

# 海西州疾病预防控制中心

## 卫生检验报告

标识号：西卫检（2025）第 387 号

收样日期：2025 年 07 月 16 日

检验号：理（水）-343

检验日期：2025 年 07 月 21 日

样品名称	格尔木市农村生活饮用水 末梢水 [632801001-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1500mL	样品来源	格尔木市郭勒木德镇 乐苑村居委会
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等十四项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）		

### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以  $F^-$  计): 0.39

氯化物 (mg/L, 以  $Cl^-$  计): 106

硫酸盐 (mg/L, 以  $SO_4^{2-}$  计): 68.4

硝酸盐 (mg/L, 以 N 计): 1.08

氰化物 (mg/L, 以  $CN^-$  计): < 0.002

铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.0009

镉 (mg/L, 以 Cd 计): < 0.00006

锰 (mg/L, 以 Mn 计): < 0.00006

铅 (mg/L, 以 Pb 计): < 0.00007

铜 (mg/L, 以 Cu 计): < 0.00009

砷 (mg/L, 以 As 计): < 0.00009

锌 (mg/L, 以 Zn 计): < 0.0009

汞 (mg/L, 以 Hg 计): < 0.00007

铝 (mg/L, 以 Al 计): < 0.0012

以 下

空 白

检验者:

复核者:

报告日期: 2025 年 08 月 06 日

# 海西州疾病预防控制中心

## 卫生检验报告

标识号：西卫检（2025）第 388 号

收样日期：2025 年 07 月 16 日

检验号：理（水）-344

检验日期：2025 年 07 月 21 日

样品名称	格尔木市农村生活饮用水 末梢水 [632801002-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1500mL	样品来源	格尔木市郭勒木德镇 盐桥村李海华家
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等十四项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）		

### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以  $F^-$  计): 0.38

氯化物 (mg/L, 以  $Cl^-$  计): 103

硫酸盐 (mg/L, 以  $SO_4^{2-}$  计): 65.5

硝酸盐 (mg/L, 以 N 计): 1.02

氰化物 (mg/L, 以  $CN^-$  计): < 0.002

铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.0009

镉 (mg/L, 以 Cd 计): < 0.00006

锰 (mg/L, 以 Mn 计): 0.00015

铅 (mg/L, 以 Pb 计): < 0.00007

铜 (mg/L, 以 Cu 计): < 0.00009

砷 (mg/L, 以 As 计): 0.0016

锌 (mg/L, 以 Zn 计): < 0.0009

汞 (mg/L, 以 Hg 计): < 0.00007

铝 (mg/L, 以 Al 计): 0.0024

以 下 空 白

检验者:

复核者:

报告日期: 2025 年 08 月 06 日

# 海西州疾病预防控制中心

## 卫生检验报告

标识号：西卫检（2025）第 389 号

收样日期：2025 年 07 月 16 日

检验号：理（水）-345

检验日期：2025 年 07 月 21 日

样品名称	格尔木市农村生活饮用水 末梢水 [632801003-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1500mL	样品来源	格尔木市郭勒木德镇 新华村幸福来缘商行
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等十四项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）		

### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以  $F^-$  计): 0.38

氯化物 (mg/L, 以  $Cl^-$  计): 104

硫酸盐 (mg/L, 以  $SO_4^{2-}$  计): 65.5

硝酸盐 (mg/L, 以 N 计): 1.02

氰化物 (mg/L, 以  $CN^-$  计): < 0.002

铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.0009

镉 (mg/L, 以 Cd 计): < 0.00006

锰 (mg/L, 以 Mn 计): 0.00021

铅 (mg/L, 以 Pb 计): < 0.00007

铜 (mg/L, 以 Cu 计): < 0.00009

砷 (mg/L, 以 As 计): 0.0015

锌 (mg/L, 以 Zn 计): < 0.0009

汞 (mg/L, 以 Hg 计): < 0.00007

铝 (mg/L, 以 Al 计): 0.0047

以 下 空 白

检验者:

复核者:

报告日期: 2025 年 08 月 06 日

# 海西州疾病预防控制中心

## 卫生检验报告

标识号：西卫检（2025）第 390 号

收样日期：2025 年 07 月 16 日

检验号：理（水）-346

检验日期：2025 年 07 月 21 日

样品名称	格尔木市农村生活饮用水 出厂水 [632801004-1]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1500mL	样品来源	格尔木市大格勒乡水源地
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等十四项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）		

### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以 $F^-$ 计): < 0.10	氯化物 (mg/L, 以 $Cl^-$ 计): 8.94
硫酸盐 (mg/L, 以 $SO_4^{2-}$ 计): 5.86	硝酸盐 (mg/L, 以 N 计): 0.35
氰化物 (mg/L, 以 $CN^-$ 计): < 0.002	铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.0009
镉 (mg/L, 以 Cd 计): < 0.00006	锰 (mg/L, 以 Mn 计): < 0.00006
铅 (mg/L, 以 Pb 计): < 0.00007	铜 (mg/L, 以 Cu 计): < 0.00009
砷 (mg/L, 以 As 计): 0.00017	锌 (mg/L, 以 Zn 计): < 0.0009
汞 (mg/L, 以 Hg 计): < 0.00007	铝 (mg/L, 以 Al 计): 0.0013

以 下 空 白

检验者:

复核者:

报告日期: 2025 年 08 月 06 日

# 海西州疾病预防控制中心

## 卫生检验报告

标识号：西卫检（2025）第 391 号

收样日期：2025 年 07 月 16 日

检验号：理（水）-347

检验日期：2025 年 07 月 21 日

样品名称	格尔木市农村生活饮用水 末梢水 [632801005-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1500mL	样品来源	格尔木市大格勒乡 新庄村张作虎家
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等十四项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）		

### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以 F <sup>-</sup> 计): < 0.10	氯化物 (mg/L, 以 Cl <sup>-</sup> 计): 7.09
硫酸盐 (mg/L, 以 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计): 4.89	硝酸盐 (mg/L, 以 N 计): 0.34
氰化物 (mg/L, 以 CN <sup>-</sup> 计): < 0.002	铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.0009
镉 (mg/L, 以 Cd 计): < 0.00006	锰 (mg/L, 以 Mn 计): < 0.00006
铅 (mg/L, 以 Pb 计): < 0.00007	铜 (mg/L, 以 Cu 计): < 0.00009
砷 (mg/L, 以 As 计): 0.00016	锌 (mg/L, 以 Zn 计): < 0.0009
汞 (mg/L, 以 Hg 计): < 0.00007	铝 (mg/L, 以 Al 计): 0.0025

以 下 空 白

检验者:

复核者:

报告日期: 2025 年 08 月 06 日

# 海西州疾病预防控制中心

## 卫生检验报告

标识号：西卫检（2025）第 392 号

收样日期：2025 年 07 月 16 日

检验号：理（水）-348

检验日期：2025 年 07 月 21 日

样品名称	格尔木市农村生活饮用水 末梢水 [632801006-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1500mL	样品来源	格尔木市大格勒乡 龙羊村王烈臣家
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等十四项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）		

### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以 F <sup>-</sup> 计): < 0.10	氯化物 (mg/L, 以 Cl <sup>-</sup> 计): 7.17
硫酸盐 (mg/L, 以 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计): 4.96	硝酸盐 (mg/L, 以 N 计): 0.33
氰化物 (mg/L, 以 CN <sup>-</sup> 计): < 0.002	铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.0009
镉 (mg/L, 以 Cd 计): < 0.00006	锰 (mg/L, 以 Mn 计): < 0.00006
铅 (mg/L, 以 Pb 计): < 0.00007	铜 (mg/L, 以 Cu 计): < 0.00009
砷 (mg/L, 以 As 计): 0.00015	锌 (mg/L, 以 Zn 计): < 0.0009
汞 (mg/L, 以 Hg 计): < 0.00007	铝 (mg/L, 以 Al 计): 0.0038

以 下 空 白

检验者:

复核者:

报告日期: 2025 年 08 月 06 日

# 海西州疾病预防控制中心

## 卫生检验报告

标识号：西卫检（2025）第 393 号

收样日期：2025 年 07 月 16 日

检验号：理（水）-349

检验日期：2025 年 07 月 21 日

样品名称	格尔木市农村生活饮用水 出厂水 [632801007-1]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1500mL	样品来源	格尔木市乌图美仁乡 小灶火卫生院
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等十四项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）		

### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以  $F^-$  计): 0.32

氯化物 (mg/L, 以  $Cl^-$  计): 218

硫酸盐 (mg/L, 以  $SO_4^{2-}$  计): 136

硝酸盐 (mg/L, 以 N 计): 0.82

氰化物 (mg/L, 以  $CN^-$  计): < 0.002

铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.0009

镉 (mg/L, 以 Cd 计): < 0.00006

锰 (mg/L, 以 Mn 计): 0.0013

铅 (mg/L, 以 Pb 计): < 0.00007

铜 (mg/L, 以 Cu 计): < 0.00009

砷 (mg/L, 以 As 计): 0.0029

锌 (mg/L, 以 Zn 计): < 0.0009

汞 (mg/L, 以 Hg 计): < 0.00007

铝 (mg/L, 以 Al 计): 0.0065

以 下 空 白

检验者:

复核者:

报告日期: 2025 年 08 月 06 日

# 海西州疾病预防控制中心

## 卫生检验报告

标识号：西卫检（2025）第 394 号

收样日期：2025 年 07 月 16 日

检验号：理（水）-350

检验日期：2025 年 07 月 21 日

样品名称	格尔木市农村生活饮用水 末梢水 [632801008-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1500mL	样品来源	格尔木市乌图美仁乡 幸福村巨敬忠家
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等十四项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）		

### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以 F<sup>-</sup> 计): 0.33

氯化物 (mg/L, 以 Cl<sup>-</sup> 计): 216

硫酸盐 (mg/L, 以 SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> 计): 139

硝酸盐 (mg/L, 以 N 计): 0.85

氰化物 (mg/L, 以 CN<sup>-</sup> 计): < 0.002

铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.0009

镉 (mg/L, 以 Cd 计): < 0.00006

锰 (mg/L, 以 Mn 计): 0.00029

铅 (mg/L, 以 Pb 计): < 0.00007

铜 (mg/L, 以 Cu 计): < 0.00009

砷 (mg/L, 以 As 计): 0.0027

锌 (mg/L, 以 Zn 计): < 0.0009

汞 (mg/L, 以 Hg 计): < 0.00007

铝 (mg/L, 以 Al 计): 0.0038

以 下 空 白

检验者:

复核者:

报告日期: 2025 年 08 月 06 日

# 海西州疾病预防控制中心

## 卫生检验报告

标识号：西卫检（2025）第 395 号

收样日期：2025 年 07 月 16 日

检验号：理（水）-351

检验日期：2025 年 07 月 21 日

样品名称	格尔木市农村生活饮用水 末梢水 [632801009-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1500mL	样品来源	格尔木市乌图美仁乡 团结村许正福家
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等十四项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）		

### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以 F<sup>-</sup> 计): 0.33

氯化物 (mg/L, 以 Cl<sup>-</sup> 计): 216

硫酸盐 (mg/L, 以 SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> 计): 139

硝酸盐 (mg/L, 以 N 计): 0.85

氰化物 (mg/L, 以 CN<sup>-</sup> 计): < 0.002

铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.0009

镉 (mg/L, 以 Cd 计): < 0.00006

锰 (mg/L, 以 Mn 计): < 0.00006

铅 (mg/L, 以 Pb 计): < 0.00007

铜 (mg/L, 以 Cu 计): < 0.00009

砷 (mg/L, 以 As 计): 0.0028

锌 (mg/L, 以 Zn 计): 0.0033

汞 (mg/L, 以 Hg 计): < 0.00007

铝 (mg/L, 以 Al 计): 0.0039

以 下 空 白

检验者:

复核者:

报告日期: 2025 年 08 月 06 日

# 海西州疾病预防控制中心

## 卫生检验报告

标识号：西卫检（2025）第 396 号

收样日期：2025 年 07 月 16 日

检验号：理（水）-352

检验日期：2025 年 07 月 21 日

样品名称	格尔木市农村生活饮用水末梢水 [632801010-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1500mL	样品来源	格尔木市唐古拉镇长江源移民村 020 号
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等十四项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）		

### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以  $F^-$  计): 0.32

氯化物 (mg/L, 以  $Cl^-$  计): 124

硫酸盐 (mg/L, 以  $SO_4^{2-}$  计): 97.2

硝酸盐 (mg/L, 以 N 计): 0.88

氰化物 (mg/L, 以  $CN^-$  计): < 0.002

铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.0009

镉 (mg/L, 以 Cd 计): < 0.00006

锰 (mg/L, 以 Mn 计): 0.00016

铅 (mg/L, 以 Pb 计): < 0.00007

铜 (mg/L, 以 Cu 计): < 0.00009

砷 (mg/L, 以 As 计): 0.0018

锌 (mg/L, 以 Zn 计): < 0.0009

汞 (mg/L, 以 Hg 计): 0.00008

铝 (mg/L, 以 Al 计): 0.0031

以 下 空 白

检验者:

复核者:

报告日期: 2025 年 08 月 06 日

# 海西州疾病预防控制中心

## 卫生检验报告

标识号：西卫检（2025）第 397 号

收样日期：2025 年 07 月 16 日

检验号：理（水）-353

检验日期：2025 年 07 月 21 日

样品名称	格尔木市农村生活饮用水末梢水 [632801011-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1500mL	样品来源	格尔木市唐古拉镇长江源移民村康琼藏餐馆
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等十四项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）		

### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以 F <sup>-</sup> 计): 0.32	氯化物 (mg/L, 以 Cl <sup>-</sup> 计): 122
硫酸盐 (mg/L, 以 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计): 96.5	硝酸盐 (mg/L, 以 N 计): 0.88
氰化物 (mg/L, 以 CN <sup>-</sup> 计): < 0.002	铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.0009
镉 (mg/L, 以 Cd 计): < 0.00006	锰 (mg/L, 以 Mn 计): 0.00036
铅 (mg/L, 以 Pb 计): 0.00010	铜 (mg/L, 以 Cu 计): 0.00010
砷 (mg/L, 以 As 计): 0.0017	锌 (mg/L, 以 Zn 计): 0.037
汞 (mg/L, 以 Hg 计): < 0.00007	铝 (mg/L, 以 Al 计): 0.0057

以 下 空 白

检验者:

复核者:

报告日期: 2025 年 08 月 06 日

# 海西州疾病预防控制中心

## 卫生检验报告

标识号：西卫检（2025）第 398 号

收样日期：2025 年 07 月 16 日

检验号：理（水）-354

检验日期：2025 年 07 月 21 日

样品名称	格尔木市农村生活饮用水末梢水 [632801012-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1500mL	样品来源	格尔木市唐古拉镇长江源移民村阿克鲁泽藏吧
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等十四项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）		

### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以 F <sup>-</sup> 计): 0.32	氯化物 (mg/L, 以 Cl <sup>-</sup> 计): 122
硫酸盐 (mg/L, 以 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计): 96.6	硝酸盐 (mg/L, 以 N 计): 0.88
氰化物 (mg/L, 以 CN <sup>-</sup> 计): < 0.002	铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.0009
镉 (mg/L, 以 Cd 计): < 0.00006	锰 (mg/L, 以 Mn 计): 0.00011
铅 (mg/L, 以 Pb 计): < 0.00007	铜 (mg/L, 以 Cu 计): < 0.00009
砷 (mg/L, 以 As 计): 0.0018	锌 (mg/L, 以 Zn 计): < 0.0009
汞 (mg/L, 以 Hg 计): < 0.00007	铝 (mg/L, 以 Al 计): 0.0026

以 下 空 白

检验者:

复核者:

报告日期: 2025 年 08 月 06 日

# 海西州疾病预防控制中心

## 卫生检验报告

标识号：西卫检（2025）第 399 号

收样日期：2025 年 07 月 16 日

检验号：理（水）-355

检验日期：2025 年 07 月 21 日

样品名称	格尔木市集中式供水工程 出厂水 [632801013-1]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1500mL	样品来源	格尔木市自来水厂
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等十四项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）		

### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以 F<sup>-</sup> 计): 0.33

氯化物 (mg/L, 以 Cl<sup>-</sup> 计): 122

硫酸盐 (mg/L, 以 SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> 计): 94.8

硝酸盐 (mg/L, 以 N 计): 0.90

氰化物 (mg/L, 以 CN<sup>-</sup> 计): < 0.002

铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.0009

镉 (mg/L, 以 Cd 计): < 0.00006

锰 (mg/L, 以 Mn 计): < 0.00006

铅 (mg/L, 以 Pb 计): < 0.00007

铜 (mg/L, 以 Cu 计): < 0.00009

砷 (mg/L, 以 As 计): 0.0018

锌 (mg/L, 以 Zn 计): < 0.0009

汞 (mg/L, 以 Hg 计): < 0.00007

铝 (mg/L, 以 Al 计): 0.0021

以 下 空 白

检验者:

复核者:

报告日期: 2025 年 08 月 06 日

# 海西州疾病预防控制中心

## 卫生检验报告

标识号：西卫检（2025）第 400 号

收样日期：2025 年 07 月 16 日

检验号：理（水）-356

检验日期：2025 年 07 月 21 日

样品名称	格尔木市集中式供水工程 末梢水 [632801014-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1500mL	样品来源	格尔木市河西转盘 清香馄饨店
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等十四项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）		

### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以 F<sup>-</sup> 计): 0.34

氯化物 (mg/L, 以 Cl<sup>-</sup> 计): 119

硫酸盐 (mg/L, 以 SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> 计): 94.8

硝酸盐 (mg/L, 以 N 计): 0.90

氰化物 (mg/L, 以 CN<sup>-</sup> 计): < 0.002

铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.0009

镉 (mg/L, 以 Cd 计): < 0.00006

锰 (mg/L, 以 Mn 计): 0.00008

铅 (mg/L, 以 Pb 计): < 0.00007

铜 (mg/L, 以 Cu 计): < 0.00009

砷 (mg/L, 以 As 计): 0.0017

锌 (mg/L, 以 Zn 计): < 0.0009

汞 (mg/L, 以 Hg 计): < 0.00007

铝 (mg/L, 以 Al 计): 0.0042

以 下 空 白

检验者:

复核者:

报告日期: 2025 年 08 月 06 日

# 海西州疾病预防控制中心

## 卫生检验报告

标识号：西卫检（2025）第 401 号

收样日期：2025 年 07 月 16 日

检验号：理（水）-357

检验日期：2025 年 07 月 21 日

样品名称	格尔木市集中式供水工程 末梢水 632801015-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1500mL	样品来源	格尔木市树林巷 小树林餐馆
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等十四项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）		

### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以 F<sup>-</sup> 计): 0.34

氯化物 (mg/L, 以 Cl<sup>-</sup> 计): 12

硫酸盐 (mg/L, 以 SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> 计): 94.9

硝酸盐 (mg/L, 以 N 计): 0.90

氰化物 (mg/L, 以 CN<sup>-</sup> 计): < 0.002

铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.0009

镉 (mg/L, 以 Cd 计): < 0.00006

锰 (mg/L, 以 Mn 计): < 0.00006

铅 (mg/L, 以 Pb 计): < 0.00007

铜 (mg/L, 以 Cu 计): < 0.00009

砷 (mg/L, 以 As 计): 0.0018

锌 (mg/L, 以 Zn 计): < 0.0009

汞 (mg/L, 以 Hg 计): < 0.00007

铝 (mg/L, 以 Al 计): 0.0021

以 下 空 白

检验者:

复核者:

报告日期: 2025 年 08 月 06 日

# 海西州疾病预防控制中心

## 卫生检验报告

标识号：西卫检（2025）第 402 号

收样日期：2025 年 07 月 16 日

检验号：理（水）-358

检验日期：2025 年 07 月 21 日

样品名称	格尔木市集中式供水工程末梢水 [632801016-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1500mL	样品来源	格尔木市康泰花园西区 14 栋 4 单元 102 室
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等十四项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）		

### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以 F<sup>-</sup> 计): 0.34

氯化物 (mg/L, 以 Cl<sup>-</sup> 计): 120

硫酸盐 (mg/L, 以 SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> 计): 95.1

硝酸盐 (mg/L, 以 N 计): 0.90

氰化物 (mg/L, 以 CN<sup>-</sup> 计): < 0.002

铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.0009

镉 (mg/L, 以 Cd 计): < 0.00006

锰 (mg/L, 以 Mn 计): < 0.00006

铅 (mg/L, 以 Pb 计): < 0.00007

铜 (mg/L, 以 Cu 计): < 0.00009

砷 (mg/L, 以 As 计): 0.0018

锌 (mg/L, 以 Zn 计): < 0.0009

汞 (mg/L, 以 Hg 计): < 0.00007

铝 (mg/L, 以 Al 计): 0.0028

以 下 空 白

检验者:

复核者:

报告日期: 2025 年 08 月 06 日

# 海西州疾病预防控制中心

## 卫生检验报告

标识号：西卫检（2025）第 403 号

收样日期：2025 年 07 月 16 日

检验号：理（水）-359

检验日期：2025 年 07 月 21 日

样品名称	格尔木市集中式供水工程 末梢水 [632801017-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1500mL	样品来源	格尔木市卫生小区 4 号 楼 2 单元 101 室
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等十四项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）		

### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以  $F^-$  计): 0.34

氯化物 (mg/L, 以  $Cl^-$  计): 120

硫酸盐 (mg/L, 以  $SO_4^{2-}$  计): 95.1

硝酸盐 (mg/L, 以 N 计): 0.90

氰化物 (mg/L, 以  $CN^-$  计): < 0.002

铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.0009

镉 (mg/L, 以 Cd 计): < 0.00006

锰 (mg/L, 以 Mn 计): 0.00010

铅 (mg/L, 以 Pb 计): < 0.00007

铜 (mg/L, 以 Cu 计): < 0.00009

砷 (mg/L, 以 As 计): 0.0017

锌 (mg/L, 以 Zn 计): < 0.0009

汞 (mg/L, 以 Hg 计): < 0.00007

铝 (mg/L, 以 Al 计): 0.0058

以 下 空 白

检验者:

复核者:

报告日期: 2025 年 08 月 06 日

# 海西州疾病预防控制中心

## 卫生检验报告

标识号：西卫检（2025）第 404 号

收样日期：2025 年 07 月 16 日

检验号：理（水）-360

检验日期：2025 年 07 月 21 日

样品名称	格尔木市集中式供水工程 末梢水 [632801018-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1500mL	样品来源	格尔木市柴达木路 熬骨香牛肉面馆
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等十四项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）		

### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以  $F^-$  计): 0.34

氯化物 (mg/L, 以  $Cl^-$  计): 119

硫酸盐 (mg/L, 以  $SO_4^{2-}$  计): 94.8

硝酸盐 (mg/L, 以 N 计): 0.90

氰化物 (mg/L, 以  $CN^-$  计): < 0.002

铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.0009

镉 (mg/L, 以 Cd 计): < 0.00006

锰 (mg/L, 以 Mn 计): 0.00008

铅 (mg/L, 以 Pb 计): < 0.00007

铜 (mg/L, 以 Cu 计): < 0.00009

砷 (mg/L, 以 As 计): 0.0016

锌 (mg/L, 以 Zn 计): < 0.0009

汞 (mg/L, 以 Hg 计): < 0.00007

铝 (mg/L, 以 Al 计): 0.0045

以 下 空 白

检验者:

复核者:

报告日期: 2025 年 08 月 06 日

# 海西州疾病预防控制中心

## 卫生检验报告

标识号：西卫检（2025）第 405 号

收样日期：2025 年 07 月 16 日

检验号：理（水）-361

检验日期：2025 年 07 月 21 日

样品名称	格尔木市农村生活饮用水末梢水 [632801019-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1500mL	样品来源	格尔木市胡杨学校
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等十四项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）		

### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以 F <sup>-</sup> 计): 0.64	氯化物 (mg/L, 以 Cl <sup>-</sup> 计): 199
硫酸盐 (mg/L, 以 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计): 110	硝酸盐 (mg/L, 以 N 计): 1.06
氰化物 (mg/L, 以 CN <sup>-</sup> 计): < 0.002	铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.0009
镉 (mg/L, 以 Cd 计): < 0.00006	锰 (mg/L, 以 Mn 计): 0.0012
铅 (mg/L, 以 Pb 计): 0.0036	铜 (mg/L, 以 Cu 计): 0.0062
砷 (mg/L, 以 As 计): 0.0027	锌 (mg/L, 以 Zn 计): < 0.0009
汞 (mg/L, 以 Hg 计): < 0.00007	铝 (mg/L, 以 Al 计): 0.0040

以 下 空 白

检验者:

复核者:

报告日期: 2025 年 08 月 06 日

# 海西州疾病预防控制中心

## 卫生检验报告

标识号：西卫检（2025）第 406 号

收样日期：2025 年 07 月 16 日

检验号：理（水）-362

检验日期：2025 年 07 月 21 日

样品名称	格尔木市农村生活饮用水末梢水 [632801020-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1500mL	样品来源	格尔木市新华中学
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等十四项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）		

### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以  $F^-$  计): 0.35

氯化物 (mg/L, 以  $Cl^-$  计): 122

硫酸盐 (mg/L, 以  $SO_4^{2-}$  计): 95.3

硝酸盐 (mg/L, 以 N 计): 0.91

氰化物 (mg/L, 以  $CN^-$  计): < 0.002

铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.0009

镉 (mg/L, 以 Cd 计): < 0.00006

锰 (mg/L, 以 Mn 计): 0.00054

铅 (mg/L, 以 Pb 计): < 0.00007

铜 (mg/L, 以 Cu 计): < 0.00009

砷 (mg/L, 以 As 计): 0.0018

锌 (mg/L, 以 Zn 计): < 0.0009

汞 (mg/L, 以 Hg 计): < 0.00007

铝 (mg/L, 以 Al 计): 0.0035

以 下 空 白

检验者:

复核者:

报告日期: 2025 年 08 月 06 日