许昌市水利局 2023 年第二季度城市供水水质抽检公报

2023年6月,我局对市区2个水源水水样、2个出厂水水样、 3个管网末梢水水样、4个二次供水水样进行了常规项指标抽检。 现将水质抽检结果向社会公布(见水质检测表)。



许昌瑞科水质检测有限公司

检



告

样品名称 第二水厂地表水源水(丹江水)

委托单位 许昌市供排水监管中心

报告日期 2023年06月14日

样品编号 W20230607001

委托日期 2023-06-07

样品类别 地表水

执行标准

GB3838-2002《地表水环境质量标准》

检验结果

见报告附页

制表长术

签发生



许昌瑞科水质检测有限公司 第2页 共4页 一部 山山

检测报告

报告编号: W202306024

第 3 页, 共 4 页

报告编号: W202306024			第 3 页,共	4 以 ————————————————————————————————————		
样品名称:第二水厂地表水源水	(丹江水) 孝	委托单位: 许昌市供排水监管中心				
样品编号: W20230607001		电话/地址: 0374-6061215				
样品性状。淡黄色30477	Ч	收样日期: 2023.06.07				
样品来源,现场采样 1101	†	检测日期: 2023.06.07~2023.06.14				
采样地点:第二水厂水源地	1	九行标准: 《地表水 ^耳	不境质量标准》	GB3838-2002 III类值		
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法		
水温	°C	20. 4		GB 13195-1991		
	个/L	未检出	10000	нј347.1-2018		
神	mg/L	0.001	≤0.05	GB/T5750. 6-2006-6. 1		
·	mg/L	<0.0001	≤0.005	GB7475-1987		
铬 (六价)	mg/L	0.009	≤0.05	GB7467-1987		
铅	mg/L	< 0.001	≤0.05	GB7475-1987		
汞	mg/L	< 0.00005	≤0.0001	GB/T5750. 6-2006-8. 1		
硒	mg/L	<0.001	≤0.01	GB/T5750. 6-2006-7. 1		
氰化物	mg/L	< 0.002	≤0.2	НЈ484-2009		
氟化物	mg/L	0.25	≤1.0	НЈ84-2016		
硫化物	mg/L	0.0482	≤0.2	GB/T16489-1996		
石油类	mg/L	<0.01	≤0.05	НЈ970-2018		
	mg/L	0.99	≤ 10	НЈ84-2016		
三氯甲烷	mg/L	0.003	≤0.06	НЈ620-2011		
四氯化碳	mg/L	< 0.001	≤0.002	НЈ620-2011		
色度	度	14. 4		GB/T5750. 4-2006-1. 1		
浑浊度	NTU	4. 55		GB/T5750. 4-2006-2. 1		
臭和味		无		GB/T5750. 4-2006-3. 1		
肉眼可见物		少量杂质沉淀物		GB/T5750. 4-2006-4. 1		
рН		8.23	6.0-9.0	НЈ1147-2020		
铝	mg/L	< 0.008		GB/T5750.6-2006-1.1		
铁	mg/L	< 0.05	≤0.3	GB/T5750. 6-2006-2. 2		
 锰	mg/L	< 0.05	≤0.1	GB11911-1989		
铜	mg/L	< 0.05	≤1.0	GB7475-1987		
锌	mg/L	< 0.05	≤1.0	GB7475-1987		
氯化物	mg/L	8.0	≤250	НЈ84-2016		
硫酸盐	mg/L	25.5	≤250	НЈ84-2016		
溶解性总固体	mg/L	226		GB/T5750. 4-2006-8. 1		
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	141.9		GB/T5750. 4-2006-7. 1		
高锰酸盐指数	mg/L	1.73	≤6	GB11892-1989		
挥发酚	mg/L	< 0.002	≤0.005	нј503-2009		
阴离子表面活性剂	mg/L	<0.1	≤0.2	GB7494-1987		
夏 氮	mg/L	0.03	≤1.0	нј535-2009		
总磷(以P计)	mg/L	0.02	≤0.2	GB11893-1989		
总氮(以N计)	mg/L	1.10	≤1.0	НЈ636-2012		
溶解氧	mg/L	8. 91	≥5	НЈ506-2009		
化学需氧量(COD)	mg/L	4.0	€20	НЈ828-2017		
五日生化需氧量	mg/L	0.40	≪4	НЈ505-2009		
总α放射性	Bq/L	0.040		GB/T5750.13-2006-1.1		
总β放射性	Bq/L	0.061		GB/T5750. 13-2006-2. 1		
(以下空白)	-					
(5/1 1 11/						





声明:

- 1、本报告仅对本次样品的检测结果负责。
- 2、本报告不允许使用铅笔、圆珠笔填写,不得随意涂改、增删,未经签字盖章(加盖骑缝章)无效。
- 3、本报告未经允许不得用于产品标签、广告、商品宣传及评优等。
- 4、本报告未经公司批准,不得复制(全文复制除外)报告。
- 5、如对本检测报告有异议,请于收到报告之日起七日内向公司提出复核申请。

许昌瑞科水质检测有限公司

电话: 0374-5130239

邮编: 461100

地址: 许昌市瑞贝卡大道东 669 号

※目環科※

许昌瑞科水质检测有限公司 第4页 共4页



许昌瑞科水质检测有限公司

检



告

样品名称 地下水源水 (麦岭)

委托单位 许昌市供排水监管中心

报告日期 2023年06月14日

样品编号 W20230607002

委托日期 2023-06-07

样品类别 地下水

执行标准

GB/T14848-2017《地下水质量标准》

检验结果

见报告附页

制表另一种签签发子系统



许昌瑞科水质检测有限公司 第2页 共4页



检测报告

第 3 页, 共 4 页

5编号: W202306025			第 3 页,共	4 贝		
品名称: 地下水源水 (麦岭)		委托单位: 许昌市供排水监管中心				
· 羊品编号:W20230607002		电话/地址: 0374-6061215				
品性状: 无色透明 477		收样日期: 2023.06.07				
品来源,现场采样月10日			$06.07 \sim 2023.06.$			
羊地点:榆林加压站		执行标准:《地下:	水质量标准》GB/	T14848-2017 III类值		
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法		
菌落总数	CFU/mL	未检出	100	GB/T5750. 12-2006-1. 1		
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	3.0	GB/T5750. 12-2006-2. 2		
神	mg/L	0.001	0.01	GB/T5750. 6-2006-6. 1		
 镉	mg/L	< 0.0001	0.005	GB/T5750. 6-2006-9. 1		
 铬 (六价)	mg/L	< 0.004	0.05	GB/T5750. 6-2006-10. 1		
铅	mg/L	<0.001	0.01	GB/T5750. 6-2006-11. 1		
 汞	mg/L	< 0.0001	0.001	GB/T5750. 6-2006-8. 1		
	mg/L	< 0.001	0.01	GB/T5750. 6-2006-7. 1		
	mg/L	< 0.002	0.05	GB/T5750. 5-2006-4. 2		
氟化物	mg/L	0.75	1.0	GB/T5750. 5-2006-3. 2		
	mg/L	< 0.005	0.02	GB/T5750. 5-2006-6. 2		
硝酸盐氮(以N计)	mg/L	3. 46	20.0	GB/T5750. 5-2006-5. 3		
三氯甲烷	mg/L	0.001	0.06	нЈ620-2011		
四氯化碳	mg/L	< 0.001	0.002	НЈ620-2011		
色度	度	1.2	15	GB/T5750. 4-2006-1. 1		
	NTU	0.15	3	GB/T5750. 4-2006-2. 1		
臭和味		无	无	GB/T5750. 4-2006-3. 1		
肉眼可见物		无	无	GB/T5750. 4-2006-4. 1		
рН		7.62	6.5-8.5	GB/T5750. 4-2006-5. 1		
 铝	mg/L	< 0.008	0.20	GB/T5750.6-2006-1.1		
 铁	mg/L	0.08	0.3	GB/T5750.6-2006-2.2		
 锰	mg/L	< 0.05	0.10	GB/T5750.6-2006-3.1		
铜	mg/L	< 0.05	1.00	GB/T5750. 6-2006-4. 2		
 锌	mg/L	< 0.05	1.00	GB/T5750.6-2006-5.1		
	mg/L	25. 7	250	GB/T5750. 5-2006-2. 2		
硫酸盐	mg/L	31.9	250	GB/T5750. 5-2006-1. 2		
溶解性总固体	mg/L	386	1000	GB/T5750. 4-2006-8. 1		
	mg/L	308. 5	450	GB/T5750. 4-2006-7. 1		
高锰酸盐指数	mg/L	0.39	3.0	GB/T5750.7-2006-1.1		
挥发性酚类	mg/L	< 0.002	0.002	GB/T5750. 4-2006-9. 2		
阴离子表面活性剂	mg/L	<0.1	0.3	GB/T5750. 4-2006-10. 1		
	mg/L	< 0.02	0.50	GB/T5750. 5-2006-9. 1		
亚硝酸盐氮	mg/L	< 0.001	1.00	GB/T5750. 5-2006-10. 1		
碘化物	mg/L	0.0052	0.08	GB/T5750. 5-2006-11. 4		
苯	mg/L	< 0.005	0.01	GB/T5750. 8-2006-18. 4		
甲苯	mg/L	< 0.005	0.7	GB/T5750. 8-2006-18. 4		
钠	mg/L	22. 1	200	GB/T5750. 6-2006-22. 1		
总α放射性	Bq/L	0.154		GB/T5750. 13-2006-1. 1		
总 β 放射性	Bq/L	0.045		GB/T5750. 13-2006-2. 1		
(以下空白)						

声明:

- 1、本报告仅对本次样品的检测结果负责。
- 2、本报告不允许使用铅笔、圆珠笔填写,不得随意涂改、增删,未经签字盖章(加盖骑缝章)无效。
- 3、本报告未经允许不得用于产品标签、广告、商品宣传及评优等。
- 4、本报告未经公司批准,不得复制(全文复制除外)报告。
- 5、如对本检测报告有异议,请于收到报告之日起七日内向公司提出复核申请。

许昌瑞科水质检测有限公司

电话: 0374-5130239

邮编: 461100

地址:许昌市瑞贝卡大道东 669 号

は世メイ

许昌瑞科水质检测有限公司 第4页 共4页





报告编号: 20230240

漯河市质耀恒水质检测 有限公司

检测报告



样品名称: 许昌瑞贝卡水业有限公司周庄水厂出厂水

委托单位: 许昌市供排水监管中心

报告发送日期: 2023年06月15日

5.松水
ALE LAND
·AM [‡]
1101C

20230606023	样品来源	自采		
	透明液体			
周庄水厂	采(抽)样日 期	2023年6月6日		
孙龙辉	检验类别	生活饮用水		
许昌市供排水监管中心				
2023年6月6日	报告日期	2023年6月15日		
GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》				
	周庄水厂 孙龙辉 2023 年 6 月 6 日	透明液体 采 (抽) 样日 期		



制表人:刘苗娣

审核人: 存基

签 发: 孙龙辉

漯河市质耀恒水质检测有限公司

检测报告

样品编号: 20230606023

十四编 与: 202300000				
项目	单位	检测方法标准	标准限值	检测结果
菌落总数	CFU/mL	GB/T5750.12-2006 中 1.1	100	3
总大肠菌群	CFU/100mL	GB/T5750.12-2006 中 2.2	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌	CFU/100mL	GB/T5750.12-2006 中 4.2	不应检出	未检出
砷	mg/L	GB/T5750.6-2006 中 6.1	0.01	< 0.001
镉	mg/L	GB/T5750.6-2006 中 9.1	0.005	< 0.0005
铬 (六价)	mg/L	GB/T5750.6-2006 中 10.1	0.05	< 0.004
铅	mg/L	GB/T5750.6-2006 中 11.1	0.01	< 0.0025
汞	mg/L	GB/T5750.6-2006 中 8.1	0.001	< 0.0001
氰化物	mg/L	CJ/T141-2018 中 5.2.2	0.05	< 0.002
氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 中 3.2	1.0	0.35
硝酸盐(以N计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 中 5.3	10	0.91
三氯甲烷	mg/L	НЈ 620-2011	0.06	0.01078
二氯一溴甲烷	mg/L	НЈ 620-2011	0.06	0.00215
一氯二溴甲烷	mg/L	НЈ 620-2011	0.1	< 0.00001
三溴甲烷	mg/L	НЈ 620-2011	0.1	< 0.0001
三卤甲烷	mg/L	НЈ 620-2011	1	0.21653
氯酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2006 中 13.2	0.7	0.006
色度	度	GB/T5750.4-2006 中 1.1	15	5
浑浊度	NTU	GB/T5750.4-2006 中 2.1	1	0.06
臭和味	_	GB/T5750.4-2006 中 3.1	无异臭, 异味	无
肉眼可见物	_	GB/T5750.4-2006 中 4.1	无	无
рН	_	GB/T5750.4-2006 中 5.1	不小于 6.5 且不 大于 8.5	7.74
铝	mg/L	GB/T5750.6-2006 中 1.1	0.2	0.018
铁	mg/L	GB/T5750.6-2006 中 2.1	0.3	< 0.025
锰	mg/L	GB/T5750.6-2006 中 3.1	0.1	<0.0025

漯河市质耀恒水质检测有限公司

检测报告

样品编号: 20230606023

项目	单位	检测方法标准	标准限值	检测结果
铜	mg/L	GB/T5750.6-2006 中 4.2	1.0	<0.011
锌	mg/L	GB/T5750.6-2006 中 5.1	1.0	<0.025
氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 中 2.2	250	9.63
硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2006 中 1.2	250	27.20
溶解性总固体	mg/L	GB/T5750.4-2006 中 8.1	1000	158
总硬度(以 CaCO3 计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 中 7.1	450	131.6
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	GB/T5750.7-2006 中 1.1	3	1.61
氨(以N计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 中 9.1	0.5	0.13
总α放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 中 1.1	0.5(指导值)	0.046
总β放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 中 2.1	1(指导值)	0.136
二氯乙酸	mg/L	CJ/T 141-2018 中 9.8.1	0.05	<0.01
三氯乙酸	mg/L	CJ/T 141-2018 中 9.8.1	0.1	<0.01
氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	GB/T5750.11-2006 中 1.2	2≥出厂水≥0.3 末梢水≥0.05	0.40

说明.

- 1、本检测报告不得涂改、增删,经签字盖章后生效(加盖骑缝章)。
- 2、本检测报告的检验检测数据仅证明送检样品所检项目的符合性情况。
- 3、本检测报告未经书面允许,不得部分复制。复制检测报告未重新加盖"检验检测专用章"无效。
- 4、本检测报告未经同意不得用于产品标签、广告及商品宣传。
- 5、委托方若对本检测报告有异议,应于收到报告之日起五日内提出申请,逾期不予受理。

地址: 漯河市源汇区太行山路澧河大桥西南角

邮编: 462000

电话: 0395-2173059





报告编号: 20230241



检测报告

样品名称: 许昌瑞贝卡水业有限公司曹寨水厂出厂水

委托单位: 许昌市供排水监管中心

报告发送日期: 2023年06月15日

样品编号	20230606024	样品来源	自采		
样品状态		透明液体			
采(抽)样地点	曹寨水厂	采(抽)样日 期	2023年6月6日		
采 (抽) 样/委托 人	孙龙辉	检验类别	生活饮用水		
委托单位	许昌市供排水监管中心				
收检日期	2023年6月6日	报告日期	2023年6月15日		
判定标准依据	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》				



制表人: 刘苗娣

审核人: 考勘

签 发: 孙龙辉

漯河市质耀恒水质检测有限公司

检测报告

项目	单位	检测方法标准	标准限值	_{检测结果}
	CFU/mL	GB/T5750.12-2006 中 1.1	100	未检出
菌落总数	CFU/100mL	GB/T5750.12-2006 中 2.2	不应检出	未检出
总大肠菌群		GB/T5750.12-2006 中 4.2	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌	CFU/100mL	GB/T5750.6-2006 中 6.1	0.01	< 0.001
砷	mg/L	GB/T5750.6-2006 中 9.1	0.005	< 0.0005
镉	mg/L	GB/T5750.6-2006 中 10.1	0.05	<0.004
铬 (六价)	mg/L		0.01	<0.0025
铅	mg/L	GB/T5750.6-2006 中 11.1	0.001	< 0.0001
汞	mg/L	GB/T5750.6-2006 中 8.1	0.05	<0.002
氰化物	mg/L	CJ/T141-2018 中 5.2.2	1.0	0.31
氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 中 3.2	10	0.96
硝酸盐(以N计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 中 5.3	0.06	0.01308
三氯甲烷	mg/L	НЈ 620-2011		0.00231
二氯一溴甲烷	mg/L	НЈ 620-2011	0.06	<0.00001
一氯二溴甲烷	mg/L	НЈ 620-2011	0.1	
三溴甲烷	mg/L	НЈ 620-2011	0.1	<0.0001
三卤甲烷	mg/L	НЈ 620-2011	1	0.25749
氯酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2006 中 13.2	0.7	0.006
色度	度	GB/T5750.4-2006 中 1.1	15	5
浑浊度	NTU	GB/T5750.4-2006 中 2.1	1	0.05
臭和味	-	GB/T5750.4-2006 中 3.1	无异臭, 异味	无
肉眼可见物	_	GB/T5750.4-2006 中 4.1	无	无
pH	_	GB/T5750.4-2006 中 5.1	不小于 6.5 且不 大于 8.5	7.77
铝	mg/L	GB/T5750.6-2006 中 1.1	0.2	0.009
铁	mg/L	GB/T5750.6-2006 中 2.1	0.3	<0.025
1/	mg/L	GB/T5750.6-2006 中 3.1	0.1	< 0.0025



漯河市质耀恒水质检测有限公司

检测报告

样品编号: 20230606024

项目	单位	检测方法标准	标准限值	检测结果
铜	mg/L	GB/T5750.6-2006 中 4.2	1.0	<0.011
锌	mg/L	GB/T5750.6-2006 中 5.1	1.0	< 0.025
氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2006 中 2.2	250	11.08
硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2006 中 1.2	250	27.27
溶解性总固体	mg/L	GB/T5750.4-2006 中 8.1	1000	161
总硬度(以 CaCO3 计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 中 7.1	450	133.6
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	GB/T5750.7-2006 中 1.1	3	1.57
氨(以N计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 中 9.1	0.5	0.11
总α放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 中 1.1	0.5(指导值)	0.073
总β放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2006 中 2.1	1(指导值)	0.137
二氯乙酸	mg/L	CJ/T 141-2018 中 9.8.1	0.05	<0.01
三氯乙酸	mg/L	CJ/T 141-2018 中 9.8.1	0.1	<0.01
氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	GB/T5750.11-2006 中 1.2	2≥出厂水≥0.3 末梢水≥0.05	0.60

说明:

- 1、本检测报告不得涂改、增删,经签字盖章后生效(加盖骑缝章)。
- 2、本检测报告的检验检测数据仅证明送检样品所检项目的符合性情况。
- 3、本检测报告未经书面允许,不得部分复制。复制检测报告未重新加盖"检验检测专用章"无效。
- 4、本检测报告未经同意不得用于产品标签、广告及商品宣传。
- 5、委托方若对本检测报告有异议,应于收到报告之日起五日内提出申请,逾期不予受理。

地址: 漯河市源汇区太行山路澧河大桥西南角 邮编: 462000

电话: 0395-2173059



许昌瑞科水质检测有限公司

检



告

样品名称 实验小学家属院(西院)管网(末梢)水

委托单位 许昌市供排水监管中心

报告日期 2023年06月14日

样品编号 W20230607003

委托日期 2023-06-07

样品类别 生活饮用水

执行标准

GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》

检验结果

见报告附页



许昌瑞科水质检测有限公司 第2页 共4页

检测报告

报告编号: W202306026

第 3 页, 共 4 页

· 名称: 实验小学家属院(西阴	完)管网(末梢)水	委托单位: 许昌市	供排水监管中心	
1编号: W20230607003		电话/地址: 0374-6	6061215	
品性状、无色透明 477		收样日期: 2023.0	06. 07	
品来源:现场采样		检测日期: 2023.0	06. 07~2023. 06.	14
羊地点: 门卫室		执行标准:《生活	饮用水卫生标准》	GB5749—2022
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
菌落总数	CFU/mL	未检出	100	GB/T5750.12-2006-1.1
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T5750. 12-2006-2. 2
大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	———————— 不应检出	GB/T5750. 12-2006-4. 2
神	mg/L	0.001	0.01	GB/T5750. 6-2006-6. 1
 镉	mg/L	<0.0001	0.005	GB/T5750. 6-2006-9. 1
 铬(六价)	mg/L	< 0.004	0.05	GB/T5750. 6-2006-10. 1
	mg/L	<0.001	0.01	GB/T5750.6-2006-11.1
汞	mg/L	0.0001	0.001	GB/T5750.6-2006-8.1
	mg/L	< 0.002	0.05	GB/T5750. 5-2006-4. 2
氟化物	mg/L	0.32	1.0	GB/T5750. 5-2006-3. 2
	mg/L	1. 25	10	GB/T5750. 5-2006-5. 3
三氯甲烷	mg/L	0.014	0.06	GB/T5750. 8-2006-1. 2
	mg/L	0.0010	0.1	НЈ 620-2011
	mg/L	0.0032	0.06	НЈ 620-2011
	mg/L	<0.0002	0.1	нј 620-2011
	ling/L	0.30	<u> </u>	нј 620-2011
	mg/L	<0.02	0.05	CJ/T141-2018 9.8.1
二氯乙酸	mg/L	<0.02	0.1	CI/T141-2018 9.8.1
三氯乙酸	度	1.4	15	GB/T5750. 4-2006-1. 1
色度	NTU	0. 18	1.0	GB/T5750. 4-2006-2. 1
	NIU			未 GB/T5750. 4-2006-3. 1
臭和味		无	无	GB/T5750. 4-2006-4. 1
肉眼可见物		7.88	6.5-8.5	GB/T5750. 4-2006-5. 1
pН		0.091	0.3 0.3	GB/T5750. 6-2006-1. 1
铝	. mg/L	<0.05	0.2	GB/T5750. 6-2006-2. 2
铁	mg/L	<0.05	0.1	GB/T5750. 6-2006-3. 1
锰	mg/L		1.0	GB/T5750. 6-2006-4. 2
铜	mg/L	< 0.05	1.0	GB/T5750. 6-2006-5. 1
锌	mg/L	< 0.05	250	GB/T5750. 5-2006-2. 2
氯化物	mg/L	10. 4		GB/T5750. 5-2006-1. 2
硫酸盐	mg/L	24. 9	250	GB/T5750. 4-2006-8. 1
溶解性总固体	mg/L	228	1000	GB/T5750. 4-2006-7. 1
总硬度(以CaCO₃计)	mg/L	155. 9	450	
高锰酸盐指数(以02计)	mg/L	1.18	3.0	GB/T5750. 7-2006-1. 1
氨(以N计)	mg/L	< 0.02	0.5	GB/T5750. 5-2006-9. 1
总α放射性	Bq/L	< 0.016	0.5	GB/T5750.13-2006-1.1
总β放射性	Bq/L	0.037	1.0	GB/T5750. 13-2006-2. 1
游离氯	mg/L	0.09	0.05-2.0	GB/T5750.11-2006-1.1
	1	1		I
(以下空白)				

声明:

- 1、本报告仅对本次样品的检测结果负责。
- 2、本报告不允许使用铅笔、圆珠笔填写,不得随意涂改、增删,未经签字盖章(加盖骑缝章)无效。
- 3、本报告未经允许不得用于产品标签、广告、商品宣传及评优等。
- 4、本报告未经公司批准,不得复制(全文复制除外)报告。
- 5、如对本检测报告有异议,请于收到报告之日起七日内向公司提出复核申请。

许昌瑞科水质检测有限公司

电话: 0374-5130239

邮编: 461100

地址:许昌市瑞贝卡大道东 669 号

许昌瑞科水质检测有限公司 第4页 共4页



许昌瑞科水质检测有限公司

检



告

样品名称 文翰家园管网(末梢)水

委托单位 许昌市供排水监管中心

报告日期 2023年06月14日

样品编号 W20230607004

委托日期 2023-06-07

样品类别 生活饮用水

执行标准

GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》

检验结果

见报告附页



许昌瑞科水质检测有限公司 第2页 共4页



检测报告

报告编号: W202306027

第 3 页, 共 4 页

.告编号: W202306027			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
华品名称:文翰家园管网(末梢)		f供排水监管中心		
作品编号: ₩20230607004		电话/地址: 0374-6		
并品性状 ₆ 无色透明 0477		收样日期: 2023.0	06. 07	
羊品来源20现场采样)月10日		120411774	$06.07 \sim 2023.06.1$	
· K样地点: 1号楼2单元202厨房		执行标准:《生活	饮用水卫生标准》	
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
菌落总数	CFU/mL	未检出	100	GB/T5750.12-2006-1.1
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T5750. 12-2006-2. 2
大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T5750. 12-2006-4. 2
砷	mg/L	0.001	0.01	GB/T5750.6-2006-6.1
 镉	mg/L	<0.0001	0.005	GB/T5750.6-2006-9.1
铬 (六价)	mg/L	< 0.004	0.05	GB/T5750.6-2006-10.1
铅	mg/L	0.001	0.01	GB/T5750.6-2006-11.1
	mg/L	< 0.0001	0.001	GB/T5750.6-2006-8.1
	mg/L	< 0.002	0.05	GB/T5750. 5-2006-4. 2
	mg/L	0.32	1.0	GB/T5750. 5-2006-3. 2
	mg/L	1.25	10	GB/T5750. 5-2006-5. 3
氯酸盐	mg/L	0.15	0.7	GB/T5750. 10-2006-13. 2
	mg/L	0.13	0.7	GB/T5750. 10-2006-13. 2
	mg/L	0.007	0.06	GB/T5750. 8-2006-1. 2
	mg/L	0.0008	0. 1	нј 620-2011
	mg/L	0.0021	0.06	НЈ 620-2011
	mg/L	<0.0001	0.1	НЈ 620-2011
	- Mg 2	0. 16	≤1	НЈ 620-2011
二氯乙酸	mg/L	<0.02	0.05	CJ/T141-2018 9.8.1
	mg/L	<0.02	0.1	CI/T141-2018 9.8.1
三氯乙酸 色度	度	1.3	15	GB/T5750. 4-2006-1. 1
	NTU	0.16	1.0	GB/T5750. 4-2006-2. 1
海祖度 	NIO	无		GB/T5750. 4-2006-3. 1
臭和味		无	无	GB/T5750. 4-2006-4. 1
肉眼可见物		7. 97	6.5-8.5	GB/T5750. 4-2006-5. 1
pН	mg/L	0.096	0.0	GB/T5750. 6-2006-1. 1
铝		<0.05	0. 2	GB/T5750. 6-2006-2. 2
铁	mg/L		0.3	GB/T5750. 6-2006-3. 1
锰	mg/L	< 0.05	1.0	GB/T5750. 6-2006-4. 2
铜	mg/L	<0.05	1.0	GB/T5750. 6-2006-5. 1
锌	mg/L	<0.05		GB/T5750. 5-2006-2. 2
氯化物	mg/L	10.3	250	GB/T5750. 5-2006-1. 2
硫酸盐	mg/L	25. 2		GB/T5750. 4-2006-8. 1
溶解性总固体	mg/L	238	1000	GB/T5750. 4-2006-7. 1
总硬度(以CaCO₃计)	mg/L	155. 1	450	
高锰酸盐指数(以02计)	mg/L	1.05	3.0	GB/T5750. 7-2006-1. 1
氨(以N计)	mg/L	< 0.02	0.5	GB/T5750. 5-2006-9. 1 GB/T5750. 13-2006-1. 1
总α放射性	Bq/L	0.030	0.5	
总β放射性	Bq/L	0. 057	1.0	GB/T5750. 13-2006-2. 1
二氧化氯	mg/L	0.08	0. 02-0. 8	GB/T5750. 11-2006-4. 4
(以下空白)		-		
I	1	1	1	1

以提超义

声明:

- 1、本报告仅对本次样品的检测结果负责。
- 2、本报告不允许使用铅笔、圆珠笔填写,不得随意涂改、增删,未经签字盖章(加盖骑缝章)无效。
- 3、本报告未经允许不得用于产品标签、广告、商品宣传及评优等。
- 4、本报告未经公司批准,不得复制(全文复制除外)报告。
- 5、如对本检测报告有异议,请于收到报告之日起七日内向公司提出复核申请。

许昌瑞科水质检测有限公司

电话: 0374-5130239

邮编: 461100

地址:许昌市瑞贝卡大道东 669 号

许昌瑞科水质检测有限公司 第4页 共4页



许昌瑞科水质检测有限公司

检



告

样品名称 园林处家属院管网(末梢)水

委托单位 许昌市供排水监管中心

报告日期 2023年06月14日

样品编号 W20230607005

委托日期 2023-06-07

样品类别 生活饮用水

执行标准

GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》

检验结果

见报告附页



许昌瑞科水质检测有限公司 第2页 共4页



检测报告

报告编号: W202306028

第3页,共4页

及告编号: W202306028				± Ŋ
羊品名称:园林处家属院管网(ā	末梢)水	委托单位: 许昌市	i供排水监管中心	
羊品编号: W20230607005		电话/地址: 0374-6	6061215	
羊品性状:6元色透明0477		收样日期: 2023.0	06. 07	
羊品来源:2现场采样0月10日		检测日期: 2023.0	$06.07 \sim 2023.06.1$	4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	上生间	执行标准:《生活》	饮用水卫生标准》	GB5749—2022
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
菌落总数	CFU/mL	未检出	100	GB/T5750.12-2006-1.1
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T5750. 12-2006-2. 2
大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T5750. 12-2006-4. 2
砷	mg/L	0.001	0.01	GB/T5750. 6-2006-6. 1
—————————————————————————————————————	mg/L	< 0.0001	0.005	GB/T5750. 6-2006-9. 1
 铬 (六价)	mg/L	<0.004	0.05	GB/T5750. 6-2006-10. 1
<u></u> 铅	mg/L	0.003	0.01	GB/T5750. 6-2006-11. 1
汞	mg/L	0.0001	0.001	GB/T5750. 6-2006-8. 1
	mg/L	< 0.002	0.05	GB/T5750. 5-2006-4. 2
	mg/L	0.29	1.0	GB/T5750. 5-2006-3. 2
	mg/L	1. 02	10	GB/T5750. 5-2006-5. 3
	mg/L	0.016	0.06	GB/T5750. 8-2006-1. 2
	mg/L	0.0007	0.1	НЈ 620-2011
	mg/L	0.0036	0.06	HJ 620-2011
	mg/L	<0.0001	0.1	НЈ 620-2011
	IIIg/L	0.33	<u> </u>	НЈ 620-2011
	mg/L	<0.02	0.05	CJ/T141-2018 9.8.1
	mg/L	<0.02	0.1	CJ/T141-2018 9.8.1
三氯乙酸	度	1. 2	15	GB/T5750. 4-2006-1. 1
色度		0. 15	1.0	GB/T5750. 4-2006-2. 1
	NTU	无		GB/T5750. 4-2006-3. 1
臭和味		光 无	无	GB/T5750. 4-2006-4. 1
肉眼可见物			6.5—8.5	GB/T5750. 4-2006-5. 1
pH	Д.	8.00		GB/T5750. 6-2006-1. 1
铝	mg/L	0.096	0.2	GB/T5750. 6-2006-2. 2
铁	mg/L	< 0.05	0.3	
锰	mg/L	< 0.05	0.1	GB/T5750. 6-2006-3. 1
铜	mg/L	< 0.05	1.0	GB/T5750. 6-2006-4. 2
锌	mg/L	<0.05	1.0	GB/T5750. 6-2006-5. 1
氯化物	mg/L	9.7	250	GB/T5750. 5-2006-2. 2
硫酸盐	mg/L	26. 1	250	GB/T5750. 5-2006-1. 2
溶解性总固体	mg/L	292	1000	GB/T5750. 4-2006-8. 1
总硬度(以CaCO₃计)	mg/L	141.9	450	GB/T5750. 4-2006-7. 1
高锰酸盐指数(以02计)	mg/L	1.15	3.0	GB/T5750. 7-2006-1. 1
氨(以N计)	mg/L	0.04	0.5	GB/T5750. 5-2006-9. 1
总α放射性	Bq/L	0.016	0.5	GB/T5750. 13-2006-1. 1
总β放射性	Bq/L	0.047	1.0	GB/T5750. 13-2006-2. 1
游离氯	mg/L	0.13	0.05-2.0	GB/T5750. 11-2006-1. 1
(以下空白)				

声明:

- 1、本报告仅对本次样品的检测结果负责。
- 2、本报告不允许使用铅笔、圆珠笔填写,不得随意涂改、增删,未经签字盖章(加盖骑缝章)无效。
- 3、本报告未经允许不得用于产品标签、广告、商品宣传及评优等。
- 4、本报告未经公司批准,不得复制(全文复制除外)报告。
- 5、如对本检测报告有异议,请于收到报告之日起七日内向公司提出复核申请。

许昌瑞科水质检测有限公司

电话: 0374-5130239

邮编: 461100

地址:许昌市瑞贝卡大道东 669 号

许昌瑞科水质检测有限公司 第4页 共4页



许昌瑞科水质检测有限公司

检



告

样品名称 尚景园小区二次供水

委托单位 许昌市供排水监管中心

报告日期 2023年06月14日

委托日期 2023-06-07

样品类别 二次供水

执行标准

GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》

检验结果

见报告附页

制



许昌瑞科水质检测有限公司 第2页 共4页

检测报告

第 3 页, 共 4 页

报告编号: W202306029			第 3 页,共	4 页
		委托单位: 许昌市供排水监管中心		
样品编号: W2023607006		电话/地址: 0374-6061215		
样品性状 无色透明 0477		收样日期: 2023.06.07		
样品来源,现场来样10月10日		检测日期: 2023.06.07~2023.06.14		
采样地点: 2号楼2单元1201厨房		执行标准:《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2022		
检测项目	 计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
菌落总数	CFU/mL	未检出	100	GB/T5750.12-2006-1.1
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T5750. 12-2006-2. 2
大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T5750. 12-2006-4. 2
神	mg/L	0.001	0.01	GB/T5750. 6-2006-6. 1
 镉	mg/L	<0.0001	0.005	GB/T5750. 6-2006-9. 1
格 (六价)	mg/L	<0.004	0.05	GB/T5750. 6-2006-10. 1
铅	mg/L	0.002	0. 01	GB/T5750. 6-2006-11. 1
汞	mg/L	0.0001	0.001	GB/T5750. 6-2006-8. 1
氰化物	mg/L	<0.002	0.05	GB/T5750. 5-2006-4. 2
氟化物	mg/L	0.27	1.0	GB/T5750. 5-2006-3. 2
イン イ	mg/L	1.00	10	GB/T5750. 5-2006-5. 3
氯酸盐	mg/L	<0.02	0.7	GB/T5750. 10-2006-13. 2
亚氯酸盐	mg/L	<0.02	0.7	GB/T5750. 10-2006-13. 2
三氯甲烷	mg/L	0.017	0.06	GB/T5750. 8-2006-1. 2
一氯二溴甲烷	mg/L	0.0007	0.1	НЈ 620-2011
二氯一溴甲烷	mg/L	0.0034	0.06	НЈ 620-2011
三線甲烷	mg/L	<0.0001	0.1	HJ 620-2011
	Hig/L	0. 35	≤1	НЈ 620-2011
三卤甲烷	mg/L	<0.02	0.05	CJ/T141-2018 9.8.1
二氯乙酸	mg/L	<0.02	0.1	CJ/T141-2018 9.8.1
三氯乙酸	度	1. 2	15	GB/T5750. 4-2006-1. 1
色度	NTU	0. 12	1.0	GB/T5750. 4-2006-2. 1
海流度 第1888年	NIU	无		ᡮ GB/T5750. 4−2006−3. 1
臭和味		无	无	GB/T5750. 4-2006-4. 1
肉眼可见物		7. 97	6.5-8.5	GB/T5750. 4-2006-5. 1
pH	/T	0.118	0.3	GB/T5750. 6-2006-1. 1
铝	mg/L	<0.118	0. 3	GB/T5750. 6-2006-2. 2
铁	mg/L	< 0.05	0.1	GB/T5750. 6-2006-3. 1
锰	mg/L		1.0	GB/T5750. 6-2006-4. 2
铜	mg/L	< 0.05	1.0	GB/T5750. 6-2006-5. 1
锌	mg/L	<0.05	250	GB/T5750. 5-2006-2. 2
氯化物	mg/L	11. 2	250	GB/T5750. 5-2006-1. 2
硫酸盐	mg/L	26. 1		GB/T5750. 4-2006-8. 1
溶解性总固体	mg/L	246	1000	GB/T5750. 4 2006 -7. 1
总硬度(以CaCO₃计)	mg/L	143. 1	450	GB/T5750. 4-2006-1. 1
高锰酸盐指数(以02计)	mg/L	0.99	3.0	
氨(以N计)	mg/L	0.03	0.5	GB/T5750. 5-2006-9. 1
总α放射性	Bq/L	0.024	0.5	GB/T5750. 13-2006-1. 1
总β放射性	Bq/L	0.058	1.0	GB/T5750. 1 3-2006-2. 1
二氧化氯	mg/L	0.11	0. 02-0. 8	GB/T5750. 1 1-2006-4. 4
(以下空白)				
	1	1		

声明:

- 1、本报告仅对本次样品的检测结果负责。
- 2、本报告不允许使用铅笔、圆珠笔填写,不得随意涂改、增删,未经签字盖章(加盖骑缝章)无效。
- 3、本报告未经允许不得用于产品标签、广告、商品宣传及评优等。
- 4、本报告未经公司批准,不得复制(全文复制除外)报告。
- 5、如对本检测报告有异议,请于收到报告之日起七日内向公司提出复核申请。

许昌瑞科水质检测有限公司

电话: 0374-5130239

邮编: 461100

地址:许昌市瑞贝卡大道东 669 号

许昌瑞科水质检测有限公司 第4页 共4页



许昌瑞科水质检测有限公司

检



告

样品名称 茂源•金色家园二次供水

委托单位 许昌市供排水监管中心

报告日期 2023年06月14日

样品编号 W20230607007

委托日期 2023-06-07

样品类别 二次供水

执行标准

GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》

检验结果

见报告附页

制表呆丹称签发光彩



许昌瑞科水质检测有限公司 第2页 共4页

检测报告

报告编号: W202306030

第3页,共4页

报告编号: W202306030			为 J 火,六	
样品名称:茂源•金色家园二次供水		委托单位: 许昌市供排水监管中心		
样品编号: W20230607007		电话/地址: 0374-6061215		
样品性状:1无色透明477		收样日期: 2023.0	06. 07	
样品来源:) 现场采样目10日		122014117741	$06.07 \sim 2023.06.1$	
采样地点: 12号楼1单元1101厨房		执行标准:《生活》	饮用水卫生标准》	
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
菌落总数	CFU/mL	未检出	100	GB/T5750. 12-2006-1. 1
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T5750. 12-2006-2. 2
大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T5750. 12-2006-4. 2
砷	mg/L	0.001	0.01	GB/T5750. 6-2006-6. 1
镉	mg/L	< 0.0001	0.005	GB/T5750.6-2006-9.1
铬 (六价)	mg/L	< 0.004	0.05	GB/T5750. 6-2006-10. 1
铅	mg/L	< 0.001	0. 01	GB/T5750.6-2006-11.1
汞	mg/L	0.0001	0.001	GB/T5750.6-2006-8.1
氰化物	mg/L	< 0.002	0.05	GB/T5750. 5-2006-4. 2
氟化物	mg/L	0. 29	1.0	GB/T5750. 5-2006-3. 2
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.99	10	GB/T5750. 5-2006-5. 3
三氯甲烷	mg/L	0.020	0.06	GB/T5750.8-2006-1.2
一氯二溴甲烷	mg/L	0.0007	0.1	НЈ 620-2011
二氯一溴甲烷	mg/L	0.0036	0.06	НЈ 620-2011
三溴甲烷	mg/L	< 0.0001	0.1	НЈ 620-2011
三卤甲烷		0.40	≤1	НЈ 620-2011
二氯乙酸	mg/L	< 0.02	0.05	CJ/T141-2018 9.8.1
三氯乙酸	mg/L	< 0.02	0.1	CJ/T141-2018 9.8.1
色度	度	1.3	15	GB/T5750. 4-2006-1. 1
浑浊度	NTU	0.11	1.0.	GB/T5750. 4-2006-2. 1
臭和味		无	无异臭, 无异味	GB/T5750. 4-2006-3. 1
肉眼可见物		无	无	GB/T5750. 4-2006-4. 1
pH		8.01	6.5—8.5	GB/T5750. 4-2006-5. 1
铝	mg/L	0.118	0.2	GB/T5750. 6-2006-1. 1
铁	mg/L	0.05	0.3	GB/T5750. 6-2006-2. 2
锰	mg/L	< 0.05	0.1	GB/T5750. 6-2006-3. 1
铜	mg/L	< 0.05	1.0	GB/T5750. 6-2006-4. 2
锌	mg/L	< 0.05	1.0	GB/T5750. 6-2006-5. 1
氯化物	mg/L	10.9	250	GB/T5750. 5-2006-2. 2
硫酸盐	mg/L	26. 3	250	GB/T5750. 5-2006-1. 2
溶解性总固体	mg/L	196	1000	GB/T5750. 4-2006-8. 1
总硬度(以CaCO₃计)	mg/L	141.9	450	GB/T5750. 4-2006-7. 1
高锰酸盐指数(以02计)	mg/L	1.13	3.0	GB/T5750. 7-2006-1. 1
氨(以N计)	mg/L	0.04	0.5	GB/T5750. 5-2006-9. 1
总α放射性	Bq/L	0.032	0.5	GB/T5750. 13-2006-1. 1
总β放射性	Bq/L	0.046	1.0	GB/T5750. 13-2006-2. 1
游离氯	mg/L	0.30	0.05-2.0	GB/T5750.11-2006-1.1
(以下空白)				

少质数

声明:

- 1、本报告仅对本次样品的检测结果负责。
- 2、本报告不允许使用铅笔、圆珠笔填写,不得随意涂改、增删,未经签字盖章(加盖骑缝章)无效。
- 3、本报告未经允许不得用于产品标签、广告、商品宣传及评优等。
- 4、本报告未经公司批准,不得复制(全文复制除外)报告。
- 5、如对本检测报告有异议,请于收到报告之日起七日内向公司提出复核申请。

许昌瑞科水质检测有限公司

电话: 0374-5130239

邮编: 461100

地址:许昌市瑞贝卡大道东 669 号

许昌瑞科水质检测有限公司 第4页 共4页



许昌瑞科水质检测有限公司

检



告

样品名称 文景苑二次供水

委托单位 许昌市供排水监管中心

报告日期 2023年06月14日

委托日期

2023-06-07

样品类别 二次供水

执行标准

GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》

检验结果

见报告附页

制 校



许昌瑞科水质检测有限公司 第2页 共4页

检测报告

报告编号: W202306031

第3页,共4页

报告编号: W202306031			弗 3 贝, 开	* W
样品名称: 文景苑二次供水		委托单位: 许昌市	「供排水监管中心	
样品编号: W2023607008		电话/地址: 0374-6	6061215	
样品性状。无色透明 / 77		收样日期: 2023.0	06. 07	
样品来源: 现场采样 100		检测日期: 2023.	$06.07 \sim 2023.06.1$.4
采样地点: 1号楼1单元1002厨房		执行标准:《生活	饮用水卫生标准》	GB5749—2022
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
菌落总数	CFU/mL	2	100	GB/T5750. 12-2006-1. 1
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T5750. 12-2006-2. 2
大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T5750. 12-2006-4. 2
砷	mg/L	0.001	0.01	GB/T5750. 6-2006-6. 1
镉	mg/L	< 0.0001	0.005	GB/T5750. 6-2006-9. 1
铬 (六价)	mg/L	< 0.004	0.05	GB/T5750. 6-2006-10. 1
铅	mg/L	< 0.001	0.01	GB/T5750. 6-2006-11. 1
汞	mg/L	< 0.0001	0.001	GB/T5750. 6-2006-8. 1
氰化物	mg/L	<0.002	0.05	GB/T5750. 5-2006-4. 2
氟化物	mg/L	0.31	1.0	GB/T5750. 5-2006-3. 2
硝酸盐(以N计)	mg/L	1. 25	10	GB/T5750. 5-2006-5. 3
氯酸盐	mg/L	0. 22	0.7	GB/T5750. 10-2006-13. 2
亚氯酸盐	mg/L	0.19	0.7	GB/T5750. 10-2006-13. 2
三氯甲烷	mg/L	0.004	0.06	GB/T5750. 8-2006-1. 2
一氯二溴甲烷	mg/L	0.0006	0.1	нј 620-2011
二氯一溴甲烷	mg/L	0.0011	0.06	нј 620-2011
三溴甲烷	mg/L	<0.0001	0.1	НЈ 620-2011
三卤甲烷	Hig E	0.09	≤1	НЈ 620-2011
	mg/L	<0.02	0.05	CJ/T141-2018 9.8.1
二氯乙酸	mg/L	<0.02	0.1	CJ/T141-2018 9.8.1
三氯乙酸	度	1.3	15	GB/T5750. 4-2006-1. 1
色度	NTU	0.18	1.0	GB/T5750. 4-2006-2. 1
浑浊度	NIU	无		₩ GB/T5750. 4-2006-3. 1
臭和味			一 无 无	GB/T5750. 4-2006-4. 1
肉眼可见物			6.5-8.5	GB/T5750. 4-2006-5. 1
pH		7. 99	0. 3 - 8. 3	GB/T5750. 6-2006-1. 1
铝	mg/L	0. 109		GB/T5750. 6-2006-2. 2
铁	mg/L	<0.05	0.3	GB/T5750. 6-2006-3. 1
锰	mg/L	<0.05	0.1	GB/T5750. 6-2006-4. 2
铜	mg/L	< 0.05	1.0	
锌	mg/L	< 0.05	1.0	GB/T5750. 6-2006-5. 1
氯化物	mg/L	10. 2	250	GB/T5750. 5-2006-2. 2
硫酸盐	mg/L	25. 5	250	GB/T5750. 5-2006-1. 2
溶解性总固体	mg/L	244	1000	GB/T5750. 4-2006-8. 1
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	153. 9	450	GB/T5750. 4-2006-7. 1
高锰酸盐指数(以02计)	mg/L	1.13	3.0	GB/T5750. 7-2006-1. 1
氨(以N计)	mg/L	0.03	0.5	GB/T5750. 5-2006-9. 1
总α放射性	Bq/L	0.041	0.5	GB/T5750. 13-2006-1. 1
总β放射性	Bq/L	0.059	1.0	GB/T5750. 13-2006-2. 1
二氧化氯	mg/L	0.06	0.02-0.8	GB/T5750. 11-2006-4. 4
(以下空白)				

声明:

- 1、本报告仅对本次样品的检测结果负责。
- 2、本报告不允许使用铅笔、圆珠笔填写,不得随意涂改、增删,未经签字盖章(加盖骑缝章)无效。
- 3、本报告未经允许不得用于产品标签、广告、商品宣传及评优等。
- 4、本报告未经公司批准,不得复制(全文复制除外)报告。
- 5、如对本检测报告有异议,请于收到报告之日起七日内向公司提出复核申请。

许昌瑞科水质检测有限公司

电话: 0374-5130239

邮编: 461100

地址:许昌市瑞贝卡大道东 669 号

许昌瑞科水质检测有限公司 第4页 共4页



许昌瑞科水质检测有限公司

检



告

样品名称 腾飞花园二次供水

委托单位 许昌市供排水监管中心

报告日期 2023年06月14日

样品编号 W20230607009

委托日期 2023-06-07

样品类别 二次供水

执行标准

GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》

检验结果

见报告附页

制表具形态签发光和



许昌瑞科水质检测有限公司 第2页 共4页

检测报告

报告编号: W202306032

第3页,共4页

发告编号: W202306032			另 3 以, 六	1.7
华品名称: 腾飞花园二次供水			供排水监管中心	
品编号: W20230607009		电话/地址: 0374-6		
品性状: 无色透明 477		收样日期: 2023.0		
样品来源,现场采样 110日		检测日期: 2023.06.07~2023.06.14		
长样地点: 53号楼4单元901厨房		执行标准:《生活	饮用水卫生标准》	
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
菌落总数	CFU/mL	未检出	100	GB/T5750. 12-2006-1. 1
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T5750. 12-2006-2. 2
大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T5750. 12-2006-4. 2
砷	mg/L	0.001	0.01	GB/T5750.6-2006-6.1
	mg/L	< 0.0001	0.005	GB/T5750.6-2006-9.1
铬 (六价)	mg/L	< 0.004	0.05	GB/T5750. 6-2006-10. 1
铅	mg/L	< 0.001	0.01	GB/T5750. 6-2006-11. 1
	mg/L	0.0002	0.001	GB/T5750. 6-2006-8. 1
氰化物	mg/L	< 0.002	0.05	GB/T5750. 5-2006-4. 2
氟化物	mg/L	0. 29	1.0	GB/T5750. 5-2006-3. 2
	mg/L	1.01	10	GB/T5750. 5-2006-5. 3
三氯甲烷	mg/L	0.019	0.06	GB/T5750. 8-2006-1.2
	mg/L	0.0007	0.1	НЈ 620-2011
二氯一溴甲烷	mg/L	0.0035	0.06	НЈ 620-2011
三溴甲烷	mg/L	< 0.0001	0.1	нј 620-2011
	1	0.38	≤1	НЈ 620-2011
二氯乙酸	mg/L	< 0.02	0.05	CJ/T141-2018 9.8.1
三氯乙酸	mg/L	< 0.02	0.1	CJ/T141-2018 9.8.1
色度	度	1.2	15	GB/T5750. 4-2006-1. 1
	NTU	0.12	1.0	GB/T5750. 4-2006-2. 1
臭和味		无	无异臭,无异呀	₭ GB/T5750. 4-2006-3. 1
肉眼可见物		无	无	GB/T5750. 4-2006-4. 1
рН	·	7.95	6.5—8.5	GB/T5750. 4-2006-5. 1
铝	mg/L	0.112	0.2	GB/T5750.6-2006-1.1
铁	mg/L	< 0.05	0.3	GB/T5750.6-2006-2.2
	mg/L	< 0.05	0.1	GB/T5750. 6-2006-3. 1
铜	mg/L	< 0.05	1.0	GB/T5750. 6-2006-4. 2
锌	mg/L	< 0.05	1.0	GB/T5750. 6-2006-5. 1
氯化物	mg/L	11.3	250	GB/T5750. 5-2006-2. 2
硫酸盐	mg/L	26. 4	250	GB/T5750. 5-2006-1. 2
溶解性总固体	mg/L	242	1000	GB/T5750. 4-2006-8. 1
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	142.7	450	GB/T5750. 4-2006-7. 1
高锰酸盐指数(以02计)	mg/L	1.02	3.0	GB/T5750. 7-2006-1. 1
氨(以N计)	mg/L	0.04	0.5	GB/T5750. 5-2006-9. 1
总α放射性	Bq/L	0.038	0.5	GB/T5750. 13-2006-1.1
总β放射性	Bq/L	0.042	1.0	GB/T5750. 13-2006-2. 1
游离氯	mg/L	0. 47	0.05-2.0	GB/T5750. 1 1-2006-1. 1
(以下空白)				

4世世い

声明:

- 1、本报告仅对本次样品的检测结果负责。
- 2、本报告不允许使用铅笔、圆珠笔填写,不得随意涂改、增删,未经签字盖章(加盖骑缝章)无效。
- 3、本报告未经允许不得用于产品标签、广告、商品宣传及评优等。
- 4、本报告未经公司批准,不得复制(全文复制除外)报告。
- 5、如对本检测报告有异议,请于收到报告之日起七日内向公司提出复核申请。

许昌瑞科水质检测有限公司

电话: 0374-5130239

邮编: 461100

地址:许昌市瑞贝卡大道东 669 号

许昌瑞科水质检测有限公司第4页 共4页