# 厦门鉴科检测技术有限公司

鉴科生活饮用水（JAT210325E-ZL01）3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5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中40项指标。共检出不合格水样3个，为杏林管网水，竹坝出厂水和竹坝管网水，不合格项目均为浑浊度。其中浑浊度超标的主要原因是原水浊度异常、管道污染等。

不合格结果详见（表1: 厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测不合格结果汇总表），检测结果汇总数据详见（表2：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）。

表1:厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测不合格结果汇总表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 水厂名称 | 不合格项目 | 管辖单位 |
| 杏林管网水 | 浑浊度 | 乡镇 |
| 竹坝出厂水 | 浑浊度 | 乡镇 |
| 竹坝管网水 | 浑浊度 | 乡镇 |

厦门鉴科检测技术有限公司

二○二一年六月七日

表2：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) | 砷(mg/L) | 镉(mg/L) | 铬(六价)(mg/L) | 铅(mg/L) |
|  国家标准检测点位 | 不得检出 | 不得检出 | 不得检出 | ≤100 | ≤0.01 | ≤0.005 | ≤0.05 | ≤0.01 |
| 高殿出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 莲坂出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 市区管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 集美出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 集美管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 集美旧厂出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 集美旧厂管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 杏林出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 杏林管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 海沧出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 海沧管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 梅山出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 同安管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 汀溪出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 汀溪管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 翔安出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 翔安管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 舫山出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 舫山管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 安兜出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 安兜管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 洪塘出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 洪塘管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 莲花出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 莲花管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 竹坝出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 竹坝管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 大嶝出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 大嶝管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |

表2：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 | 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) | 浑浊度(NTU) |
|  国家标准检测点位 | ≤0.001 | ≤0.01 | ≤0.05 | ≤1.0 | ≤10 | ≤0.06 | ≤0.002 | ≤15 | ≤1.0 |
| 高殿出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.66 | 0.00508 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 莲坂出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 0.68 | 0.00454 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 市区管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.65 | 0.00518 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 集美出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 0.57 | 0.00404 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 集美管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 0.51 | 0.00597 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 集美旧厂出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.59 | 0.00660 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 集美旧厂管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.51 | 0.00548 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 杏林出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.66 | 0.00479 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 杏林管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.67 | 0.00493 | <0.00021 | <5 | 1.2 |
| 海沧出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.54 | 0.00354 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 海沧管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.61 | 0.00466 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 梅山出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.44 | 0.00563 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 同安管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.21 | 0.00621 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 汀溪出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.44 | 0.00370 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 汀溪管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.43 | 0.00642 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 翔安出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.42 | 0.00433 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 翔安管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.50 | 0.00425 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 舫山出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.01 | 0.00325 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 舫山管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 1.02 | 0.00297 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 安兜出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.68 | 0.00470 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 安兜管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.70 | 0.00340 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 洪塘出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.41 | 0.00455 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 洪塘管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.44 | 0.00275 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 莲花出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.21 | 0.00382 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 莲花管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.22 | 0.00275 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 竹坝出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | <0.15 | 0.00364 | <0.00021 | <5 | 1.4 |
| 竹坝管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | <0.1 | <0.15 | 0.00410 | <0.00021 | <5 | 1.6 |
| 大嶝出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | <0.1 | 1.38 | 0.00261 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 大嶝管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | <0.1 | 1.40 | 0.00597 | <0.00021 | <5 | <0.5 |

表2：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 | 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 | 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 | 无异臭、异味 | 无 | 6.97 | 0.0298 | 0.0018 | <0.0006 | 0.0012 | <0.0008 | 22.1 |
| 莲坂出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 6.97 | 0.0213 | 0.0022 | 0.0049 | 0.0010 | 0.0043 | 37.1 |
| 市区管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.45 | 0.0300 | 0.0100 | 0.0009 | 0.0013 | 0.0019 | 22.7 |
| 集美出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.10 | 0.0418 | 0.0025 | 0.0017 | <0.0009 | 0.0017 | 19.2 |
| 集美管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.34 | 0.0545 | 0.0106 | 0.0056 | 0.0012 | 0.0057 | 19.3 |
| 集美旧厂出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.33 | 0.0466 | <0.0009 | 0.0035 | 0.0012 | 0.0019 | 23.7 |
| 集美旧厂管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.16 | 0.0449 | 0.0069 | 0.0059 | 0.0022 | 0.0110 | 23.2 |
| 杏林出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.06 | 0.0309 | 0.0018 | <0.0006 | 0.0015 | 0.0064 | 21.1 |
| 杏林管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.33 | 0.0319 | 0.176 | 0.0021 | 0.0014 | 0.0045 | 21.2 |
| 海沧出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.20 | 0.0242 | 0.0021 | <0.0006 | 0.0017 | 0.0011 | 21.1 |
| 海沧管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.34 | 0.0216 | 0.0120 | <0.0006 | 0.0011 | 0.0029 | 21.4 |
| 梅山出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.25 | 0.0260 | 0.0070 | 0.0143 | <0.0009 | <0.0008 | 9.76 |
| 同安管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.23 | 0.0377 | 0.0033 | 0.0009 | <0.0009 | 0.0010 | 17.1 |
| 汀溪出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.27 | 0.0266 | 0.0018 | 0.0025 | <0.0009 | 0.0075 | 7.31 |
| 汀溪管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.15 | 0.0190 | 0.0304 | 0.0033 | 0.0011 | 0.0874 | 7.28 |
| 翔安出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.23 | 0.0597 | <0.0009 | <0.0006 | 0.0012 | <0.0008 | 20.0 |
| 翔安管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.40 | 0.0306 | 0.0102 | <0.0006 | 0.0015 | 0.0029 | 20.4 |
| 舫山出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.43 | 0.0712 | 0.0017 | 0.0027 | 0.0009 | 0.0048 | 15.8 |
| 舫山管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.31 | 0.0456 | 0.0313 | 0.0049 | 0.0013 | 0.0105 | 15.9 |
| 安兜出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.27 | 0.0123 | 0.0012 | <0.0006 | 0.0011 | <0.0008 | 20.6 |
| 安兜管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.24  | 0.0122  | 0.0025 | 0.0007 | 0.0017 | 0.0027 | 20.8 |
| 洪塘出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 6.98 | 0.0409 | 0.0024 | 0.0009 | <0.0009 | 0.0011 | 7.84 |
| 洪塘管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.08 | 0.0423 | 0.0030 | <0.0006 | 0.0009 | 0.0012 | 7.70 |
| 莲花出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.36 | 0.0378 | <0.0009 | <0.0006 | <0.0009 | 0.0012 | 17.3 |
| 莲花管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.54 | 0.0407 | 0.0057 | <0.0006 | <0.0009 | <0.0008 | 17.4 |
| 竹坝出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.44 | 0.0943 | 0.0161 | 0.0031 | 0.0013 | 0.0048 | 50.7 |
| 竹坝管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.25 | 0.117 | 0.0665 | 0.0173 | <0.0009 | 0.0085 | 55.6 |
| 大嶝出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.38 | 0.0367 | 0.0025 | <0.0006 | 0.0010 | <0.0008 | 21.9 |
| 大嶝管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.60 | 0.0377 | 0.0051 | 0.0006 | 0.0009 | 0.0091 | 22.4 |

表2：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 | 49.3 | 246 | 77.0 | 1.05 | <0.002 | <0.050 | 0.032 | 0.172 |
| 莲坂出厂水 | 48.9 | 272 | 75.5 | 1.43 | <0.002 | <0.050 | 0.021 | 0.185 |
| 市区管网水 | 48.5 | 242 | 74.4 | 0.86 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.157 |
| 集美出厂水 | 18.0 | 143 | 48.5 | 1.55 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.097 |
| 集美管网水 | 16.1 | 140 | 47.4 | 0.96 | <0.002 | <0.050 | 0.017 | 0.124 |
| 集美旧厂出厂水 | 48.5 | 244 | 77.9 | 1.62 | <0.002 | <0.050 | 0.020 | 0.148 |
| 集美旧厂管网水 | 48.0 | 241 | 77.7 | 1.26 | <0.002 | <0.050 | 0.019 | 0.142 |
| 杏林出厂水 | 48.3 | 241 | 77.3 | 1.67 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.155 |
| 杏林管网水 | 48.4 | 238 | 76.5 | 1.28 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.090 |
| 海沧出厂水 | 48.2 | 240 | 78.4 | 1.32 | <0.002 | <0.050 | 0.017 | 0.153 |
| 海沧管网水 | 48.3 | 238 | 75.9 | 1.46 | <0.002 | <0.050 | 0.022 | 0.139 |
| 梅山出厂水 | 6.24 | 242 | 76.4  | 0.79 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.096 |
| 同安管网水 | 8.07 | 131 | 47.4 | 1.12 | <0.002 | <0.050 | 0.030 | 0.103 |
| 汀溪出厂水 | 5.36 | 79 | 24.7  | 1.03 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.055 |
| 汀溪管网水 | 5.29 | 80 | 25.8  | 1.32 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.050 |
| 翔安出厂水 | 46.7 | 232 | 74.8 | 1.07 | <0.002 | <0.050 | 0.024 | 0.153 |
| 翔安管网水 | 48.1 | 238 | 76.3 | 1.19 | <0.002 | <0.050 | 0.020 | 0.170 |
| 舫山出厂水 | 30.1 | 164 | 59.6 | 0.86 | <0.002 | <0.050 | 0.027 | 0.152 |
| 舫山管网水 | 30.2 | 167 | 60.8 | 0.96 | <0.002 | <0.050 | 0.016 | 0.152 |
| 安兜出厂水 | 48.5 | 234 | 75.6 | 1.67 | <0.002 | <0.050 | 0.022 | 0.194 |
| 安兜管网水 | 48.6 | 242 | 77.9 | 2.24 | <0.002 | <0.050 | 0.022 | 0.170 |
| 洪塘出厂水 | 6.47 | 94 | 33.8 | 1.04 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.091 |
| 洪塘管网水 | 6.22 | 92 | 33.1 | 1.12 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.078 |
| 莲花出厂水 | 10.3 | 132 | 45.6 | 0.72 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.104 |
| 莲花管网水 | 8.08 | 131 | 46.4 | 0.82 | <0.002 | <0.050 | 0.032 | 0.110 |
| 竹坝出厂水 | 20.0 | 240 | 78.6 | 0.99 | <0.002 | <0.050 | 0.029 | 0.196 |
| 竹坝管网水 | 27.9 | 270 | 75.1 | 0.96 | <0.002 | <0.050 | 0.050 | 0.197 |
| 大嶝出厂水 | 52.2 | 245 | 76.3 | 1.19 | <0.002 | <0.050 | 0.033 | 0.168 |
| 大嶝管网水 | 50.2 | 247 | 77.3 | 0.89 | <0.002 | <0.050 | 0.039 | 0.180 |

表2：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 | 0.88 | - | <0.04 | 0.28 | <0.0050 | <0.05 |
| 莲坂出厂水 | 0.99 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 市区管网水 | 0.74 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 集美出厂水 | 0.83 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 集美管网水 | 0.72 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 集美旧厂出厂水 | 0.91 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 集美旧厂管网水 | 0.53 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 杏林出厂水 | 0.89 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 杏林管网水 | 0.60 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 海沧出厂水 | 0.78 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 海沧管网水 | 0.60 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 梅山出厂水 | 0.79 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 同安管网水 | 0.52 | - | <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 | 0.30 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 翔安出厂水 | 0.79 | - | <0.04 | 0.28 | <0.0050 | <0.05 |
| 翔安管网水 | 0.36 | - | <0.04 | 0.32 | <0.0050 | <0.05 |
| 舫山出厂水 | 0.64 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 舫山管网水 | 0.42 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 安兜出厂水 | - | 0.143 | 0.20 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 安兜管网水 | - | 0.102 | 0.17 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 洪塘出厂水 | 0.79 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 洪塘管网水 | 0.51 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 莲花出厂水 | 0.88 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 莲花管网水 | 0.66 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 竹坝出厂水 | 1.59 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 竹坝管网水 | 0.22 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 大嶝出厂水 | 0.70 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 大嶝管网水 | 0.61 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |