厂管网水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 杏林出厂水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 杏林管网水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 海沧出厂水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 海沧管网水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 梅山出厂水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 同安管网水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 汀溪出厂水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 汀溪管网水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 翔安出厂水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 翔安管网水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 舫山出厂水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 舫山管网水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 安兜出厂水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 安兜管网水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 洪塘出厂水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 洪塘管网水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 西山出厂水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 西山管网水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 竹坝出厂水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 竹坝管网水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 大嶝出厂水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |
| 大嶝管网水 | <0.00011 | <0.00025 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0000025 |

表1：厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测结果数据汇总表（续）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 氯乙烯  (mg/L) | 氯苯  (mg/L) | 微囊藻毒素-LR  (mg/L) | 氨氮(以N计)  (mg/L) | 硫化物  (mg/L) | 钠  (mg/L) |
| 国家标准  检测点位 | ≤0.005 | ≤0.3 | ≤0.001 | ≤0.5 | ≤0.02 | ≤200 |
| 高殿出厂水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.07 | <0.02 | 12.0 |
| 莲坂出厂水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.08 | <0.02 | 28.3 |
| 市区管网水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.07 | <0.02 | 12.6 |
| 集美出厂水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.08 | <0.02 | 14.9 |
| 集美管网水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.08 | <0.02 | 13.9 |
| 集美旧厂出厂水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.10 | <0.02 | 12.7 |
| 集美旧厂管网水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.09 | <0.02 | 12.9 |
| 杏林出厂水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.07 | <0.02 | 11.5 |
| 杏林管网水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.13 | <0.02 | 11.5 |
| 海沧出厂水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.08 | <0.02 | 11.4 |
| 海沧管网水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.11 | <0.02 | 11.4 |
| 梅山出厂水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.06 | <0.02 | 8.39 |
| 同安管网水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.06 | <0.02 | 11.8 |
| 汀溪出厂水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.07 | <0.02 | 7.14 |
| 汀溪管网水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.07 | <0.02 | 7.19 |
| 翔安出厂水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.07 | <0.02 | 12.6 |
| 翔安管网水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.07 | <0.02 | 12.9 |
| 舫山出厂水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.07 | <0.02 | 11.6 |
| 舫山管网水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.07 | <0.02 | 11.7 |
| 安兜出厂水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.10 | <0.02 | 10.8 |
| 安兜管网水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.08 | <0.02 | 10.6 |
| 洪塘出厂水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.07 | <0.02 | 8.03 |
| 洪塘管网水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.10 | <0.02 | 7.82 |
| 西山出厂水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.07 | <0.02 | 11.6 |
| 西山管网水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.08 | <0.02 | 11.5 |
| 竹坝出厂水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.07 | <0.02 | 14.4 |
| 竹坝管网水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.10 | <0.02 | 15.3 |
| 大嶝出厂水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.08 | <0.02 | 14.7 |
| 大嶝管网水 | <0.001 | <0.00004 | <0.00006 | 0.15 | <0.02 | 14.2 |