



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 172821240422

名称: 甘肃中德检验检测技术有限公司

地址: 庆阳市西峰区庆化大道58号

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。

许可使用标志



172821240422

发证日期: 2017年1月18日

有效期至: 2023年1月17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。

生活饮用水质 检验报告

受正宁县供水有限责任公司委托,甘肃中德检验检测技术有限公司根据相关监测技术规范及标准,于2022年03月17日对该项目的生活饮用水进行了检验检测,并编制了如下检验检测报告:

一、检验检测依据

《生活饮用水标准检验方法》GB 5750-2006

二、质量保证与质量控制措施

为确保检验检测数据的代表性、完整性、可比性、精密性和准确性,此次对检验检测的全过程(包括样品接收、实验室分析、数据处理等)进行了质量控制,我公司特制定以下质控措施。

- 1、检验检测人员必须进行严格培训,培训合格并具备相应的检验检测能力后方可上岗。
- 2、为保证检验检测质量,检验检测分析方法采用国家有关部门颁布的标准(或推荐)分析方法。
- 3、分析质控

此次检验检测分析实验室用水电导率小于 $3.0\mu\text{s}/\text{cm}$;按质控要求检验检测过程中至少做了一个实验室空白;每批样品加带了不少于10%的平行双样,进行了样品的精密度控制;分光光度法测定的项目绘制了合格的工作曲线,标准线性相关系数达0.999以上;容量法分析对标准溶液进行了标定;部分分析项目加带国家有证标准物质/标准样品/加标回收测定,进行了准确度控制,无国家有证标准物质/标准样品的项目进行了加标回收测定,检验检测合格率为100%(质控结果见下表),同时做了中间浓度校核点,中间浓度校核点与标准曲线相应点浓度的相对误差小于10%;测定结果均符合方法质控要求。

4、检验检测所用的分析仪器、量器,是经计量部门鉴定、校准及本单位检验检测人员校正合格的器具。

5、检验检测过程中的原始记录及相关打印条、检验检测数据经过三级审核后生效,检验检测报告经三级审核。

综上所述,此次检验检测是在受控状态下进行的,数据可靠、有效。

质控结果汇总一览表

质控措施	检验检测项目	质控样编号	标准值	扩展不确定度 (k=2)	测定值	评价
质控样	硝酸盐	BY400022 (B2103048)	3.01mg/L	0.18	3.03mg/L	合格
	硫酸盐	BY400033 (B21050396)	19.1mg/L	0.9	19.5mg/L	合格
	氯化物	BY400025 (B21050111)	73.7mg/L	3.7	75.4mg/L	合格
	氟化物	B21050376	0.784mg/L	0.037	0.768mg/L	合格
	溴酸盐	BW0728 (S24115)	1.31μg/mL	5%	1.28μg/mL	合格
	亚氯酸盐	207501	1.01mg/L	0.11	0.97mg/L	合格
	氯酸盐	BW0729 (S245251)	1.44μg/mL	5%	1.43μg/mL	合格
	铁	202432	1.37mg/L	0.07	1.38mg/L	合格
	锰	202529	1.32mg/L	0.06	1.30mg/L	合格
	铜	201136	1.23mg/L	0.06	1.27mg/L	合格
	锌	201333	0.353mg/L	0.016	0.339mg/L	合格
	铅	201237	42.0μg/L	3.1	39.3μg/L	合格
	镉	201432	59.9μg/L	4.7	60.9μg/L	合格
	砷	200456	19.7μg/L	1.9	19.4μg/L	合格
	汞	202053	2.03μg/L	0.16	2.00μg/L	合格
	硒	BY6315(SE008)	11.9mg/L	0.6	12.2mg/L	合格
	pH	BY400065 (B21060013)	9.19	0.05	9.19	合格
	耗氧量	B21050465	2.76mg/L	0.13	2.70mg/L	合格
	总硬度	B21070289	1.59mmol/L	0.08	1.58mmol/L	合格
	溶解性总固体	B21100182	174mg/L	8	174mg/L	合格
加标回收	六价铬	/	90%~110%	/	95%	合格
	氨氮	/	95%~105%	/	97%	合格
	阴离子合成洗涤剂	/	80%~120%	/	99%	合格
	铝	/	94%~106%	/	95%	合格
	挥发酚	/	85%~115%	/	103%	合格
	磷酸盐	/	95%~105%	/	102%	合格
	硫化物	/	92%~103%	/	92%	合格
	甲醛	/	90%~117%	/	99%	合格

三、检验检测内容

1、检验检测项目:

色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、溶解性总固体、总硬度、铝、耗氧量、铁、锰、铜、锌、铅、镉、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、铬(六价)、氨氮、氰化物、硫化物、氟化物、氯化物、硫酸盐、硝酸盐、氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、磷酸盐、砷、汞、硒、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、甲醛、总氯、二氧化氯、游离余氯共 42 项。

2、检验检测点位

正宁县供水有限责任公司净水厂。

3、检验检测分析方法

表 1 生活饮用水检验检测项目、方法、标准一览表

序号	检验检测项目	分析方法	方法依据	方法(仪器)检出限
1	色度	铂-钴标准比色法	GB/T 5750.4-2006 (1.1)	5 度
2	浑浊度	目视比浊法	GB/T 5750.4-2006 (2.2)	1NTU
3	臭和味	嗅气和尝味法	GB/T 5750.4-2006 (3.1)	/
4	肉眼可见物	直接观察法	GB/T 5750.4-2006 (4.1)	/
5	pH 值	玻璃电极法	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	0.01 (pH)
6	总硬度	容量法	GB/T 5750.4-2006 (7.1)	1.0mg/L
7	溶解性总固体	重量法	GB/T 5750.4-2006 (8.1)	/
8	耗氧量	酸性高锰酸钾法	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	0.05mg/L
9	铁	原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 (2.1)	0.01mg/L
10	锰	原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 (3.1)	0.008mg/L
11	铜	原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 (4.2)	0.008mg/L
12	锌	原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 (5.1)	0.05mg/L
13	铅	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 (11.1)	0.0025mg/L
14	镉	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 (9.1)	0.0005mg/L
15	砷	原子荧光法	GB/T 5750.6-2006 (6.1)	1μg/L
16	汞	原子荧光法	GB/T 5750.6-2006 (8.1)	0.1μg/L
17	硒	原子荧光法	GB/T 5750.6-2006 (7.1)	0.4μg/L
18	氯化物	离子色谱法	GB/T 5750.5-2006 (2.2)	0.15mg/L
19	硝酸盐氮	离子色谱法	GB/T 5750.5-2006 (5.3)	0.15mg/L
20	氟化物	离子色谱法	GB/T 5750.5-2006 (3.2)	0.1mg/L
21	硫酸盐	离子色谱法	GB/T 5750.5-2006 (1.2)	0.75mg/L
22	氯酸盐	离子色谱法	GB/T 5750.11-2006 (6)	0.0050mg/L
23	亚氯酸盐	离子色谱法	GB/T 5750.10-2006 (13.2)	0.0024mg/L

序号	检验检测项目	分析方法	方法依据	方法(仪器)检出限
24	溴酸盐	离子色谱法	GB/T 5750.10-2006(14.2)	0.005mg/L
25	铝	铬天青 S 分光光度法	GB/T 5750.6-2006 (1.1)	0.008mg/L
26	硫化物	N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	GB/T 5750.5-2006 (6.1)	0.02mg/L
27	磷酸盐	磷钼蓝分光光度法	GB/T 5750.5-2006 (7.1)	0.1mg/L
28	氟化物	异烟酸-吡啶酮分光光度法	GB/T 5750.5-2006 (4.1)	0.002mg/L
29	挥发酚类	4-氨基安替比林分光光度法	GB/T 5750.4-2006 (9.1)	0.002mg/L
30	铬(六价)	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 5750.6-2006 (10.1)	0.004mg/L
31	氨氮	纳氏试剂分光光度法	GB/T 5750.5-2006 (9.1)	0.02mg/L
32	阴离子合成洗涤剂	亚甲基蓝分光光度法	GB/T 5750.4-2006 (10.1)	0.050mg/L
33	三氯甲烷	气相色谱法	GB/T 5750.10-2006 (1)	0.2µg/L
34	四氯化碳	气相色谱法	GB/T 5750.8-2006 (1.2)	0.1µg/L
35	甲醛	4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂分光光度法	GB/T 5750.10-2006 (6.1)	0.05mg/L
36	二氧化氯	N,N-二乙基对苯二胺硫酸亚铁铵滴定法	GB/T 5750.11-2006 (4.1)	0.025mg/L
37	游离余氯	N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	GB/T 5750.11-2006 (1.1)	0.01mg/L
38	总氯	N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	GB/T 5750.11-2006 (1.1)	0.01mg/L
39	菌落总数	平皿计数法	GB/T 5750.12-2006 (1.1)	/
40	总大肠菌群	多管发酵法	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	/
41	耐热大肠菌群	多管发酵法	GB/T 5750.12-2006 (3.1)	/
42	大肠埃希氏菌	多管发酵法	GB/T 5750.12-2006 (4.1)	/

4、检验检测分析仪器

表 2 检验检测仪器一览表

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定(校准)有效期
1	pH 计	pHS-3C	GSZD/HLH-021	2022.10.20
2	双光束紫外可见分光光度计	UV2310H	GSZD/HLH-007	2022.10.07
3	万分之一天平	FA114	GSZD/HLH-011	2022.10.20
4	原子荧光光度计	AFS-922	GSZD/HLH-005	2022.10.07
5	离子色谱仪	IC6000	GSZD/HLH-006	2022.11.27
6	原子吸收分光光度计	PinAAcle900T	GSZD/HLH-004	2022.11.27
7	电热恒温培养箱	DH 系列	GSZD/HLH-023	2022.10.20
8	恒温恒湿培养箱	GGC-H	GSZD/HLH-024	2022.10.20
9	气相色谱仪	Clarus 580	GSZD/HLH-008	2022.11.27
10	便携式余氯/总氯/二氧化氯测定仪	DGB-403F	GSZD/HWJ-055	2022.04.14

四、检验检测结果

生活饮用水检验检测结果一览表

序号	检验检测项目	检验检测样品信息	检验检测结果	标准限值	单项结论
1	色度 (度)	检验检测点位: <u>正宁县供水有限责任公司净水厂</u> 样品形态: <u>液体</u> 样品来源: <u>客户送样</u> 样品编号: <u>GSZD-SH-220317-2-001Q</u> 送样日期: <u>2022.03.17</u> 检验日期: <u>2022.03.17</u>	<5	≤15	符合
2	浑浊度 (NTU)		<1	≤1	符合
3	臭和味		无异臭、异味	无异臭、异味	符合
4	肉眼可见物		无	无	符合
5	pH 值		8.16	6.5~8.5	符合
6	总硬度 (mg/L)		260	≤450	符合
7	溶解性总固体 (mg/L)		356	≤1000	符合
8	耗氧量 (mg/L)		0.60	≤3	符合
9	铁 (mg/L)		0.02	≤0.3	符合
10	锰 (mg/L)		<0.008	≤0.1	符合
11	铜 (mg/L)		<0.008	≤1.0	符合
12	锌 (mg/L)		<0.05	≤1.0	符合
13	铅 (mg/L)		<0.0025	≤0.01	符合
14	镉 (mg/L)		<0.0005	≤0.005	符合
15	砷 (mg/L)		<0.001	≤0.01	符合
16	汞 (mg/L)		<0.0001	≤0.001	符合
17	硒 (mg/L)		<0.0004	≤0.01	符合
18	氟化物 (mg/L)		0.35	≤1.0	符合
19	氯化物 (mg/L)		3.56	≤250	符合
20	硝酸盐 (mg/L)		4.21	≤10	符合
21	硫酸盐 (mg/L)		6.79	≤250	符合
22	氯酸盐 (mg/L)		0.001	≤0.7	符合
23	亚氯酸盐 (mg/L)		<0.0024	≤0.7	符合
24	溴酸盐 (mg/L)		<0.005	≤0.01	符合
25	铝 (mg/L)		0.010	≤0.2	符合
26	氰化物 (mg/L)		<0.002	≤0.05	符合
27	挥发酚类 (mg/L)		<0.002	≤0.002	符合
28	铬 (六价) (mg/L)		0.032	≤0.05	符合
29	氨氮 (mg/L)		0.028	≤0.5	符合
30	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)		<0.050	≤0.3	符合

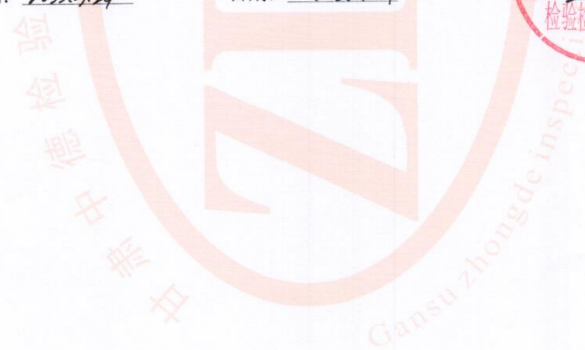
生活饮用水检验检测结果一览表

序号	检验检测项目	检验检测样品信息	检验检测结果	标准限值	单项结论	
31	硫化物 (mg/L)	检验检测点位: 正宁县供水有限责任公司净水厂 样品形态: 液体 样品来源: 客户送样 样品编号: GSZD-SH-220317-2-001Q 送样日期: 2022.03.17 检验日期: 2022.03.17	<0.02	≤0.02	符合	
32	磷酸盐 (mg/L)		<0.1	/	/	
33	甲醛 (mg/L)		<0.05	≤0.9	符合	
34	二氧化氯 (mg/L)		0.15	/	/	
35	游离余氯 (mg/L)		0.24	/	/	
36	总氯 (mg/L)		0.31	/	/	
37	三氯甲烷 (mg/L)		<0.0002	≤0.06	符合	
38	四氯化碳 (mg/L)		<0.0001	≤0.002	符合	
39	菌落总数 (CFU/mL)		12	≤100	符合	
40	总大肠菌群 (MPN/100mL)		未检出	不得检出	符合	
41	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)		未检出	不得检出	符合	
42	耐热大肠菌群 (MPN/100mL)		未检出	不得检出	符合	
执行标准			《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006			
备注			1、检验检测结果仅对本次样品负责。 2、依据《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006 标准, 所检样品除游离余氯、二氧化氯、总氯、磷酸盐不进行评价, 其它 38 项均符合标准要求。			

编制: 刘霞
日期: 2022.3.24

审核: 刘霞
日期: 2022.3.24

批准: 刘霞
日期: 2022.3.24
检验检测专用章



1. 1. 1. 1.

本公司在本地区设有多个分公司
地址：中国广东省广州市天河区
（如有需要请联系）
888888-8888-8888
111111-1111-1111
2024.11.11



172821240422

GSZD/TR-WQ(EQ)-071C/1

检 验 报 告

INSPECTION REPORT

报告编号: № IR (2022) SH0016

项 目 名 称: 生活饮用水水质检测

检 测 类 型: 委托检测

委 托 单 位: 正宁县供水有限责任公司

报 告 日 期: 2022 年 03 月 24 日

甘肃中德检验检测技术有限公司

