



182812050798



检测报告

DSJ—202403—U—023

项目名称：白银市平川区潮鹏给排水管理有限公司二水厂出厂水送样检测

委托单位：白银市平川区潮鹏给排水管理有限公司

定西水务环境检测有限公司

2024 年 03 月 25 日



说 明

1. 报告封面无  标志符号无法律效力。

2. 对检测结果有异议者, 请于收到报告之日起十天内向本公司提出, 逾期不予受理; 微生物检测结果不做复检。

3. 由委托方自行采集的样品, 仅对送检样品的检测数据负责。

4. 本报告数据仅限于本次检测项目使用。

5. 本检测报告涂改无效, 无检测、审核、签发签名, 封面未加盖检验检测专用章、骑缝章的检测报告无效。

6. 标注*符号的检测因子为无能力分包; 标注#符号的检测因子为有能力分包。

7. 未经本公司书面批准, 不得部分复制此报告, 经本公司同意复制的复制件, 应有本公司加盖检测检验专用章确认。

8. 未经本公司同意, 本检测报告不得用于产品的标签、广告评优及商品宣传等。

地 址: 甘肃省定西市安定区新城大道水务大厦 14 楼

邮 编: 743000

电 话: 0932—8816867

定西水务环境检测有限公司

检测报告

项目名称 白银市平川区潮鹏给排水管理有限公司二水厂出厂水送样检测

样品编号 20240311A05TU

样品包装 包装完整、密闭、无破损、无污染

样品性状 无色、透明液体 样品数量 9 瓶

检测类别 委托 样品来源 送样

送样日期 2024 年 03 月 11 日 收样日期 2024 年 03 月 11 日

检测日期 2024 年 03 月 11 日 -- 2024 年 03 月 24 日

编制: 赵路

审核: YWS

签发: 柳

2024 年 3 月 25 日

2024 年 3 月 25 日

2024 年 3 月 25 日



一、任务由来

我公司受白银市平川区潮鹏给排水管理有限公司委托，对白银市平川区潮鹏给排水管理有限公司二水厂出厂水送样进行总大肠菌群、细菌总数、铝、铁、锰等 36 项检测。

二、检测依据

《白银市平川区潮鹏给排水管理有限公司委托检测协议》

三、检测分析方法：检测分析方法详见表 3-1。

表 3-1 检测分析方法一览表

序号	分析项目	检出限	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）
1	总大肠菌群	—	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12 - 2023 (5.3)
2	大肠埃希氏菌	—	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12 - 2023 (7.3)
3	细菌总数	—	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12 - 2023 (4.1)
4	砷	0.001mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6 - 2023 (9.1)
5	镉	0.0005mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6 - 2023 (12.1)
6	铬（六价）	0.004mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6 - 2023 (13.1)
7	铅	0.0025mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6 - 2023 (14.1)
8	汞	0.0001mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6 - 2023 (11.1)
9	铝	0.008mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6 - 2023 (4.1)
10	铁	0.30mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6 - 2023 (5.1)
11	锰	0.10mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6 - 2023 (6.1)
12	铜	0.20mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6 - 2023 (7.2)
13	锌	0.05mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6 - 2023 (8.1)
14	氰化物	0.002mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5 - 2023 (7.2)

表 3-1 (续)

检测分析方法一览表

序号	分析项目	检出限	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
15	氟化物	0.10mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5 - 2023 (6.2)
16	硝酸盐 (以 N 计)	0.15mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5 - 2023 (8.3)
17	氯化物	0.15mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5 - 2023 (5.2)
18	硫酸盐	0.75mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5 - 2023 (4.2)
19	氨 (以 N 计)	0.02mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5 - 2023 (11.1)
20	色度	5 度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4 - 2023 (4.1)
21	浑浊度	0.5NTU	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4 - 2023 (5.1)
22	肉眼可见物	—	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4 - 2023 (7.1)
23	pH	—	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4 - 2023 (8.1)
24	溶解性总固体	—	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4 - 2023 (11.1)
25	总硬度	1.0mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4 - 2023 (10.1)
26	总 α 放射性	0.02Bq/L	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (4.1)
27	总 β 放射性	0.03Bq/L	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (5.1)
28	高锰酸盐指数(以 O_2 计)	0.05mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.7 - 2023 (4.1)
29	三氯甲烷	3.2×10^{-5} mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10 - 2023 (4.3)
30	三溴甲烷	4.1×10^{-5} mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10 - 2023 (5.2)
31	二氯一溴甲烷	1.5×10^{-5} mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10 - 2023 (6.2)
32	一氯二溴甲烷	1.6×10^{-5} mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10 - 2023 (7.2)

表 3-1 (续) 检测分析方法一览表

序号	分析项目	检出限	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
33	亚硝酸盐	0.0024mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10 - 2023 (20.2)
34	氯酸盐	0.005mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10 - 2023 (21.2)
35	臭和味	-	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4 - 2023 (6.1)

四、检测质控措施及结果:

为了确保检测数据的准确性、精密性、代表性、可比性、完整性,对检测的全过程(包括布点、采样、样品贮运、实验室分析、数据处理)进行质量控制,采样人员及检测分析人员经培训考核合格后持证上岗,检测所用的采样仪器和分析仪器经计量检定部门检定合格后使用,确保数据分析准确,所有检测原始数据经分析、校核、审核后使用,检测过程中的原始记录数据经过三级审核后生效,检测报告经三级审核,最后经过授权签字人审核后批准出具报告。

质量控制结果详见表 4-1。

表 4-1 质量控制结果一览表

质控因子	质控样编号	批次号	单位	检测结果	置信范围	评价
砷	GSB07-3171-2014	200459	μg/L	84.3	83.6±5.0	合格
镉	GSB07-1185-2000	201433	μg/L	12.8	12.8±0.8	合格
铬(六价)	GSB07-3174-2014	203371	mg/L	0.215	0.221±0.008	合格
铅	GSB07-1183-2000	201237	μg/L	40.7	42.0±3.1	合格
汞	GSB07-3173-2014	202049	μg/L	6.37	6.49±0.53	合格
氰化物	GSB07-3170-2014	202281	mg/L	0.155	0.155±0.017	合格
氟化物	GSB07-1194-2000	201752	mg/L	0.898	0.906±0.038	合格
硝酸盐(以 N 计)	GSB07-3166-2014	200851	mg/L	6.10	6.23±0.19	合格
pH	GSB07-3159-2014	2021119	—	4.09	4.11±0.07	合格
铝	GSB07-1375-2001	205020	mg/L	0.232	0.236±0.015	合格
铁	GSB07-1188-2000	202435	mg/L	0.307	0.299±0.017	合格
锰	GSB07-1189-2000	202534	mg/L	0.196	0.200±0.007	合格
铜	GSB07-1182-2000	201136	mg/L	1.25	1.23±0.06	合格
序号 锌	GSB07-1184-2000	201334	mg/L	1.21	1.19±0.06	合格
氯化物	GSB07-1195-2000	201851	mg/L	8.09	7.97±0.26	合格
硫酸盐	GSB07-1196-2000	201939	mg/L	17.5	17.9±0.6	合格
总硬度	GSB07-3163-2014	200752	mmol/L	3.56	3.54±0.07	合格
氨氮	GSB 07-3164-2014	2005168	mg/L	2.22	2.21±0.09	合格

表 4-1 (续)

质量控制结果一览表

质控因子	质控样编号	批次号	单位	检测结果	置信范围	评价
高锰酸盐指数	GSB 07-3162-2014	2031112	mg/L	8.18	8.37±0.68	合格
三氯甲烷	BY400113	A22020292	mg/L	7.29	7.19±0.58	合格
三溴甲烷	RN-13757QMO	N57QMO-12	mg/L	37.2	39.6±4.4	合格
二氯一溴甲烷	RN-09304QBR	N04QBR-12	mg/L	64.5	64.2±17.1	合格
一氯二溴甲烷	RN-09304QCD	N04QCD-12	mg/L	33.2	33.4±3.7	合格
亚氯酸盐	GSB 07-2975-2013	207502	mg/L	1.22	1.20±0.09	合格
氯酸盐	BY400142	B22030155	mg/L	0.805	0.779±0.034	合格

五、检测结果：检测结果详见表 5-1。

表 5-1

检测结果

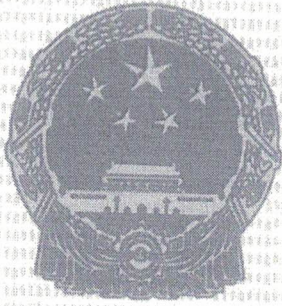
序号	检测因子	单位	检测结果
1	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出
3	菌落总数	CFU/mL	10
4	砷	mg/L	0.001
5	镉	mg/L	<0.0005
6	铬（六价）	mg/L	<0.004
7	铅	mg/L	<0.0025
8	汞	mg/L	<0.0001
9	铝	mg/L	0.018
10	铁	mg/L	<0.30
11	锰	mg/L	<0.10
12	铜	mg/L	<0.20
13	锌	mg/L	<0.05
14	氰化物	mg/L	<0.002
15	氟化物	mg/L	0.23
16	硝酸盐（以 N 计）	mg/L	1.82
17	氯化物	mg/L	53.5
18	硫酸盐	mg/L	91.0
19	氨（以 N 计）	mg/L	0.20
20	色度	度	<5

表 5-1 (续))

检测结果

序号	检测因子	单位	检测结果
21	浑浊度	NTU	<0.5
22	臭和味	-	无 0 级
23	肉眼可见物	-	无
24	pH	-	8.15
25	溶解性总固体	mg/L	475
26	总硬度	mg/L	288
27	总 α 放射性	Bq/L	0.11
28	总 β 放射性	Bq/L	0.13
29	高锰酸盐指数 (以 O_2 计)	mg/L	1.76
30	三氯甲烷	mg/L	0.0037
31	三溴甲烷	mg/L	0.0003
32	二氯一溴甲烷	mg/L	0.0005
33	一氯二溴甲烷	mg/L	0.0009
34	三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	mg/L	0.08
35	亚氯酸盐	mg/L	0.0859
36	氯酸盐	mg/L	0.305

报告结束



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：182812050798

名称：定西水务环境检测有限公司

地址：甘肃省定西市安定区新城大道水务大厦 14 楼

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，准予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果。特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。
检验检测能力及授权签字人见证书附表。

此证仅作证明公司资质使用，复印无效

许可使用标志



182812050798

发证日期：2023年12月22日

有效期至：2024年7月10日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

同公司
2014



182812050798



检测报告

DSJ—202403—P—024

项目名称: 白银市平川区花苑小区管网水送样检测

委托单位: 白银市平川区潮鹏给排水管理有限公司


定西水务环境检测有限公司

检验检测专用章

2024年03月25日

说 明



1. 报告封面无  标志符号无法律效力。
2. 对检测结果有异议者, 请于收到报告之日起十天内向本公司提出, 逾期不予受理; 微生物检测结果不做复检。
3. 由委托方自行采集的样品, 仅对送检样品的检测数据负责。
4. 本报告数据仅限于本次检测项目使用。
5. 本检测报告涂改无效, 无检测、审核、签发签名, 封面未加盖检验检测专用章、骑缝章的检测报告无效。
6. 标注*符号的检测因子为无能力分包; 标注#符号的检测因子为有能力分包。
7. 未经本公司书面批准, 不得部分复制此报告, 经本公司同意复制的复制件, 应有本公司加盖检验检测专用章确认。
8. 未经本公司同意, 本检测报告不得用于产品的标签、广告评优及商品宣传等。

地 址: 甘肃省定西市安定区新城大道水务大厦 14 楼

邮 编: 743000

电 话: 0932—8816867

定西水务环境检测有限公司

检测报告

项目名称 白银市平川区花苑小区管网水送样检测

样品编号 20240311A06TP

样品包装 包装完整、密闭、无破损、无污染

样品性状 无色、透明液体 样品数量 9 瓶

检测类别 委托 样品来源 送样

送样日期 2024 年 03 月 11 日 收样日期 2024 年 03 月 11 日

检测日期 2024 年 03 月 11 日 -- 2024 年 03 月 24 日

编制: 赵彭

2024 年 3 月 25 日

审核: 王

2024 年 3 月 25 日

签发: 王

2024 年 3 月 25 日



一、任务由来

我公司受白银市平川区潮鹏给排水管理有限公司委托，对白银市平川区花苑小区管网水进行总大肠菌群、细菌总数、铝、铁、锰等 36 项检测。

二、检测依据

《白银市平川区潮鹏给排水管理有限公司委托检测协议》

三、检测分析方法：检测分析方法详见表 3-1。

表 3-1 检测分析方法一览表

序号	分析项目	检出限	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）
1	总大肠菌群	—	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12 - 2023 (5.3)
2	大肠埃希氏菌	—	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12 - 2023 (7.3)
3	细菌总数	—	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12 - 2023 (4.1)
4	砷	0.001mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6 - 2023 (9.1)
5	镉	0.0005mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6 - 2023 (12.1)
6	铬（六价）	0.004mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6 - 2023 (13.1)
7	铅	0.0025mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6 - 2023 (14.1)
8	汞	0.0001mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6 - 2023 (11.1)
9	铝	0.008mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6 - 2023 (4.1)
10	铁	0.30mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6 - 2023 (5.1)
11	锰	0.10mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6 - 2023 (6.1)
12	铜	0.20mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6 - 2023 (7.2)
13	锌	0.05mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6 - 2023 (8.1)
14	氰化物	0.002mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5 - 2023 (7.2)

表 3-1 (续)

检测分析方法一览表

序号	分析项目	检出限	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
15	氟化物	0.10mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5 - 2023 (6.2)
16	硝酸盐 (以 N 计)	0.15mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5 - 2023 (8.3)
17	氯化物	0.15mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5 - 2023 (5.2)
18	硫酸盐	0.75mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5 - 2023 (4.2)
19	氨 (以 N 计)	0.02mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5 - 2023 (11.1)
20	色度	5 度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4 - 2023 (4.1)
21	浑浊度	0.5NTU	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4 - 2023 (5.1)
22	肉眼可见物	—	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4 - 2023 (7.1)
23	臭和味	—	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4 - 2023 (6.1)
24	pH	—	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4 - 2023 (8.1)
25	溶解性总固体	—	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4 - 2023 (11.1)
26	总硬度	1.0mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4 - 2023 (10.1)
27	总 α 放射性	0.02Bq/L	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (4.1)
28	总 β 放射性	0.03Bq/L	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (5.1)
29	高锰酸盐指数 (以 O_2 计)	0.05mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.7 - 2023 (4.1)
30	三氯甲烷	3.2×10^{-5} mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10 - 2023 (4.3)
31	三溴甲烷	4.1×10^{-5} mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10 - 2023 (5.2)
32	二氯一溴甲烷	1.5×10^{-5} mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10 - 2023 (6.2)

表 3-1 (续)

检测分析方法一览表

序号	分析项目	检出限	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
33	一氯二溴甲烷	1.6×10^{-5} mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10 - 2023 (7.2)
34	亚氯酸盐	0.0024 mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10 - 2023 (20.2)
35	氯酸盐	0.005 mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10 - 2023 (21.2)

四、检测质控措施及结果:

为了确保检测数据的准确性、精密性、代表性、可比性、完整性,对检测的全过程(包括布点、采样、样品贮运、实验室分析、数据处理)进行质量控制,采样人员及检测分析人员经培训考核合格后持证上岗,检测所用的采样仪器和分析仪器经计量检定部门检定合格后使用,确保数据分析准确,所有检测原始数据经分析、校核、审核后使用,检测过程中的原始记录数据经过三级审核后生效,检测报告经三级审核,最后经过授权签字人审核后批准出具报告。

质量控制结果详见表 4-1。

表 4-1

质量控制结果一览表

质控因子	质控样编号	批次号	单位	检测结果	置信范围	评价
砷	GSB07-3171-2014	200459	μ g/L	84.3	83.6 ± 5.0	合格
镉	GSB07-1185-2000	201433	μ g/L	12.8	12.8 ± 0.8	合格
铬(六价)	GSB07-3174-2014	203371	mg/L	0.215	0.221 ± 0.008	合格
铅	GSB07-1183-2000	201237	μ g/L	40.7	42.0 ± 3.1	合格
汞	GSB07-3173-2014	202049	μ g/L	6.37	6.49 ± 0.53	合格
氰化物	GSB07-3170-2014	202281	mg/L	0.155	0.155 ± 0.017	合格
氟化物	GSB07-1194-2000	201752	mg/L	0.898	0.906 ± 0.038	合格
硝酸盐(以 N 计)	GSB07-3166-2014	200851	mg/L	6.10	6.23 ± 0.19	合格
pH	GSB07-3159-2014	2021119	—	4.09	4.11 ± 0.07	合格
铝	GSB07-1375-2001	205020	mg/L	0.232	0.236 ± 0.015	合格
铁	GSB07-1188-2000	202435	mg/L	0.307	0.299 ± 0.017	合格
锰	GSB07-1189-2000	202534	mg/L	0.196	0.200 ± 0.007	合格
铜	GSB07-1182-2000	201136	mg/L	1.25	1.23 ± 0.06	合格
锌	GSB07-1184-2000	201334	mg/L	1.21	1.19 ± 0.06	合格
氯化物	GSB07-1195-2000	201851	mg/L	8.09	7.97 ± 0.26	合格

表 4-1 (续)

质量控制结果一览表

质控因子	质控样编号	批次号	单位	检测结果	置信范围	评价
硫酸盐	GSB07-1196-2000	201939	mg/L	17.5	17.9±0.6	合格
总硬度	GSB07-3163-2014	200752	mmol/L	3.56	3.54±0.07	合格
氨氮	GSB 07-3164-2014	2005168	mg/L	2.22	2.21±0.09	合格
高锰酸盐指数	GSB 07-3162-2014	2031112	mg/L	8.18	8.37±0.68	合格
三氯甲烷	BY400113	A22020292	mg/L	7.29	7.19±0.58	合格
三溴甲烷	RN-13757QMO	N57QMO-12	mg/L	37.2	39.6±4.4	合格
二氯一溴甲烷	RN-09304QBR	N04QBR-12	mg/L	64.5	64.2±17.1	合格
一氯二溴甲烷	RN-09304QCD	N04QCD-12	mg/L	33.2	33.4±3.7	合格
亚硝酸盐	GSB 07-2975-2013	207502	mg/L	1.22	1.20±0.09	合格
氯酸盐	BY400142	B22030155	mg/L	0.805	0.779±0.034	合格

五、检测结果：检测结果详见表 5-1。

表 5-1

检测结果

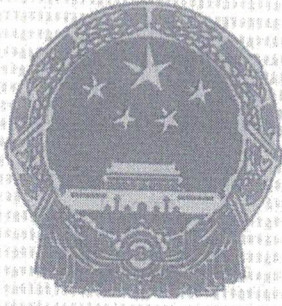
序号	检测因子	单位	检测结果
1	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出
3	菌落总数	CFU/mL	8
4	砷	mg/L	0.001
5	镉	mg/L	<0.0005
6	铬(六价)	mg/L	<0.004
7	铅	mg/L	<0.0025
8	汞	mg/L	<0.0001
9	铝	mg/L	0.017
10	铁	mg/L	<0.30
11	锰	mg/L	<0.10
12	铜	mg/L	<0.20
13	锌	mg/L	<0.05
14	氰化物	mg/L	<0.002
15	氟化物	mg/L	0.23
16	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	1.78

表 5-1 (续))

检测结果

序号	检测因子	单位	检测结果
17	氯化物	mg/L	51.4
18	硫酸盐	mg/L	90.4
19	氨 (以 N 计)	mg/L	0.17
20	色度	度	<5
21	浑浊度	NTU	<0.5
22	肉眼可见物	—	无
23	臭和味	—	无 0 级
24	pH	—	8.21
25	溶解性总固体	mg/L	479
26	总硬度	mg/L	286
27	总 α 放射性	Bq/L	0.09
28	总 β 放射性	Bq/L	0.07
29	高锰酸盐指数 (以 O_2 计)	mg/L	1.79
30	三氯甲烷	mg/L	0.0032
31	三溴甲烷	mg/L	0.0003
32	二氯一溴甲烷	mg/L	0.0007
33	一氯二溴甲烷	mg/L	0.0010
34	三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	mg/L	0.08
35	亚硝酸盐	mg/L	0.0767
36	硝酸盐	mg/L	0.285

报告结束



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：182812050798

名称：定西水务环境检测有限公司

地址：甘肃省定西市安定区新城大道水务大厦 14 楼

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果。特此发证。资质认定包括检验检测机构计量认证。
检验检测能力及授权签字人见证书附表。

此证仅作证明公司资质使用，
复印无效

许可使用标志



182812050798

发证日期：2023年12月22日

有效期至：2024年7月10日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

