

惠来县疾病预防控制中心  
(惠来县卫生检验中心)

检 验 报 告

受检单位:惠城镇城区(末梢水)

检验机构地址:惠来县惠城镇广鸣路9号

邮政编码:515200

电话:0663-6633259

投诉电话:0663-6633259

检验机构:



# 惠来县疾病预防控制中心

## (惠来县卫生检验中心)

### 检验报告单

受理编号: 18GC<sub>1</sub>0058

第 1 页 共 1 页

样品名称	末梢水	水样地点	惠来县政府
单位名称	县自来水公司	收样日期	2018.03.09
采或送样人	郑耿明、朱汝鹏	检验日期	2018.03.09
实验室名称	惠来县疾病预防控制中心(卫生检验中心)	实验室地址	惠来县惠城镇广鸣路9号

一、检验方法及标准:《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2006  
《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006(括号内为小型集中式供水和分散式供水限值)  
二、检验项目和检验结果:

项 目	限值	结果
色 (度)	≤15(20)	5
浑浊度 (度)	≤1(3)水源与净水技术条件限制时为 3(5)	0.94
臭与味	无异臭、异味	0
肉眼可见物	无	无
pH	不小于 6.5 且不大于 8.5(9.5)	7.5
氨氮 (以 N 计 mg/L)	≤0.5	0.01
亚硝酸盐氮 (以 N 计 mg/L)	≤1.0	0.0005
硝酸盐氮 (以 N 计 mg/L)	≤10(20)地下水源限制时为 20	0.94
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计 mg/L)	≤450(550)	48.0
氯化物 (mg/L)	≤250(300)	9.0
硫酸盐 (mg/L)	≤250(300)	2.5
氟化物 (mg/L)	≤1.0(1.2)	0.1
化学耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计 mg/L)	≤3(5)水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	1.28
阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	≤0.3	0.025
氰化物 (mg/L)	≤0.05	0.001
挥发性酚类 (mg/L)	≤0.002	0.001
溶解性总固体 (mg/L)	≤1000(1500)	112
总铁 (mg/L)	≤0.3(0.5)	0.17
锰 (mg/L)	≤0.1(0.3)	0.02
铜 (mg/L)	≤1.0	0.01
锌 (mg/L)	≤1.0	0.1
汞 (mg/L)	≤0.001	0.0001
镉 (mg/L)	≤0.005	0.002
砷 (mg/L)	≤0.01(0.05)	0.005
铅 (以 Pb 计 mg/L)	≤0.01	0.005
铬 (六价, mg/L)	≤0.05	0.002
铝 (mg/L)	≤0.2	0.004
硒 (mg/L)	≤0.01	0.0002
三氯甲烷 (mg/L)	≤0.06	0.0001
四氯化碳 (mg/L)	≤0.002	0.00005
亚氯酸盐 (mg/L)	≤0.7	0.02
细菌总数 (cfu/mL)	≤100(500)	31
总大肠菌群 (cfu/100mL)	不得检出	未检出
二氧化氯 (管网末梢水中余量 mg/L)	≥0.02	0.03

(公章)

2018年03月19日

检测: 朱汝鹏 复核: 郑耿明 签发及职务: 郑耿明 主管技师

惠来县疾病预防控制中心

(惠来县卫生检验中心)

卫生评价报告单

采样日期：2018年03月09日

检测日期：2018年03月09日

样品名称	末梢水	样品来源	专项
受检单位	县自来水公司(惠来县县政府)	样品状态	散装
样品数量	5升	编号或批号	20180309
采或送样单位	惠来县疾病预防控制中心卫生科	采或送样人	郑耿明、朱汝鹏
检测项目	色、浑浊度、臭与味、肉眼可见物、pH、氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、总硬度、氯化物、硫酸盐、氟化物、氰化物、溶解性总固体、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、化学耗氧量、三氯甲烷、四氯化碳、总铁、硒、铝、锰、铜、锌、汞、镉、铬(六价)、砷、铅、细菌总数、总大肠菌群、二氧化氯、亚硝酸盐		

卫生评价：

根据卫生检验报告单受理编号：18GC<sub>1</sub>0058 的检验结果,本次检测项目结果符合 GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。



评价：[Signature]

复核：[Signature]

签发：[Signature]

- 注：1、本单一式三份，一份交给受检单位；一份由公共卫生科存档备查；一份由质量控制科存档；本单与相应的检测结果报告单同时使用。
- 2、本报告仅对本批次产品负责。
- 3、送检或委托检验样品时，本报告仅对样品。

# 惠来县疾病预防控制中心

## (惠来县卫生检验中心)

### 检验报告单

受理编号: 18GC<sub>1</sub>0059

第 1 页 共 1 页

样品名称	末梢水	水样地点	惠城镇文化广场(图书馆)
单位名称	县自来水公司	收样日期	2018.03.09
采或送样人	郑耿明、朱汝鹏	检验日期	2018.03.09
实验室名称	惠来县疾病预防控制中心(卫生检验中心)	实验室地址	惠来县惠城镇广鸣路9号

一、检验方法及标准:《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2006

《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006(括号内为小型集中式供水和分散式供水限值)

二、检验项目和检验结果:

项 目	限值	结果
色 (度)	≤15(20)	5
浑浊度(度)	≤1(3)水源与净水技术条件限制时为3(5)	0.86
臭与味	无异臭、异味	0
肉眼可见物	无	无
pH	不小于6.5且不大于8.5(9.5)	7.5
氨氮(以N计mg/L)	≤0.5	0.01
亚硝酸盐氮(以N计mg/L)	≤1.0	0.0005
硝酸盐氮(以N计mg/L)	≤10(20)地下水源限制时为20	0.84
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计mg/L)	≤450(550)	53.8
氯化物(mg/L)	≤250(300)	34.9
硫酸盐(mg/L)	≤250(300)	2.5
氟化物(mg/L)	≤1.0(1.2)	0.1
化学耗氧量(以O <sub>2</sub> 计mg/L)	≤3(5)水源限制,原水耗氧量>6mg/L时为5	1.23
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	≤0.3	0.025
氰化物(mg/L)	≤0.05	0.001
挥发性酚类(mg/L)	≤0.002	0.001
溶解性总固体(mg/L)	≤1000(1500)	174
总铁(mg/L)	≤0.3(0.5)	0.14
锰(mg/L)	≤0.1(0.3)	0.02
铜(mg/L)	≤1.0	0.01
锌(mg/L)	≤1.0	0.1
汞(mg/L)	≤0.001	0.0001
镉(mg/L)	≤0.005	0.002
砷(mg/L)	≤0.01(0.05)	0.005
铅(以Pb计mg/L)	≤0.01	0.005
铬(六价,mg/L)	≤0.05	0.002
铝(mg/L)	≤0.2	0.004
硒(mg/L)	≤0.01	0.0002
三氯甲烷(mg/L)	≤0.06	0.0001
四氯化碳(mg/L)	≤0.002	0.00005
亚硝酸盐(mg/L)	≤0.7	0.02
细菌总数(cfu/mL)	≤100(500)	34
总大肠菌群(cfu/100mL)	不得检出	未检出
二氧化氯(管网末梢水中余量mg/L)	≥0.02	0.03

(公章)

2018年03月19日

检测:

朱汝鹏

复核:

郑耿明

签发及职务:

朱汝鹏

主管技师

惠来县疾病预防控制中心  
(惠来县卫生检验中心)

卫生评价报告单

采样日期: 2018年03月09日  
检测日期: 2018年03月09日

样品名称	末梢水	样品来源	专项
受检单位	县自来水公司(惠城镇文化广场)	样品状态	散装
样品数量	5升	编号或批号	20180309
采或送样单位	惠来县疾病预防控制中心卫生科	采或送样人	郑耿明、朱汝鹏
检测项目	色、浑浊度、臭与味、肉眼可见物、pH、氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、总硬度、氯化物、硫酸盐、氟化物、氰化物、溶解性总固体、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、化学耗氧量、三氯甲烷、四氯化碳、总铁、硒、铝、锰、铜、锌、汞、镉、铬(六价)、砷、铅、细菌总数、总大肠菌群、二氧化氯、亚硝酸盐		

卫生评价:

根据卫生检验报告单受理编号: 18GC<sub>1</sub>0059 的检验结果,本次检测项目结果符合 GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。



(公章)

2018年03月19日

评价: *郑耿明*

复核: *陈海斌*

签发: *朱汝鹏*

- 注: 1、本单一式三份,一份交给受检单位;一份由公共卫生科存档备查;一份由质量控制科存档;本单与相应的检测结果报告单同时使用。  
2、本报告仅对本批次产品负责。  
3、送检或委托检验样品时,本报告仅对样品。

**惠来县疾病预防控制中心**  
(惠来县卫生检验中心)  
**检验报告单**

受理编号: 18GC<sub>1</sub>0060

第 1 页 共 1 页

样品名称	末梢水	水样地点	惠城镇洋美管区
单位名称	县自来水公司	收样日期	2018.03.09
采或送样人	郑耿明、朱汝鹏	检验日期	2018.03.09
实验室名称	惠来县疾病预防控制中心(卫生检验中心)	实验室地址	惠来县惠城镇广鸣路9号

一、检验方法及标准:《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2006  
《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006(括号内为小型集中式供水和分散式供水限值)

二、检验项目和检验结果:

项 目	限值	结果
色 (度)	≤15(20)	5
浑浊度(度)	≤1(3)水源与净水技术条件限制时为3(5)	0.75
臭与味	无异臭、异味	0
肉眼可见物	无	无
pH	不小于6.5且不大于8.5(9.5)	7.5
氨氮(以N计mg/L)	≤0.5	0.01
亚硝酸盐氮(以N计mg/L)	≤1.0	0.0005
硝酸盐氮(以N计mg/L)	≤10(20)地下水源限制时为20	0.89
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计mg/L)	≤450(550)	32.0
氯化物(mg/L)	≤250(300)	7.5
硫酸盐(mg/L)	≤250(300)	2.5
氟化物(mg/L)	≤1.0(1.2)	0.1
化学耗氧量(以O <sub>2</sub> 计mg/L)	≤3(5)水源限制,原水耗氧量>6mg/L时为5	1.28
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	≤0.3	0.025
氰化物(mg/L)	≤0.05	0.001
挥发性酚类(mg/L)	≤0.002	0.001
溶解性总固体(mg/L)	≤1000(1500)	85
总铁(mg/L)	≤0.3(0.5)	0.20
锰(mg/L)	≤0.1(0.3)	0.02
铜(mg/L)	≤1.0	0.01
锌(mg/L)	≤1.0	0.1
汞(mg/L)	≤0.001	0.0001
镉(mg/L)	≤0.005	0.002
砷(mg/L)	≤0.01(0.05)	0.005
铅(以Pb计mg/L)	≤0.01	0.005
铬(六价,mg/L)	≤0.05	0.002
铝(mg/L)	≤0.2	0.004
硒(mg/L)	≤0.01	0.0002
三氯甲烷(mg/L)	≤0.06	0.0001
四氯化碳(mg/L)	≤0.002	0.00005
亚硝酸盐(mg/L)	≤0.7	0.02
细菌总数(cfu/mL)	≤100(500)	36
总大肠菌群(cfu/100mL)	不得检出	未检出
二氧化氯(管网末梢水中余量mg/L)	≥0.02	0.02

(公章) 卫生专用章

2018年03月19日

检测:                      复核:                      签发及职务:                      主管技师

## 惠来县疾病预防控制中心

(惠来县卫生检验中心)

## 卫生评价报告单

采样日期: 2018年03月09日

检测日期: 2018年03月09日

样品名称	末梢水	样品来源	专项
受检单位	县自来水公司(惠城镇洋美管区)	样品状态	散装
样品数量	5升	编号或批号	20180309
采或送样单位	惠来县疾病预防控制中心卫生科	采或送样人	郑耿明、朱汝鹏
检测项目	色、浑浊度、臭与味、肉眼可见物、pH、氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、总硬度、氯化物、硫酸盐、氟化物、氰化物、溶解性总固体、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、化学耗氧量、三氯甲烷、四氯化碳、总铁、硒、铝、锰、铜、锌、汞、镉、铬(六价)、砷、铅、细菌总数、总大肠菌群、二氧化氯、亚硝酸盐		

## 卫生评价:

根据卫生检验报告单受理编号: 18GC<sub>1</sub>0060 的检验结果,本次检测项目结果符合 GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。



(公章)

2018年03月19日

评价:

复核:

签发:

注: 1、本单一式三份,一份交给受检单位;一份由公共卫生科存档备查;一份由质量控制科存档;本单与相应的检测结果报告单同时使用。

2、本报告仅对本批次产品负责。

3、送检或委托检验样品时,本报告仅对样品。

# 惠来县疾病预防控制中心

## (惠来县卫生检验中心)

### 检验报告单

第 1 页 共 1 页

受理编号: 18GC<sub>1</sub>0061

样品名称	末梢水	水样地点	惠城镇梅三管区
单位名称	县自来水公司	收样日期	2018.03.09
采或送样人	郑耿明、朱汝鹏	检验日期	2018.03.09
实验室名称	惠来县疾病预防控制中心(卫生检验中心)	实验室地址	惠来县惠城镇广鸣路9号

一、检验方法及标准:《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2006  
《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006(括号内为小型集中式供水和分散式供水限值)

二、检验项目和检验结果:

项 目	限值	结果
色 (度)	≤15(20)	5
浑浊度 (度)	≤1(3)水源与净水技术条件限制时为 3(5)	0.84
臭与味	无异臭、异味	0
肉眼可见物	无	无
pH	不小于 6.5 且不大于 8.5(9.5)	7.5
氨氮 (以 N 计 mg/L)	≤0.5	0.01
亚硝酸盐氮 (以 N 计 mg/L)	≤1.0	0.0005
硝酸盐氮 (以 N 计 mg/L)	≤10(20)地下水源限制时为 20	1.29
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计 mg/L)	≤450(550)	32.2
氯化物 (mg/L)	≤250(300)	8.0
硫酸盐 (mg/L)	≤250(300)	2.5
氟化物 (mg/L)	≤1.0(1.2)	0.1
化学耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计 mg/L)	≤3(5)水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	1.52
阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	≤0.3	0.025
氰化物 (mg/L)	≤0.05	0.001
挥发性酚类 (mg/L)	≤0.002	0.001
溶解性总固体 (mg/L)	≤1000(1500)	82
总铁 (mg/L)	≤0.3(0.5)	0.19
锰 (mg/L)	≤0.1(0.3)	0.02
铜 (mg/L)	≤1.0	0.1
锌 (mg/L)	≤1.0	0.1
汞 (mg/L)	≤0.001	0.0001
镉 (mg/L)	≤0.005	0.002
砷 (mg/L)	≤0.01(0.05)	0.005
铅 (以 Pb 计 mg/L)	≤0.01	0.005
铬 (六价, mg/L)	≤0.05	0.002
铝 (mg/L)	≤0.2	0.004
硒 (mg/L)	≤0.01	0.0002
三氯甲烷 (mg/L)	≤0.06	0.0001
四氯化碳 (mg/L)	≤0.002	0.00005
亚氯酸盐 (mg/L)	≤0.7	0.02
细菌总数 (cfu/mL)	≤100(500)	30
总大肠菌群 (cfu/100mL)	不得检出	未检出
二氧化氯 (管网末梢水中余量 mg/L)	≥0.02	0.02

(公章)

2018年03月19日

检测:

朱汝鹏

复核: 郑耿明

签发及职务:

陈少可

主管技师

惠来县疾病预防控制中心  
(惠来县卫生检验中心)

卫生评价报告单

采样日期: 2018年03月09日

检测日期: 2018年03月09日

样品名称	末梢水	样品来源	专项
受检单位	县自来水公司(惠城镇梅三管区)	样品状态	散装
样品数量	5升	编号或批号	20180309
采或送样单位	惠来县疾病预防控制中心卫生科	采或送样人	郑耿明、朱汝鹏
检测项目	色、浑浊度、臭与味、肉眼可见物、pH、氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、总硬度、氯化物、硫酸盐、氟化物、氰化物、溶解性总固体、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、化学耗氧量、三氯甲烷、四氯化碳、总铁、硒、铝、锰、铜、锌、汞、镉、铬(六价)、砷、铅、细菌总数、总大肠菌群、二氧化氯、亚硝酸盐		

卫生评价:

根据卫生检验报告单受理编号: 18GC<sub>1</sub>0061 的检验结果,本次检测项目结果符合 GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。



评价: *郑耿明*

复核: *朱汝鹏*

签发: *朱汝鹏*

- 注: 1、本单一式三份,一份交给受检单位;一份由公共卫生科存档备查;一份由质量控制科存档;本单与相应的检测结果报告单同时使用。  
2、本报告仅对本批次产品负责。  
3、送检或委托检验样品时,本报告仅对样品。

**惠来县疾病预防控制中心**  
(惠来县卫生检验中心)  
**检验报告单**

受理编号: 18GC<sub>1</sub>0062

第 1 页 共 1 页

样品名称	末梢水	水样地点	惠城镇华群管区
单位名称	县自来水公司	收样日期	2018.03.09
采或送样人	郑耿明、朱汝鹏	检验日期	2018.03.09
实验室名称	惠来县疾病预防控制中心(卫生检验中心)	实验室地址	惠来县惠城镇广鸣路9号

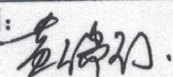
一、检验方法及标准:《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2006  
《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006(括号内为为小型集中式供水和分散式供水限值)  
二、检验项目和检验结果:

项 目	限值	结果
色 (度)	≤15 (20)	5
浑浊度 (度)	≤1 (3) 水源与净水技术条件限制时为 3 (5)	0.80
臭与味	无异臭、异味	0
肉眼可见物	无	无
pH	不小于 6.5 且不大于 8.5 (9.5)	7.5
氨氮 (以 N 计 mg/L)	≤0.5	0.01
亚硝酸盐氮 (以 N 计 mg/L)	≤1.0	0.0005
硝酸盐氮 (以 N 计 mg/L)	≤10 (20) 地下水源限制时为 20	0.80
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计 mg/L)	≤450 (550)	22.0
氯化物 (mg/L)	≤250 (300)	7.4
硫酸盐 (mg/L)	≤250 (300)	2.5
氟化物 (mg/L)	≤1.0 (1.2)	0.1
化学耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计 mg/L)	≤3 (5) 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	1.20
阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	≤0.3	0.025
氰化物 (mg/L)	≤0.05	0.001
挥发性酚类 (mg/L)	≤0.002	0.001
溶解性总固体 (mg/L)	≤1000 (1500)	74
总铁 (mg/L)	≤0.3 (0.5)	0.14
锰 (mg/L)	≤0.1 (0.3)	0.02
铜 (mg/L)	≤1.0	0.01
锌 (mg/L)	≤1.0	0.1
汞 (mg/L)	≤0.001	0.0001
镉 (mg/L)	≤0.005	0.002
砷 (mg/L)	≤0.01 (0.05)	0.005
铅 (以 Pb 计 mg/L)	≤0.01	0.005
铬 (六价, mg/L)	≤0.05	0.002
铝 (mg/L)	≤0.2	0.004
硒 (mg/L)	≤0.01	0.0002
三氯甲烷 (mg/L)	≤0.06	0.0001
四氯化碳 (mg/L)	≤0.002	0.00005
亚氯酸盐 (mg/L)	≤0.7	0.02
细菌总数 (cfu/mL)	≤100 (500)	38
总大肠菌群 (cfu/100mL)	不得检出	未检出
二氧化氯 (管网末梢水中余量 mg/L)	≥0.02	0.03

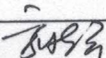
(公章)

2018年03月19日

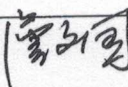
检测:



复核:



签发及职务:



主管技师

# 惠来县疾病预防控制中心

(惠来县卫生检验中心)

## 卫生评价报告单

采样日期: 2018年03月09日

检测日期: 2018年03月09日

样品名称	末梢水	样品来源	专项
受检单位	县自来水公司(惠城镇华群管区)	样品状态	散装
样品数量	5升	编号或批号	20180309
采或送样单位	惠来县疾病预防控制中心卫生科	采或送样人	郑耿明、朱汝鹏
检测项目	色、浑浊度、臭与味、肉眼可见物、pH、氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、总硬度、氯化物、硫酸盐、氟化物、氰化物、溶解性总固体、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、化学耗氧量、三氯甲烷、四氯化碳、总铁、硒、铝、锰、铜、锌、汞、镉、铬(六价)、砷、铅、细菌总数、总大肠菌群、二氧化氯、亚硝酸盐		

卫生评价:

根据卫生检验报告单受理编号: 18GC<sub>1</sub>0062 的检验结果,本次检测项目结果符合 GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。



2018年03月19日

评价:

复核:

签发:

注: 1、本单一式三份,一份交给受检单位;一份由公共卫生科存档备查;一份由质量控制科存档;本单与相应的检测结果报告单同时使用。

2、本报告仅对本批次产品负责。

3、送检或委托检验样品时,本报告仅对样品。

# 惠来县疾病预防控制中心

## (惠来县卫生检验中心)

### 检验报告单

第 1 页 共 1 页

受理编号: 18GC<sub>1</sub>0063

样品名称	末梢水	水样地点	惠来县疾控中心
单位名称	县自来水公司	收样日期	2018.03.09
采或送样人	郑耿明、朱汝鹏	检验日期	2018.03.09
实验室名称	惠来县疾病预防控制中心(卫生检验中心)	实验室地址	惠来县惠城镇广鸣路9号

一、检验方法及标准:《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2006  
《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006(括号内为为小型集中式供水和分散式供水限值)

二、检验项目和检验结果:

项 目	限值	结果
色 (度)	≤15(20)	5
浑浊度 (度)	≤1(3)水源与净水技术条件限制时为 3(5)	0.92
臭与味	无异臭、异味	0
肉眼可见物	无	无
pH	不小于 6.5 且不大于 8.5(9.5)	7.5
氨氮 (以 N 计 mg/L)	≤0.5	0.01
亚硝酸盐氮 (以 N 计 mg/L)	≤1.0	0.0005
硝酸盐氮 (以 N 计 mg/L)	≤10(20)地下水源限制时为 20	0.84
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计 mg/L)	≤450(550)	28.4
氯化物 (mg/L)	≤250(300)	8.2
硫酸盐 (mg/L)	≤250(300)	2.5
氟化物 (mg/L)	≤1.0(1.2)	0.1
化学耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计 mg/L)	≤3(5)水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	1.24
阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	≤0.3	0.025
氰化物 (mg/L)	≤0.05	0.001
挥发性酚类 (mg/L)	≤0.002	0.001
溶解性总固体 (mg/L)	≤1000(1500)	75
总铁 (mg/L)	≤0.3(0.5)	0.13
锰 (mg/L)	≤0.1(0.3)	0.02
铜 (mg/L)	≤1.0	0.01
锌 (mg/L)	≤1.0	0.1
汞 (mg/L)	≤0.001	0.0001
镉 (mg/L)	≤0.005	0.002
砷 (mg/L)	≤0.01(0.05)	0.005
铅 (以 Pb 计 mg/L)	≤0.01	0.005
铬 (六价, mg/L)	≤0.05	0.002
铝 (mg/L)	≤0.2	0.004
硒 (mg/L)	≤0.01	0.0002
三氯甲烷 (mg/L)	≤0.06	0.0001
四氯化碳 (mg/L)	≤0.002	0.00005
亚硝酸盐 (mg/L)	≤0.7	0.02
细菌总数 (cfu/mL)	≤100(500)	28
总大肠菌群 (cfu/100mL)	不得检出	未检出
二氧化氯 (管网末梢水中余量 mg/L)	≥0.02	0.03

(公章)

2018年03月19日

检测:                      复核:                      签发及职务:                      主管技师

惠来县疾病预防控制中心

(惠来县卫生检验中心)

卫生评价报告单

采样日期: 2018年03月09日

检测日期: 2018年03月09日

样品名称	末梢水	样品来源	专项
受检单位	县自来水公司(惠来县疾控中心)	样品状态	散装
样品数量	5升	编号或批号	20180309
采或送样单位	惠来县疾病预防控制中心卫生科	采或送样人	郑耿明、朱汝鹏
检测项目	色、浑浊度、臭与味、肉眼可见物、pH、氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、总硬度、氯化物、硫酸盐、氟化物、氰化物、溶解性总固体、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、化学耗氧量、三氯甲烷、四氯化碳、总铁、硒、铝、锰、铜、锌、汞、镉、铬(六价)、砷、铅、细菌总数、总大肠菌群、二氧化氯、亚硝酸盐		

卫生评价:

根据卫生检验报告单受理编号: 18GC<sub>1</sub>0063 的检验结果,本次检测项目结果符合 GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。



2018年03月19日

评价:

复核:

签发:

- 注: 1、本单一式三份,一份交给受检单位;一份由公共卫生科存档备查;一份由质量控制科存档;本单与相应的检测结果报告单同时使用。  
 2、本报告仅对本批次产品负责。  
 3、送检或委托检验样品时,本报告仅对样品。