



172913080003



# 检测报告

TEST REPORT

分析批号: 2019-SH-SSY046P

Report serial number

样品名称: 生活饮用水

Sample Name

委托单位: 青海省有色第三地质勘查院

Inspected body

检测类别: 委托检测

Kind of Test

青海省水文地质工程地质环境地质调查院检测中心

Qinghai Institute of Hydro geology and Engineering geology and Environmental geology and Testing Center



## 说 明

- 1、检测（试验）报告无检测单位“检测报告专用章”无效，无骑缝章无效。
- 2、检测（试验）报告无授权签字人签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、对检测结果有异议，可以自收到报告之日起十五日内向本检测中心提出，  
并进行处理。
- 5、委托检验仅对来样负责。水质样品保管期限为一个月，土工样品保管期  
限为三个月，逾期予以处理。
- 6、未经本检测中心书面批准，不得复制报告（全文复制除外）。
- 7、竭诚为您服务，真诚欢迎用户多提宝贵意见。

---

地址：青海省西宁市苏家河湾4号

邮政编码：810008

电话：0971-6362871

传真：0971-6308193

E-mail: [Zhouwei5000@126.com](mailto:Zhouwei5000@126.com)

联系人：周蔚



## 生活饮用水分析报告汇总表

样品批次	2019-SH-SSY046P	委托单位	青海省有色第三地质勘查院
样品编号	209	项目名称	/
野外编号	2	送样日期	2019年5月9日
取样地点	东格日县城移云郭区	分析日期	2019年05月09日—05月16日

毒理指标	检测结果	限值	感官性状和一般化学指标	检测结果	限值
As (mg.L <sup>-1</sup> )	<0.0005	0.01	色度 (铂钴色度单位)	<5	15
Hg (mg.L <sup>-1</sup> )	<0.00005	0.001	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	1.24	1NTU 水源与净水条件限制时为3
Cr <sup>6+</sup> (mg.L <sup>-1</sup> )	<0.004	0.050	臭和味	无	无异臭、无味
Cd (mg.L <sup>-1</sup> )	<0.0001	0.005	肉眼可见物	无	无
Pb (mg.L <sup>-1</sup> )	<0.005	0.010	pH	8.37	6.5≤pH≤8.5
Se (mg.L <sup>-1</sup> )	<0.00025	0.010	Al (mg.L <sup>-1</sup> )	0.03	0.2
氰 (以CN <sup>-</sup> 计) (mg.L <sup>-1</sup> )	<0.002	0.050	Mn (mg.L <sup>-1</sup> )	<0.004	0.1
F <sup>-</sup> (mg.L <sup>-1</sup> )	<0.2	1.000	Fe (mg.L <sup>-1</sup> )	<0.05	0.3
硝酸盐 (以N计) (mg.L <sup>-1</sup> )	1.24	10 地下水源限制时为20	Cu (mg.L <sup>-1</sup> )	<0.008	1.0
放射性指标	检测结果	限值	Zn (mg.L <sup>-1</sup> )	0.005	1.0
总α放射性/ (Bq/L)	/	0.5	Cl <sup>-</sup> (mg.L <sup>-1</sup> )	8.33	250
总β放射性/ (Bq/L)	/	1	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (mg.L <sup>-1</sup> )	40.3	250
其他指标	检测结果	限值	溶解性总固体 (mg.L <sup>-1</sup> )	378	1000
游离氯 (mg.L <sup>-1</sup> )	/	/	总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计) (mg.L <sup>-1</sup> )	294	450
氨氮	/	/	耗氧量 (mg.L <sup>-1</sup> )	2.44	3 水源限制、原水耗氧量 >6mg/L时为5
以下空白			挥发酚类 (以苯酚计) (mg.L <sup>-1</sup> )	<0.002	0.002
			阴离子合成洗涤剂 (mg.L <sup>-1</sup> )	<0.05	0.3

# 青海省水文地质工程地质环境地质调查院检测中心

Qinghai Institute of Hydro geology and Engineering geology and Environmental geology and Testing Center

## 检测报告

TEST REPORT

分析批号: 2019-SH-SSY046P

共 2 页 第 1 页

Report serial number

样品名称 Sample name	生活饮用水	供 样 单 位 信 息	单 位 Inspected body	青海省有色第三地质勘查院
状态 Character	无色、透明		送样人 Consigner	彭娟娟
样品数量 Sample quantity	1 件		单位地址 Inspected body address	城西区西关大街
收样日期 Receipt Date	2019年 05 月 09 日		电 话 Telephone	18309719964
报告日期 Report Date	2019年 05 月 16 日		报告签收 Sign for test	
检测类别 kind of Test	委托检测			
试样编号 Sample serial number	209			
检测依据 Test criteria	GB/T5750-2006			
检测项目 Test Items	见汇总表			
主要检测 仪 器 Mostly instrument	名称 Apellation	原子吸收分光光度计      紫外分光光度计      原子荧光光度计		
	型号 Model	Z-2000	U-3900H	AFS-8130
	编号 Number	Y001	Y002	Y003
检测 结 论 Test criteria	依据 GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，此批样品所检项目满足生活饮用水要求，检测结果详见生活饮用水分析报告汇总表。			
备注 Note	样品未加固定剂。			



(检测报告专用章)  
签发日期: 2019年 05 月 17 日

批准:

审核:

编制: