







A2210156583801CHa

第 1 页 共 20 页

委托单位 溧阳市水源保护服务中心

天目湖水厂 受检单位

受检单位地址 溧阳市天目湖镇沙新村港埠组6号旁

样品类型 生活饮用水

报告用途



Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告说明

报告编号 A2210156583801CHa

第 2 页 共 20 页

- 1. 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
- 2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 3. 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
- 4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参照。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
- 6. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
- 7. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 天之内与本公司联系。









苏州市华测检测技术有限公司

联系地址: 苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码: 215134









编

制.

张春岭

签 发:

可慧.

1+-

曹颖霞

签发人姓名:

刘莹

签 发 日 期:

2022/05/26

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2210156583801CHa

第 3 页 共 20 页

表 1:

样品信息:									
样品类型		生活饮用水		采样。	人员	赵世	赵世豪、查义强		
采样日期		2022-05-07 2022-0	05-09	检测	日期	2022-	05-07~2022-03	5-20	
采样方式		瞬时	10			10	(0)		
检测结果:									
点位名称	样品 状态	松加山市目	样品编	号	结果	参照	标准限值	单位	
(0)	7)	pH 值	SUO5057	1001	7.56	6	.5~8.5	无量纲	
		氨氮	SUO5057	1003	< 0.02		0.5	mg/L	
		总硬度	SUO5057	1017	84.2		450	mg/L	
		溶解性总固体	SUO5057	1015	208		1000	mg/L	
		氟化物	SUO5057	1006	0.4	(8	1.0	mg/L	
		氯化物	SUO5057	1006	9.72	10	250	mg/L	
		亚氯酸盐	SUO5057	1006	< 0.0024		0.7	mg/L	
		硫酸盐	SUO5057	1006	32.5		250	mg/L	
生活饮用 水取水口 1# 2022- 05-07	无色、 无味、 透明		SUO5057	1002	0.29	り.8 (水) 与水 值 接触 ≥0.1		mg/L	
	1	氯酸盐	SUO5057	1006	< 0.0050		0.7	mg/L	
		溴酸盐	SUO5057	1006	< 0.0050		0.01	mg/L	
		氰化物	SUO5057	1014	< 0.002		0.05	mg/L	
		硫化物	SUO5057	1011	< 0.02		0.02	mg/L	
		氯化氰	SUO5057	1016	< 0.01		0.07	mg/L	

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2210156583801CHa

第 4 页 共 20 页

续上表

沃上代						
点位名称	样品 状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
6)	- (铊	SUO50571018	< 0.00001	0.0001	mg/L
/	\	锑	SUO50571020	< 0.0005	0.005	mg/L
		汞	SUO50571020	< 0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO50571012	< 0.004	0.05	mg/L
(3		铁	SUO50571018	< 0.0045	0.3	mg/L
(0))	锰	SUO50571018	< 0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO50571018	< 0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO50571018	< 0.0025	0.01	mg/L
		锌	SUO50571018	0.008	1.0	mg/L
·)	(砷	SUO50571020	< 0.0010	0.01	mg/L
生活饮用		硒	SUO50571020	< 0.0004	0.01	mg/L
水取水口	无色、	镉	SUO50571018	< 0.004	0.005	mg/L
1#	无味、	镍	SUO50571018	< 0.006	0.02	mg/L
2022-	透明	钡	SUO50571018	0.042	0.7	mg/L
05-07)	铍	SUO50571018	< 0.0002	0.002	mg/L
		银	SUO50571018	< 0.013	0.05	mg/L
		铝	SUO50571018	< 0.040	0.2	mg/L
	/	钼	SUO50571018	< 0.008	0.07	mg/L
°)	(硼	SUO50571019	0.094	0.5	mg/L
	3	钠	SUO50571018	8.18	200	mg/L
		总α放射性	SUO50571029	< 0.016	0.5	Bq/L
-05		总β放射性	SUO50571029	0.050	1	Bq/L
	6)	挥发酚类	SUO50571008	< 0.002	0.002	mg/L
0		阴离子合成洗 涤剂	SUO50571004	<0.050	0.3	mg/L





报告编号 A2210156583801CHa

第 5 页 共 20 页

续上表

续上表						
点位名称	样品 状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
	(硝酸盐氮	SUO50571006	0.54	10 地下水源限制 时为 20	mg/L
Ci.		耗氧量	SUO50571003	1.28	3 水源限制,原水 耗氧量>6mg/L 时 为 5	mg/L
	(臭氧	SUO50571030	0.02	与 水 中限值) (出厂水中食量) (出厂水中余量) 0.02 如加氯,总氯≥0.05(管网末梢水中余量)	mg/L
(6)	")	苯	SUO50571021	< 0.00004	0.01	mg/L
生活饮用		甲苯	SUO50571021	< 0.00011	0.7	mg/L
水取水口	无色、	乙苯	SUO50571021	< 0.00006	0.3	mg/L
1# 2022- 05-07	无味、 透明	一 对 (间) 二甲苯	SUO50571021	<0.00005	0.5	mg/L
03-07		本 本 本	SUO50571021	<0.00011	0.3	mg/L
		苯乙烯	SUO50571021	< 0.00004	0.02	mg/L
	6	氯苯	SUO50571021	< 0.00004	0.3	mg/L
6.	/	1,2-二氯苯	SUO50571021	< 0.00003	1	mg/L
		1,4-二氯苯	SUO50571021	< 0.00003	0.3	mg/L
	,	1,2,3-三 氯苯	SUO50571024	<0.00004		mg/L
)	(三 氯 素 苯	SUO50571024	<0.00004	0.02	mg/L
-05		1,3,5-三 氯苯	SUO50571024	<0.00004		mg/L
	6)	六氯苯	SUO50571024	< 0.00002	0.001	mg/L
6		三氯甲烷	SUO50571021	0.0236	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO50571021	< 0.00021	0.002	mg/L

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2210156583801CHa

第 6 页 共 20 页

续上表

沃工化						
点位名称	样品 状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
6)	- /	一氯二溴甲烷	SUO50571021	0.00116	0.1	mg/L
	\	二氯一溴甲烷	SUO50571021	0.00692	0.06	mg/L
		三溴甲烷	SUO50571021	< 0.00012	0.1	mg/L
		甲基对硫磷	SUO50571028	< 0.0001	0.02	mg/L
(3		马拉硫磷	SUO50571028	< 0.0001	0.25	mg/L
(0)	")	对硫磷	SUO50571028	< 0.0001	0.003	mg/L
		乐果	SUO50571028	< 0.0001	0.08	mg/L
		敌敌畏	SUO50571028	< 0.00005	0.001	mg/L
		二氯甲烷	SUO50571021	< 0.00003	0.02	mg/L
	(1,2-二氯乙烷	SUO50571021	< 0.00006	0.03	mg/L
	1	1,1,1-三氯乙烷	SUO50571021	< 0.00008	2	mg/L
		环氧氯丙烷	SUO50571021	< 0.05	0.0004	mg/L
		氯乙烯	SUO50571021	< 0.00017	0.005	mg/L
	6	1,1-二氯乙烯	SUO50571021	< 0.00012	0.03	mg/L
生活饮用		1,2-二氯乙烯	SUO50571021	< 0.00012	0.05	mg/L
水取水口	无色、	三氯乙烯	SUO50571021	< 0.00019	0.07	mg/L
1#	无味、	四氯乙烯	SUO50571021	< 0.00014	0.04	mg/L
2022-	透明	六氯丁二烯	SUO50571021	< 0.00011	0.0006	mg/L
05-07	(邻苯二甲酸二	(67)		(63)	(
	1	(2-乙基己基)	SUO50571025	< 0.001	0.008	mg/L
		酯				
		溴氰菊酯	SUO50571021	< 0.002	0.02	mg/L
	6)	甲醛	SUO50571010	< 0.05	0.9	mg/L
	/	三氯乙醛	SUO50571021	< 0.001	0.01	mg/L
		七氯	SUO50571021	< 0.0002	0.0004	mg/L
		呋喃丹	SUO50571021	< 0.000125	0.007	mg/L
	/	2,4,6-三氯酚	SUO50571023	< 0.00004	0.2	mg/L
	(五氯酚	SUO50571023	< 0.00003	0.009	mg/L
		二氯乙酸	SUO50571022	< 0.0020	0.05	mg/L
		三氯乙酸	SUO50571022	< 0.0010	0.1	mg/L
		百菌清	SUO50571021	< 0.0004	0.01	mg/L
	(°)	莠去津	SUO50571021	< 0.0005	0.002	mg/L
		毒死蜱	SUO50571021	< 0.002	0.03	mg/L

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2210156583801CHa

第 7 页 共 20 页

续上表

绥上衣							
点位名称	样品 状态	ħ	金测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
6)	(灭草松	SUO50571027	< 0.0002	0.3	mg/L
	\	6	2,4-滴	SUO50571027	< 0.00005	0.03	mg/L
			草甘膦	SUO50571021	< 0.025	0.7	mg/L
(Gir)		Ī	万烯酰胺	SUO50571021	< 0.00005	0.0005	mg/L
		微	囊藻毒素 -LR	SUO50571021	<0.00006	0.001	mg/L
		滴	o,p'-DDT	SUO50571026	< 0.00002		mg/L
			p,p'-DDD	SUO50571026	< 0.00002	0.004	mg/L
		滴	p,p'-DDE	SUO50571026	< 0.00002	0.001	mg/L
	(涕	p,p'-DDT	SUO50571026	< 0.00002		mg/L
	\	$a \rightarrow c$	α-六六六	SUO50571026	< 0.00001		mg/L
	六、	β-六六六	SUO50571026	< 0.00001		mg/L	
		六	γ-六六六	SUO50571026	< 0.00001	0.005	mg/L
		六	δ-六六六	SUO50571026	< 0.00001	(2	mg/L
生活饮用	工品		林丹	SUO50571026	< 0.00001	0.002	mg/L
水取水口	无色、	Į.	苯并(a)芘	SUO50571021	< 0.0000014	0.00001	mg/L
1# 无味、 2022- 透明 05-07			游离氯	SUO50571013	0.69	与水 接触 时间 ≥30m in = 230m in + 4 (出厂水 中限值) ≥0.3(出厂 水中余 量) ≥0.05 (管 网末梢水 中余量)	mg/L
			一氯胺	SUO50571004	0.71	与水 接触 时间 ≥120 min 3(出厂水 中限值) ≥0.5(出厂 水中余 量) ≥0.05(管 网末梢水 中余量)	mg/L

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2210156583801CHa

第 8 页 共 20 页

版本/版次: 1.5

续上表

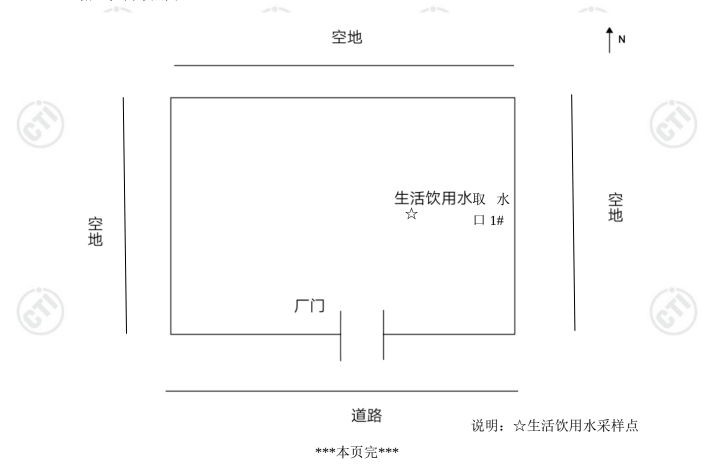
-	点位名称	样品 状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
	生活饮用 水取水口 1#	无色、 无味、	隐孢子虫	SUO50571038	未检出	<1	个/10L
	2022- 05-09	透明	贾第鞭毛虫	SUO50571038	未检出	<1	个/10L
	参照标准	《生活馆	次用水卫生标准》 消毒剂常	(GB 5749-2006) 规指标及要求及		观指标及限值、表 2 规指标及限值	饮用水中

备注: 1.pH 值、臭氧、二氧化氯为现场检测。

- 2.结果有"<"表示未检出,其数值为该项目检出限。
- 3.采样方式为瞬时随机采样,只对当时采集的样品负责。
- 4. "\"表示此项不作要求。

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

附: 检测布点图



Hotline: 400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail: info@cti-cert.com Complaint call: 0755-33681700 Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com



报告编号 A2210156583801CHa

第 9 页 共 20 页

表 2:

义器信息:							
检测	位日	对应仪器					
在 一个	坝日	名称	型号	实验室编号	检校有效期		
	pH 值	便携式单通道多 参数分析仪	HQ30d	TTE20191381	2022-07-02		
	氨氮	紫外可见分光光 度计(UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09		
	总硬度	滴定管	25mL	EDD36JL20105	2022-11-17		
	溶解性总 固体	电子天平	BT 125D	TTE20160051	2022-07-18		
	氟化物	离子色谱仪(IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31		
	氯化物	离子色谱仪(IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31		
	亚氯酸盐	离子色谱仪(IC)	Aquion	TTE20181878	2022-05-23		
	硫酸盐	离子色谱仪(IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31		
	二氧化氯	二氧化氯比色计	PC II	TTE20152294	2022-09-23		
	氯酸盐	离子色谱仪(IC)	Aquion	TTE20181878	2022-05-23		
	溴酸盐	离子色谱仪(IC)	Aquion	TTE20181878	2022-05-23		
E活饮用 水	氰化物	紫外可见分光光 度计(UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09		
	硫化物	紫外可见分光光 度计(UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09		
	氯化氰	紫外可见分光光 度计(UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09		
	隐孢子虫	两虫专用显微镜	N-800GC	TTE20210436	2023-03-15		
	贾第鞭毛 虫	两虫专用显微镜	N-800GC	TTE20210436	2023-03-15		
	铊	电感耦合等离子 体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 1000G	TTE20202246	2022-07-29		
	锑	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2022-07-22		
	汞	原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20150902	2022-07-22		
F.19-	六价铬	紫外可见分光光 度计(UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-07-22		

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2210156583801CHa

第 10 页 共 20 页

续上表

续上表									
仪器信息:									
检测项	i Ħ			对应仪器					
位 次 次	l II		名称	型号	实验室编号	检校有效期			
/	铁	(9)	电感耦合等离子 体光谱仪(ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19			
	锰		电感耦合等离子 体光谱仪(ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19			
(6)	铜		电感耦合等离子 体光谱仪(ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19			
	铅		原子吸收分光光 度计(AAS)	AA900T	TTE20162140	2022-11-13			
	锌	C	电感耦合等离子 体光谱仪(ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19			
	砷		原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2022-07-22			
	硒		原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20150902	2022-07-22			
(4)	镉		电感耦合等离子 体光谱仪(ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19			
三活饮用 水	镍		电感耦合等离子 体光谱仪(ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19			
	钡	(d	电感耦合等离子 体光谱仪(ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19			
	铍	6	电感耦合等离子 体光谱仪(ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19			
	银		电感耦合等离子 体光谱仪(ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22			
6	铝		电感耦合等离子 体光谱仪(ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19			
	钼	_	电感耦合等离子 体光谱仪(ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19			
	硼	6	电感耦合等离子 体光谱仪(ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22			
545	钠		电感耦合等离子 体光谱仪(ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22			

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2210156583801CHa

第 11 页 共 20 页

续上表

终 上农									
仪器信息:									
松油	1番日		本底 αβ 测量仪 LB-6(6 通道) TTE20200458 2024-03-17 外可见分光光 LIV-1800PC TTE20189709 2022-06-09						
作业 (火)	项目	名称	型号	实验室编号	检校有效期				
	总α放射 性	低本底 αβ 测量仪	LB-6(6 通道)	TTE20200458	2024-03-17				
	总β放射 性	低本底 αβ 测量仪	LB-6(6 通道)	TTE20200458	2024-03-17				
	挥发酚类	紫外可见分光光 度计(UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09				
	阴离子合 成洗涤剂	紫外可见分光光 度计(UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09				
	硝酸盐氮	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31				
上江 <i>出</i> 田	耗氧量	滴定管	25mL	EDD36JL20106	2022-11-17				
生活饮用	臭氧	臭氧比色计	PC II	TTE20152224	2023-01-06				
水	苯	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19				
	甲苯	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19				
	乙苯	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19				
	二甲苯	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19				
	苯乙烯	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19				

*** 本贝元***

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2210156583801CHa

第 12 页 共 20 页

续上表

续上表					
LEC A.I	-T []		对应位	义器	
检测	坝目	名称	型号	实验室编号	检校有效期
	氯苯	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	1,2-二氯 苯	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	1,4-二氯 苯	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	三氯苯	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17
	六氯苯	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17
	三氯甲烷	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	四氯化碳	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	一氯二溴 甲烷	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
上活饮用	二氯一溴 甲烷	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
水	三溴甲烷	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	甲基对硫 磷	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17
	马拉硫磷	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17
	对硫磷	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17
	乐果	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17
	敌敌畏	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17
	二氯甲烷	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	1,2-二氯 乙烷	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	1,1,1-三 氯乙烷	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	环氧氯丙 烷	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17

本负完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2210156583801CHa

第 13 页 共 20 页

续上表

续上表					
仪器信息:					
TV 200			对应位	义器	
位测	项目	名称	型号	实验室编号	检校有效期
/	氯乙烯	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
(*)	1,1-二氯 乙烯	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
(6)	1,2-二氯 乙烯	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	三氯乙烯	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
)	四氯乙烯	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	六氯丁二 烯	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
生活饮用	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	气相色谱质谱联 用仪(GCMS)	QP-2010 Ultra	TTE20150896	2023-03-28
水	溴氰菊酯	高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2022-10-26
	甲醛	紫外可见分光光 度计(UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	三氯乙醛	气相色谱仪(GC)	GC-2010Plus	TTE20131471	2023-03-02
	七氯	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17
	呋喃丹	高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2022-10-26
	2,4,6-三 氯酚	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17
	五氯酚	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17
	二氯乙酸	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17
	三氯乙酸	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17
	百菌清	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17
	莠去津	高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2022-10-26

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2210156583801CHa

第 14 页 共 20 页

续上表

织上仪								
仪器信息:								
1人7回	伍口	对应仪器						
检测:	坝 日	名称	型号	实验室编号	检校有效期			
	毒死蜱	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17			
	灭草松	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17			
	2,4-滴	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17			
	草甘膦	高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2022-10-26			
	丙烯酰胺	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17			
	微囊藻毒	高效液相色谱仪	1260 II	TTE20202600	2022-10-26			
生活饮用	素-LR	(HPLC)	1260 II TTE20202608		2022-10-20			
生活以用水	滴滴涕	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17			
八	六六六	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17			
	林丹	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17			
- 0.00	苯并(a)	高效液相色谱仪	1260 II	TTE20202608	2022-10-26			
	芘	(HPLC)	1260 II	11E20202008	2022-10-26			
(0,	游离氯	紫外可见分光光	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09			
	が 内 承	度计 (UV)	U v-1800PC	11E20189709	2022-06-09			
	一氯胺	紫外可见分光光	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09			
	来似久	度计(UV)	0 v-10001 C	11120109709	2022-00-09			

本页完











Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06





报告编号 A2210156583801CHa

第 15 页 共 20 页

表 3:

检测方法及检出	出限:		
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
)	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1	/
	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 9.1	0.02mg/L
	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1	1.0mg/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1	/
	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.2	0.1mg/L
生活饮用水	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.2	0.15mg/L
	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2	0.0024mg/L
	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2	0.75mg/L
	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 4.4	0.01mg/L
	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 6	0.0050mg/L
	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 14.2	0.0050mg/L
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.1	0.002mg/L
	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 6.1	0.02mg/L
	40420.88		

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2210156583801CHa

第 16 页 共 20 页

续上表

类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
		73	位 正 陀
)	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标	0.01mg/L
		GB/T 5750.10-2006 11.1	
	隐孢子虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标	0.1 个/10L
_		GB/T 5750.12-2006 6	
(2)	贾第鞭毛虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标	0.1 个/10L
(0)	XXIV 624	GB/T 5750.12-2006 5.1	0.1 1,7102
	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标	0.00001mg/L
	76	GB/T 5750.6-2006 21.3	0.0000Tilig/L
	左並	生活饮用水标准检验方法 金属指标	0.0005/I
	锑	GB/T 5750.6-2006 19.1	0.0005mg/L
		生活饮用水标准检验方法 金属指标	0.0001 7
	汞	GB/T 5750.6-2006 8.1	$0.0001\mathrm{mg/L}$
		生活饮用水标准检验方法 金属指标	
(3)	六价铬	GB/T 5750.6-2006 10.1	0.004mg/L
(6)	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标	(6,)
		GB/T 5750.6-2006 2.3	0.0045mg/L
	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标	
上活饮用水		GB/T 5750.6-2006 3.5	0.0005mg/L
}		生活饮用水标准检验方法 金属指标	
Ŷ.	铜	GB/T 5750.6-2006 4.5	0.009mg/L
		生活饮用水标准检验方法 金属指标	
	铅	GB/T 5750.6-2006 11.1	0.0025mg/L
(3)		生活饮用水标准检验方法 金属指标	
(67)	锌	GB/T 5750.6-2006 5.5	$0.001\mathrm{mg/L}$
		生活饮用水标准检验方法 金属指标	
	砷		0.0010 mg/L
-	-05	GB/T 5750.6-2006 6.1	
	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1	0.0004mg/L
	镍	(0))
		生活饮用水标准检验方法 金属指标	0.004mg/L
(i)		GB/T 5750.6-2006 9.6	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标	0.006mg/L
		GB/T 5750.6-2006 15.2	(22)
	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标	0.001mg/L
	~ `	GB/T 5750.6-2006 16.2	

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2210156583801CHa

第 17 页 共 20 页

续上表

出限:		
项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 20.4	0.0002mg/L
银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 12.3	0.013mg/L
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.040mg/L
钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 13.2	0.008mg/L
砌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.011mg/L
钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 22.3	0.005mg/L
总α放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 1	0.016Bq/L
总β放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 2	0.028Bq/L
挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 9.1	0.002mg/L
阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10.1	0.050mg/L
硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.3	0.15mg/L
耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1	0.05mg/L
臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 5.3	0.01mg/L
	项目	项目 标准 (方法) 名称及编号 (含年号) 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 20.4 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 12.3 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 13.2 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 1 位 β 放射性 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 2 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 9.1 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10.1 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.3 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1 臭氧

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2210156583801CHa

第 18 页 共 20 页

续上表

检测方法及检 战	出限:		
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
	苯		0.00004mg/L
	甲苯		0.00011mg/L
	乙苯		0.0006mg/L
			邻二甲苯:0.00011mg/L
(3)	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标	对(间)二甲
(6)		GB/T 5750.8-2006 附录 A	苯:0.00005mg/L
	苯乙烯		0.00004mg/L
	氯苯		0.00004mg/L
	1,2-二氯苯	-0-	0.00003mg/L
)	1,4-二氯苯		0.00003mg/L
			1,2,3-三氯苯:0.00004mg/L
	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标	1,2,4-三氯苯:0.00004mg/L
		GB/T 5750.8-2006 27	1,3,5-三氯苯:0.00004mg/I
(C)	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1	0.00002mg/L
	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00003mg/L
	四氯化碳		0.00021mg/L
生活饮用水	一氯二溴甲烷		0.0005mg/L
	二氯一溴甲烷		0.00008mg/L
	三溴甲烷		0.00012mg/L
	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 5	0.0001mg/L
(cr)	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 7	0.0001mg/L
	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 4.2	0.0001mg/L
	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 8	0.0001mg/L
	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 14	0.00005mg/L
	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标	0.00003mg/L
	1,2-二氯乙烷		0.0006mg/L
	1,1,1-三氯乙烷	GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00008mg/L
	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 17.1	0.05mg/L

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2210156583801CHa

第 19 页 共 20 页

续上表

上测方法及检 ************************************	ı	存准(宝油) 互称互始旦(₩ II I/H
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
	氯乙烯	(6,5)	0.00017mg/L
	1,1-二氯乙烯		0.00012mg/L
	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标	0.00012mg/L
	三氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00019mg/L
(2)	四氯乙烯		0.00014mg/L
(6)	六氯丁二烯	(C_{r})	0.00011 mg/L
	邻苯二甲酸二 (2-	生活饮用水标准检验方法 有机物指标	0.001
	乙基己基) 酯	GB/T 5750.8-2006 附录 B	0.001mg/L
	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 11.2	0.002mg/L
	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 6.1	0.05mg/L
(ci	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 8.1	0.001mg/L
	七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 19.1	0.0002 mg/L
E活饮用水	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 15.1	0.000125mg/L
	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 12.1	0.00004mg/L
	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 21	0.00003mg/L
	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 9.1	0.0020mg/L
	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 10	0.0010mg/L
	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 9.1	0.0004mg/L
	莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 17.1	0.0005mg/L
	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 16.1	0.002mg/L
	灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 12.1	0.0002mg/L

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2210156583801CHa

第 20 页 共 20 页

续上表

检测方法及检	1		
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
)	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 13	0.00005mg/L
	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 18.1	0.025mg/L
(F	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 10.1	0.00005mg/L
	微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 13.1	0.00006mg/L
	滴滴涕	705	p,p'-DDE: 0.00002mg/L
		生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 1.2	o,p'-DDT: 0.00002mg/L
			p,p'-DDT: 0.00002mg/L
上 江加田 小			p,p'-DDD: 0.00002mg/L
生活饮用水	六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 2.2	α-六六六: 0.00001mg/L
			β-六六六: 0.00001mg/L
			γ-六六六: 0.00001mg/L
			δ-六六六: 0.00001mg/L
	林丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 2.2	0.00001mg/L
	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 9.1	0.0000014mg/L
	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.1	0.01mg/L
	一氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 3.1	0.01mg/L

报告结束



