

报告编号：2018-25

福建省城市供水水质监测网  
三明监测站

# 检验报告

样品名称：出厂水

送检单位：明溪县珩城水业有限公司

报告日期：2018年10月30日

地址：三明市工业中路92号（三明市自来水总公司大楼三楼）  
电话：0598-8238337（业务） 0598-8590583（投诉）  
邮编：365001



由 扫描全能王 扫描创建

## 说    明

- 1、本报告不允许用铅笔、圆珠笔编写，不得涂改、增删。
- 2、本报告经签字盖章后生效（附页加盖骑缝章）。
- 3、本报告只对送检样品检测结果负责。
- 4、本报告未经同意不得作为商品广告使用。
- 5、未经实验室书面批准，不得复制检验证书或报告（完整复制除外）。
- 6、对本报告有异议者请于收到报告之日起十日内向本站提出。
- 7、有关检测数据未经本站允许，委托单位不得擅自向社会发布信息。



由 扫描全能王 扫描创建

## 检验报告首页

报告编号: 2018-25

第1页共3页

样品名称	出厂水	样品类型	饮用水
样品数量	10升	样品编号	1810A-25
采样地点	明溪县珩城水业有限公司	收样日期	2018年10月16日
检验日期	2018年10月16~30日	检验性质	委托检验
样品状态	符合检验要求		
检验依据	1、《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750—2006) 2、见附页		
检验结果	见续页		
检验结论	该送检样品经检验, 所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749—2006)。		
说明			

批准:

编制:



注: 复制报告未加盖“检验单位检验专用章”无效



由 扫描全能王 扫描创建

# 检验报告续页

报告编号: 2018-25

第2页 共3页

表1 水质常规指标

项目	单位	GB 5749—2006 限值	实测值
<b>1、微生物指标</b>			
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
耐热大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
菌落总数	CFU/mL	100	3
<b>2、毒理指标</b>			
砷	mg/L	0.01	<0.00004
镉	mg/L	0.005	<0.001
铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
铅	mg/L	0.01	<0.005
汞	mg/L	0.001	<0.00004
硒	mg/L	0.01	<0.00004
氯化物	mg/L	0.05	<0.002
氟化物	mg/L	1.0	0.110
硝酸盐(以N计)	mg/L	10, 地下水源限制时 20	0.099
三氯甲烷	mg/L	0.06	-
四氯化碳	mg/L	0.002	-
亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时)	mg/L	0.7	0.047
氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)	mg/L	0.7	<0.002
<b>3、感官性状和一般化学指标</b>			
色度(铂钴色度单位)	-	15	5
浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	0.26
臭和味	-	无异臭、异味	无
肉眼可见物	-	无	无
pH	-	不小于 6.5 且不大于 8.5	6.98
铝	mg/L	0.2	0.023
铁	mg/L	0.3	<0.03
锰	mg/L	0.1	0.07
铜	mg/L	1.0	<0.05
锌	mg/L	1.0	<0.05
氯化物	mg/L	250	1.540
硫酸盐	mg/L	250	0.629
溶解性总固体	mg/L	1000	32
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	450	14
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3, 水源限制, 原水耗氧量 > 6mg/L 时为 5	1.15
挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.10
<b>4. 放射性物质</b>			
总α放射性	Bq/L	0.5	0.016
总β放射性	Bq/L	1	0.060



表2 饮用水中消毒剂常规指标

消毒剂名称	单位	出厂水 中限值	出厂水 中余量	管网末梢水中余量	实测值
氯气及游离氯制剂(游离氯)	mg/L	4	>0.3	>0.05	-
二氧化氯(ClO <sub>2</sub> )	mg/L	0.8	>0.1	>0.02	0.12



由 扫描全能王 扫描创建

## 检验报告附页

第3页共3页

福建省城市供水水质监测网三明监测站饮用水监测项目检测依据一览表

序号	检测项目	检测依据
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 中的 2.2
2	耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 中的 3.2
3	菌落总数	GB/T 5750.12-2006 中的 1.1
4	砷	GB/T 5750.6-2006 中的 6.1
5	镉	GB/T 5750.6-2006 中的 9.1
6	铬(六价)	GB/T 5750.6-2006 中的 10.1
7	铅	GB/T 5750.6-2006 中的 11.1
8	汞	GB/T 5750.6-2006 中的 8.1
9	硒	GB/T 5750.6-2006 中的 7.1
10	氯化物	GB/T 5750.5-2006 中的 4.1
11	氟化物	GB/T 5750.5-2006 中的 3.2
12	硝酸盐(以N计)	GB/T 5750.5-2006 中的 3.2
13	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2006 中的 1.2
14	四氯化碳	GB/T 5750.8-2006 中的 1.2
15	亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时)	GB/T 5750.10-2006 中的 13.2
16	氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)	GB/T 5750.10-2006 中的 13.2
17	色度(铂钴色度单位)	GB/T 5750.4-2006 中的 1.1
18	浑浊度(散射浑浊度单位)	GB/T 5750.4-2006 中的 2.1
19	臭和味	GB/T 5750.4-2006 中的 3.1
20	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 中的 4.1
21	pH	GB/T 5750.4-2006 中的 5.1
22	铝	GB/T 5750.6-2006 中的 1.1
23	铁	GB/T 5750.6-2006 中的 4.2
24	锰	GB/T 5750.6-2006 中的 4.2
25	铜	GB/T 5750.6-2006 中的 4.2
26	锌	GB/T 5750.6-2006 中的 4.2
27	氯化物	GB/T 5750.5-2006 中的 3.2
28	硫酸盐	GB/T 5750.5-2006 中的 3.2
29	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 中的 8.1
30	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T 5750.4-2006 中的 7.1
31	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计)	GB/T 5750.7-2006 中的 1.1
32	挥发酚类(以苯酚计)	GB/T 5750.4-2006 中的 9.1
33	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2006 中的 10.1
34	总α放射性	GB/T 5750.13-2006 中的 1.1
35	总β放射性	GB/T 5750.13-2006 中的 2.1
36	氯气及游离氯制剂(游离氯)	GB/T 5750.11-2006 中的 1.2
37	二氧化氯(ClO <sub>2</sub> )	GB/T 5750.11-2006 中的 4.4



由 扫描全能王 扫描创建