



193112050029

正本

报告编号: HY-2022-1117

昌吉市恒源环境监测有限责任公司

检测 报 告

委托单位: 木垒县合盛供排水有限责任公司

样品类型: 生活饮用水

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022 年 12 月 29 日

昌吉市恒源环境监测有限责任公司

检 测 报 告

委托单位	木垒县合盛供排水有限责任公司	委托单位地址	木垒县人民南路 745 号
生产单位	/	规格型号	/
样品名称	出厂水	样品编号	2022-12-68
送样人	/	送样时间	/
采样人	陆成熙、胡晓光	采样时间	2022. 12. 12 12:35
采样地点	木垒县饮水净化中心出厂水	样品数量	6 瓶 1 桶
检测类别	委托检测	检测日期	2022. 12. 12-2022. 12. 28
样品状态	无色透明液体，无浑浊、无沉淀，密封装。		
检测依据	《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)		
检测项目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、总大肠菌群、菌落总数、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、砷、硒、汞、镉、铬(六价)、铅、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、游离氯、氨氮、总α放射性、总β放射性。		

检测结果：(见附件)



(检测报告专用章)

签发日期：2022 年 12 月 29 日

备注：本公司无贾第鞭毛虫、隐孢子虫、锑、铍、硼、镍、银、氯化氰、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、三氯乙酸、三氯乙醛、2,4,6-三氯酚、三溴甲烷、七氯、马拉硫磷、五氯酚、六六六、六氯苯、乐果、对硫磷、灭草松、甲基对硫磷、百菌清、呋喃丹、林丹、毒死蜱、草甘膦、敌敌畏、莠去津、溴氰菊酯、2,4-滴、滴滴涕、乙苯、二甲苯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯乙烯、三氯苯、六氯丁二烯、丙烯酰胺、四氯乙烯、甲苯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、环氧氯丙烷、苯、苯乙烯、苯并(a)芘、氯乙烯、氯苯、微囊藻毒素、硫化物、钠、钼、钡、铊检测项目的资质认定技术能力将其分包，分包项目的检测机构为：新疆合普联科检测技术研究院（有限公司），资质认证许可编号为：183100120004。分包合同编号为HYJC-2022-010，分包检测报告编号为：WTF221213-102号。

编制人：康晓燕

审核人：[Signature]

批准人：[Signature]

日期：2022.12.29

昌吉市恒源环境监测有限责任公司
检 测 报 告

检测结果				
序号	检测项目	检测方法	检测结果	限值
1	色度 (铂钴色度单位)	GB/T 5750.4-2006	<5	15
2	浑浊度 (散射浑浊度单位) NTU	GB/T 5750.4-2006	0.27	1 水源水与净水技术 条件限制时为 3
3	臭和味	GB/T 5750.4-2006	无	无异臭、异味
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006	无	无
5	pH	GB/T 5750.4-2006	7.93	不小于 6.5 且不大于 8.5
6	总硬度 (以 CaCO_3 计) / (mg/L)	GB/T 5750.4-2006	217.3	450
7	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	519	1000
8	挥发酚类 (以苯酚计) / (mg/L)	GB/T 5750.4-2006	<0.002	0.002
9	阴离子合成洗涤剂 / (mg/L)	GB/T 5750.4-2006	<0.050	0.3
10	硫酸盐 / (mg/L)	GB/T 5750.5-2006	104.1	250
11	氯化物 / (mg/L)	GB/T 5750.5-2006	21.7	250
12	硝酸盐 (以 N 计) / (mg/L)	GB/T 5750.5-2006	1.28	10 地下水源限制时为 20
13	氟化物 / (mg/L)	GB/T 5750.5-2006	0.234	1.0
14	氰化物 / (mg/L)	GB/T 5750.5-2006	<0.002	0.05

昌吉市恒源环境监测有限责任公司

检测报告

检测结果				
序号	检测项目	检测方法	检测结果	限值
15	氨氮（以N计）/（mg/L）	GB/T 5750.5-2006	0.02	0.5
16	铬（六价）/（mg/L）	GB/T 5750.6-2006	<0.004	0.05
17	铝/（mg/L）	GB/T 5750.6-2006	0.094	0.2
18	铁/（mg/L）	GB/T 5750.6-2006	<0.03	0.3
19	锰/（mg/L）	GB/T 5750.6-2006	0.0155	0.1
20	铜/（mg/L）	GB/T 5750.6-2006	<0.0035	1.0
21	锌/（mg/L）	GB/T 5750.6-2006	<0.05	1.0
22	镉/（mg/L）	GB/T 5750.6-2006	<0.0005	0.005
23	铅/（mg/L）	GB/T 5750.6-2006	<0.0025	0.01
24	砷/（mg/L）	GB/T 5750.6-2006	<0.001	0.01
25	硒/（mg/L）	GB/T 5750.6-2006	<0.0004	0.01
26	汞/（mg/L）	GB/T 5750.6-2006	<0.0001	0.001
27	耗氧量（COD _m 法，以O ₂ 计）/（mg/L）	GB/T 5750.7-2006	1.36	3 水源限制，原水耗氧量 >6mg/L时为5
28	三氯甲烷/（mg/L）	GB/T 5750.8-2006	0.0003	0.06

昌吉市恒源环境监测有限责任公司

检 测 报 告

检测结果				
序号	检测项目	检测方法	检测结果	限值
29	四氯化碳/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.0001	0.002
30	氯气及游离氯制剂(游离氯) (mg/L)	GB/T 5750.11-2006	0.30	出厂水中限值 4 出厂水中余量≥0.3 管网末梢水中余量 ≥0.05
31	菌落总数/ (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006	未检出	100
32	总大肠菌群 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	GB/T 5750.12-2006	未检出	不得检出
33	耐热大肠菌群 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	GB/T 5750.12-2006	未检出	不得检出
34	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	GB/T 5750.12-2006	未检出	不得检出
35	总α放射性/ (Bq/L)	GB/T 5750.13-2006	0.0085	0.5
36	总β放射性/ (Bq/L)	GB/T 5750.13-2006	0.143	1
37	溴酸盐(使用臭氧时)/ (mg/L)	—	—	0.01
38	甲醛(使用臭氧时)/(mg/L)	—	—	0.9
39	亚氯酸盐(使用二氧化氯消 毒时)/(mg/L)	—	—	0.7
40	氯酸盐(使用复合二氧化氯 消毒时)/(mg/L)	—	—	0.7
41	一氯胺(总氯)/(mg/L)	—	—	3
42	臭氧(O ₃)/(mg/L)	—	—	0.3
43	二氧化氯(ClO ₂)/(mg/L)	—	—	0.8

以下为新疆合普联科检测技术研究院（有限公司）分包检测项目结果：

检测结果					
序号	检测项目	单位	分析方法	检测结果	标准限值
1	镉	mg/L	GB/T 5750.6-2006	$<2.0 \times 10^{-4}$	≤ 0.005
2	铍	mg/L	GB/T 5750.6-2006	$<2.0 \times 10^{-4}$	≤ 0.002
3	硼	mg/L	GB/T 5750.6-2006	<0.20	≤ 0.5
4	镍	mg/L	GB/T 5750.6-2006	$<5.0 \times 10^{-3}$	≤ 0.02
5	银	mg/L	GB/T 5750.6-2006	$<2.5 \times 10^{-3}$	≤ 0.05
6	氯化氰（以 CN ⁻ 计）	mg/L	GB/T 5750.10-2006	<0.01	≤ 0.07
7	一氯二溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2006	$<3.0 \times 10^{-4}$	≤ 0.1
8	二氯一溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2006	<0.001	≤ 0.06
9	二氯乙酸	mg/L	GB/T 5750.10-2006	<0.002	≤ 0.05
10	1, 2-二氯乙烷	mg/L	GB/T 5750.8-2006	<0.013	≤ 0.03
11	二氯甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2006	<0.009	≤ 0.02
12	三卤甲烷	三氯甲烷	GB/T 5750.10-2006	$<6.0 \times 10^{-4}$	<1
		一氯二溴甲烷		$<3.0 \times 10^{-4}$	
		二氯一溴甲烷		<0.001	
		三溴甲烷		<0.006	
13	1, 1, 1-三氯乙烷	mg/L	GB/T 5750.8-2006	<0.05	≤ 2
14	三氯乙酸	mg/L	GB/T 5750.10-2006	<0.001	≤ 0.1
15	三氯乙醛	mg/L	GB/T 5750.10-2006	<0.001	≤ 0.01
16	2, 4, 6-三氯酚	mg/L	GB/T 5750.10-2006	$<2.0 \times 10^{-4}$	≤ 0.2
17	三溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2006	<0.006	≤ 0.1
18	七氯	mg/L	GB/T 5750.9-2006	<0.0002	≤ 0.0004
19	马拉硫磷	mg/L	GB/T 5750.9-2006	$<6.4 \times 10^{-4}$	≤ 0.25

20	五氯酚		mg/L	GB/T 5750.8-2006	$<4.0 \times 10^{-4}$	≤ 0.009
21	六六六	α -六六六	mg/L	GB/T 5750.9-2006	$<1.0 \times 10^{-5}$	≤ 0.005
		γ -六六六	mg/L		$<1.0 \times 10^{-5}$	
		β -六六六	mg/L		$<1.0 \times 10^{-5}$	
		δ -六六六	mg/L		$<1.0 \times 10^{-5}$	
22	六氯苯		mg/L	GB/T 5750.9-2006	$<3.0 \times 10^{-6}$	≤ 0.001
23	乐果		mg/L	GB/T 5750.9-2006	$<5.7 \times 10^{-4}$	≤ 0.08
24	对硫磷		mg/L	GB/T 5750.9-2006	$<5.4 \times 10^{-4}$	≤ 0.003
25	灭草松		mg/L	GB/T 5750.9-2006	$<2.0 \times 10^{-4}$	≤ 0.3
26	甲基对硫磷		mg/L	GB/T 5750.9-2006	$<4.2 \times 10^{-4}$	≤ 0.02
27	百菌清		mg/L	GB/T 5750.9-2006	$<4.0 \times 10^{-4}$	≤ 0.01
28	呋喃丹		mg/L	GB/T 5750.9-2006	$<1.25 \times 10^{-4}$	≤ 0.007
29	林丹		mg/L	GB/T 5750.9-2006	$<1.0 \times 10^{-5}$	≤ 0.002
30	毒死蜱		mg/L	GB/T 5750.9-2006	<0.002	≤ 0.03
31	草甘膦		mg/L	GB/T 5750.9-2006	<0.025	≤ 0.7
32	敌敌畏		mg/L	GB/T 5750.9-2006	$<6.0 \times 10^{-5}$	≤ 0.001
33	莠去津		mg/L	GB/T 5750.9-2006	<0.0005	≤ 0.002
34	溴氰菊酯		mg/L	GB/T 5750.9-2006	$<2.0 \times 10^{-4}$	≤ 0.02
35	2, 4-滴		mg/L	GB/T 5750.9-2006	$<5.0 \times 10^{-5}$	≤ 0.03
36	滴滴涕	P, P'-DDE	mg/L	GB/T 5750.9-2006	$<2.0 \times 10^{-5}$	≤ 0.001
		O, P'-DDT	mg/L		$<2.0 \times 10^{-5}$	
		P, P'-DDD	mg/L		$<2.0 \times 10^{-5}$	
		P, P'-DDT	mg/L		$<2.0 \times 10^{-5}$	
37	乙苯		mg/L	GB/T 5750.8-2006	<0.006	≤ 0.3

38	二甲苯	对二甲苯	mg/L	GB/T 5750.8-2006	<0.006	≤0.5
		间二甲苯	mg/L		<0.006	
		邻二甲苯	mg/L		<0.006	
39	1,1-二氯乙烯		mg/L	GB/T 5750.8-2006	$<2.0 \times 10^{-5}$	≤0.03
40	1,2-二氯乙烯		mg/L	GB/T 5750.8-2006	$<2.0 \times 10^{-5}$	≤0.05
41	1,2-二氯苯		mg/L	HJ621-2011	$<2.9 \times 10^{-4}$	≤1
42	1,4-二氯苯		mg/L	HJ621-2011	$<2.3 \times 10^{-4}$	≤0.3
43	三氯乙烯		mg/L	GB/T 5750.8-2006	<0.003	≤0.07
44	三氯苯	1,3,5-三氯苯	mg/L	HJ621-2011	$<1.1 \times 10^{-4}$	≤0.02
		1,2,3-三氯苯	mg/L		$<8.0 \times 10^{-5}$	
		1,2,4-三氯苯	mg/L		$<8.0 \times 10^{-5}$	
45	六氯丁二烯		mg/L	GB/T 5750.8-2006	$<1.0 \times 10^{-4}$	≤0.0006
46	丙烯酰胺		mg/L	GB/T 5750.8-2006	$<5.0 \times 10^{-5}$	≤0.0005
47	四氯乙烯		mg/L	GB/T 5750.8-2006	$<1.2 \times 10^{-3}$	≤0.04
48	甲苯		mg/L	GB/T 5750.8-2006	<0.006	≤0.7
49	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯		mg/L	GB/T 5750.8-2006	<0.002	≤0.008
50	环氧氯丙烷		mg/L	GB/T 5750.8-2006	<0.02	≤0.0004
51	苯		mg/L	GB/T 5750.8-2006	<0.005	≤0.01
52	苯乙烯		mg/L	GB/T 5750.8-2006	<0.006	≤0.02
53	苯并(a)芘		mg/L	GB/T 5750.8-2006	$<4.0 \times 10^{-6}$	≤0.00001
54	氯乙烯		mg/L	GB/T 5750.8-2006	<0.001	≤0.005
55	氯苯		mg/L	GB/T 5750.8-2006	<0.008	≤0.3
56	微囊藻毒素-LR		mg/L	GB/T 5750.8-2006	$<6 \times 10^{-5}$	≤0.001
57	硫化物		mg/L	GB/T 5750.5-2006	0.16	≤0.02

58	钠	mg/L	GB/T 5750.6-2006	93.2	≤ 200
59	贾第鞭毛虫	个/10L	GB/T 5750.12-2006	未检出	< 1
60	隐孢子虫	个/10L	GB/T 5750.12-2006	未检出	< 1
61	钡	mg/L	GB/T 5750.6-2006	2.46×10^{-2}	≤ 0.7
62	钼	mg/L	GB/T 5750.6-2006	2.52×10^{-3}	≤ 0.07
63	铊	mg/L	GB/T 5750.6-2006	$< 1.00 \times 10^{-5}$	≤ 0.0001

说明

- 1、本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，不得涂改、增删。
- 2、本报告一式叁份，副本存档。
- 3、本报告经签字盖章后生效（加盖骑缝章）。
- 4、本单位对客户提供的样品信息，不承担核实责任。
- 5、本单位接受客户送样的委托检测，检测数据和结果仅对来样负责。
- 6、本报告的检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。
- 7、本报告未经同意不得作为商品广告使用，不得复制部分报告。
- 8、如报告中有分包或非标准方法所进行的检测结果，另有说明。
- 9、对本报告有异议时请于报告签发之日起7日内通知本单位，微生物项目不做复检，逾期则按无意见处理。

单位地址：新疆昌吉州昌吉市阿什里乡努尔加村昌吉市第三水厂

邮 编：831100

电 话：0994-2718828

传 真：0994-2718828