





报告编号 A2220541759102

第1页共14页

委托单位 南陵县麒麟水厂

芜湖市南陵县籍山镇麒麟村江村自然村境内 318 国道南

委托单位地址 边

受检单位 南陵县麒麟水厂

芜湖市南陵县籍山镇麒麟村江村自然村境内 318 国道南

受检单位地址 边

样品类型 生活饮用水

检测类别 委托检测



No.2196095595

报告说明

报告编号 A2220541759102 第2页共14页

1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

- 2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。
- 3. 本报告不得涂改、增删。
- 4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 6. 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
- 7. 对本报告有疑议,请在收到报告10天之内与本公司联系。
- 8. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
- 9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
- 10. 由客户提供的信息,我司不对其真实性与准确性负责。

安徽华测检测技术有限公司

联系地址:安徽省合肥市经济技术开发区锦绣

大道以南、习友路以东检测C楼

邮政编码: 230601

检测委托受理电话: 0551-63893950 报告质量投诉电话: 0551-65125627

编制:

签发:

签发人姓名:

张锋

签发日期:

2022/12/26











检测结果

报告编号 A2220541759102

第3页共14页

表 1:

衣 1: 样品信息:						
样品类型 生活饮用水			样品来源	送样		-
接样日期	2022-2	12-01	检测日期	2022	-12-01~2022-1	2-23
检测结果:						
样品名称 样品	状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
(67)		pH 值	HFOC0106007	7.50	6.5~8.5	无量纲
		色度	HFOC0106009	<5	15	度
		浑浊度	HFOC0106009	<1	1	NTU
)		臭和味	HFOC0106009	无	无异臭、异 味	/
/	6	肉眼可见物	HFOC0106009	无	无	/
		氨氮	HFOC0106008	<0.02	0.5	mg/L
		总硬度	HFOC0106009	40.8	450	mg/L
		溶解性总固体	HFOC0106009	96	1000	mg/L
(6,)		氟化物	HFOC0106010	0.2	1.0	mg/L
		氯化物	HFOC0106010	9.18	250	mg/L
		亚氯酸盐	HFOC0106004	<0.0024	0.7	mg/L
		硫酸盐	HFOC0106010	8.25	250	mg/L
)		总氯	HFOC0106019	0.05	0.5-3	mg/L
工名	T.	二氧化氯	HFOC0106018	0.178	0.1-0.8	mg/L
	、无一	氯酸盐	HFOC0106004	0.108	0.7	mg/L
	:、透 - 明 -	溴酸盐	HFOC0106004	<0.0050	0.01	mg/L
	り	氰化物	HFOC0106013	<0.002	0.05	mg/L
6		硫化物	HFOC0106014	<0.02	0.02	mg/L
		氯化氰	HFOC0106005	<0.01	0.07	mg/L
		贾第鞭毛虫#1	HFOC0106023	<0.1	1	个/10L
		隐孢子虫#1	HFOC0106023	<0.1	1	个/10L
)	(6)	铊	HFOC0106016	<0.00001	0.0001	mg/L
		锑	HFOC0106015	<0.0005	0.005	mg/L
		汞	HFOC0106015	<0.0001	0.001	mg/L
Con		六价铬	HFOC0106001	<0.004	0.05	mg/L
$(c_i^{s,s})$		铁	HFOC0106016	0.0098	0.3	mg/L
		锰	HFOC0106016	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	HFOC0106016	<0.009	1.0	mg/L
	-0-	铅	HFOC0106016	0.00033	0.01	mg/L
		锌	HFOC0106016	0.028	1.0	mg/L
/	(6)	砷	HFOC0106015	<0.0010	0.01	mg/L

检测结果

报告编号 A2220541759102

第 4 页共 14 页

样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
		硒	HFOC0106015	<0.0004	0.01	mg/L
	(6)	镉	HFOC0106016	<0.00006	0.005	mg/L
		镍	HFOC0106016	<0.006	0.02	mg/L
		钡	HFOC0106016	0.036	0.7	mg/L
C		铍	HFOC0106016	<0.0002	0.002	mg/L
(6)		银	HFOC0106016	<0.013	0.05	mg/L
		铝	HFOC0106016	<0.040	0.2	mg/L
		钼	HFOC0106016	<0.008	0.07	mg/L
		硼	HFOC0106016	<0.011	0.5	mg/L
)	(6)	钠	HFOC0106016	5.76	200	mg/L
		菌落总数	HFOC0106006	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	HFOC0106006	未检出	不得检出	CFU/100 mL
(C)		耐热大肠菌群	HFOC0106006	未检出	不得检出	CFU/100 mL
	T 7 T	大肠埃希氏菌	HFOC0106006	未检出	不得检出	CFU/100 mL
ılı ⊏ "k	无色、无	总α放射性	HFOC0106022	2.2×10 ⁻²	0.5	Bq/L
出厂水	异味、透 明	总β放射性	HFOC0106022	1.65×10 ⁻¹	1	Bq/L
	- W	挥发酚	HFOC0106012	<0.002	0.002	mg/L
-03		阴离子合成洗涤 剂	HFOC0106011	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	HFOC0106010	0.34	10	mg/L
6		耗氧量	HFOC0106008	0.80	3	mg/L
		臭氧	HFOC0106005	<0.01	0.3	mg/L
		苯	HFOC0106017	<0.00004	0.01	mg/L
		甲苯	HFOC0106017	<0.00011	0.7	mg/L
	(6)	乙苯	HFOC0106017	<0.00006	0.3	mg/L
		二甲苯	HFOC0106017	<0.00013	0.5	mg/L
		苯乙烯	HFOC0106017	<0.00004	0.02	mg/L
/%		氯苯	HFOC0106017	<0.00004	0.3	mg/L
(6)	•)	1,2-二氯苯	HFOC0106017	<0.00003	1	mg/L
6		1,4-二氯苯	HFOC0106017	<0.00003	0.3	mg/L
		三氯苯	HFOC0106017	<0.00004	0.02	mg/L
		六氯苯	HFOC0106017	<0.00002	0.001	mg/L
6)		三氯甲烷	HFOC0106017	0.0152	0.06	mg/L

检测结果

报告编号 A2220541759102

第5页共14页

样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
		四氯化碳	HFOC0106017	<0.00021	0.002	mg/L
	(6)	一氯二溴甲烷	HFOC0106017	<0.00010	0.1	mg/L
		二氯一溴甲烷	HFOC0106017	0.00632	0.06	mg/L
		三溴甲烷	HFOC0106017	<0.00012	0.1	mg/L
		三卤甲烷	HFOC0106017	0.359	1	1
)	甲基对硫磷	HFOC0106003	<0.0001	0.02	mg/L
		马拉硫磷	HFOC0106003	<0.0001	0.25	mg/L
		对硫磷	HFOC0106003	<0.0001	0.003	mg/L
		乐果	HFOC0106003	<0.0001	0.08	mg/L
		敌敌畏	HFOC0106003	<0.00005	0.001	mg/L
	0	二氯甲烷	HFOC0106017	<0.00003	0.02	mg/L
		1,2-二氯乙烷	HFOC0106017	<0.00006	0.03	mg/L
		1,1,1-三氯乙烷	HFOC0106017	<0.00008	2	mg/L
		环氧氯丙烷	HFOC0106003	<0.00072	0.0004	mg/L
		氯乙烯	HFOC0106003	<0.001	0.005	mg/L
		1,1-二氯乙烯	HFOC0106017	<0.00012	0.03	mg/L
	无色、无	1,2-二氯乙烯	HFOC0106017	<0.00012	0.05	mg/L
出厂水	异味、透	三氯乙烯	HFOC0106017	<0.00019	0.07	mg/L
	明	四氯乙烯	HFOC0106017	<0.00014	0.04	mg/L
		六氯丁二烯	HFOC0106017	<0.00011	0.0006	mg/L
		邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	HFOC0106002	<0.000058	0.008	mg/L
		溴氰菊酯	HFOC0106003	<0.0002	0.02	mg/L
		甲醛	HFOC0106005	<0.05	0.9	mg/L
		三氯乙醛	HFOC0106004	<0.001	0.01	mg/L
		七氯	HFOC0106003	<0.0002	0.0004	mg/L
		呋喃丹#2	HFOC0106021	<0.000125	0.007	mg/L
	(6)	2,4,6-三氯苯酚	HFOC0106002	<0.00004	0.2	mg/L
		五氯酚	HFOC0106002	<0.00003	0.009	mg/L
		二氯乙酸	HFOC0106004	<0.0020	0.05	mg/L
		三氯乙酸	HFOC0106004	<0.0010	0.1	mg/L
		百菌清	HFOC0106003	<0.0004	0.01	mg/L
		莠去津	HFOC0106003	<0.0005	0.002	mg/L
		毒死蜱	HFOC0106003	<0.002	0.03	mg/L
		灭草松	HFOC0106003	<0.0002	0.3	mg/L

检测结果

报告编号 A2220541759102

2.参照标准、样品名称由客户提供。

第6页共14页

样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位	
		2,4-滴	HFOC0106003	<0.00005	0.03	mg/L	
	6	草甘膦#2	HFOC0106021	<0.025	0.7	mg/L	
	无色、无 异味、透 明	丙烯酰胺	HFOC0106002	<0.00005	0.0005	mg/L	
ılı ⊏ , lv		微囊藻毒素-LR	HFOC0106020	<0.00006	0.001	mg/L	
出厂水			滴滴涕	HFOC0106003	<0.00002	0.001	mg/L
(6)			六六六	HFOC0106003	<0.00001	0.005	mg/L
		林丹	HFOC0106003	<0.00001	0.002	mg/L	
		苯并(a)芘	HFOC0106003	<0.000014	0.00001	mg/L	
	中华人民共	共和国国家标准《生	活饮用水卫生标准	(GB 5749-2	2006)表1ヵ	k质常规指	
参照标准	标及限值,	中华人民共和国国	家标准《生活饮用》	水卫生标准》(GB 5749-200	6)表2饮	
多思你推	用水中消毒剂常规指标及要求 出厂水限值,中华人民共和国国家标准《生活饮						
	卫生标准》(GB 5749-2006)表 3 水质非常规指标及限值						
备注: 1."三	备注: 1."三卤甲烷的限值为 1"指三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的浓度与其						
各	各自限值的比值之和不超过 1。						



检测结果

报告编号 A2220541759102

第7页共14页

表 2:

测试方法及检验	出限、仪器设备:	103		
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.2	/	生化培养箱 SPX-150B
	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3.2	/	生化培养箱 SPX-150B
	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4.2	/	生化培养箱 SPX-150B
)	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1		生化培养箱 SPX-150B
	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1	0.0010 mg/L	双通道原子荧光光 谱仪 BAF-2000
(Cris	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5	0.00006 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪(ICP-MS) NexION 1000
)	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1	0.004 mg/L	紫外可见分光光度 计(UV) UV-1800PC
生活饮用水	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5	0.00007 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪(ICP-MS) NexION 1000
	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1	0.0001 mg/L	双通道原子荧光光 谱仪 BAF-2000
)	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1	0.0004 mg/L	双通道原子荧光光 谱仪 BAF-2000
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 标 GB/T 5750.5-2006 4.1	0.002 mg/L	紫外可见分光光度 计(UV) UV-1800PC
CA	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 标 GB/T 5750.5-2006 3.2	0.1 mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100
	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 标 GB/T 5750.5-2006 5.3	0.15 mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100



报告编号 A2220541759102

第8页共14页

样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备
件吅矢至	位例切目	及编号(含年号)	检出限	名称及型号
	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	0.00003 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00021 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
	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	0.0050 mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100
	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	0.05 mg/L	紫外可见分光光度 计(UV) UV-1800PC
	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	0.0024 mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100
	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	0.0050 mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100
生活饮用水	色度	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 1.1	5 度	/
	浑浊度	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 2.2	1 NTU	/
	臭和味	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 3.1	/	
)	肉眼可见物	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 4.1		/
	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	1	PH 酸度计 PHSJ-4A
	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.040 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV
	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.0045 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV



报告编号 A2220541759102

第9页共14页

样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.0005 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV
C's	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.009 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV
	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.001 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV
	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 标 GB/T 5750.5-2006 2.2	0.15 mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100
	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 标 GB/T 5750.5-2006 1.2	0.75 mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100
	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	/	分析天平 ME204
生活饮用水 —	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	1.0 mg/L	酸式滴定管 50ml
(i)	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 标 GB/T 5750.7-2006 1.1	0.05 mg/L	酸式滴定管 25ml
	挥发酚	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	0.002 mg/L	紫外可见分光光度 计(UV) UV-1800PC
B	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	0.050 mg/L	紫外可见分光光度 计(UV) UV-1800PC
	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	0.016 Bq/L	低本底 αβ 测量仪 LB-6(6 通道)
	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	0.028 Bq/L	低本底 αβ 测量仪 LB-6(6 通道)
	总氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.1	0.01 mg/L	紫外可见分光光度 计(UV) UV-1800PC



报告编号 A2220541759102

第10页共14页

(6,7)		(C_{2})		(6)
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 5.2	0.01 mg/L	紫外可见分光光度 计(UV) UV-1800PC
	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 4.1	0.025 mg/L	酸式滴定管 50ml
	贾第鞭毛虫#1	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	0.1 个/10L	两虫专用显微镜 N-800GC
	隐孢子虫#1	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	0.1 个/10L	两虫专用显微镜 N-800GC
	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 19.1	0.0005 mg/L	双通道原子荧光光 谱仪 BAF-2000
Carlo	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.001 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV
生活饮用水	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.0002 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV
	砌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.011 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV
(3)	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.008 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV
	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.006 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV
	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.013 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV
(Å)	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5	0.00001 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪(ICP-MS) NexION 1000
	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 标 GB/T 5750.10-2006 11.1	0.01 mg/L	紫外可见分光光度 计(UV) UV-1800PC



报告编号 A2220541759102

第11页共14页

样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
3	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00010 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
C'S	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00008 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 标 GB/T 5750.10-2006 9.1	0.0020 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00006 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
C.	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00003 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00008 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
生活饮用水	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 标 GB/T 5750.10-2006 10	0.0010 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
C'S	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 标 GB/T 5750.10-2006 8.1	0.001 mg/L	气相色谱仪(GC) 7890B
	2,4,6-三氯苯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 标 GB/T 5750.10-2006 12.1	0.00004 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
3)	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00012 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
	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	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
CI	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 4.2	0.0001 mg/L	气相色谱仪(GC) 7890B
	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 标 GB/T 5750.10-2006 12.1	0.00003 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
1				

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



A2220541759102

第12页共14页

17 H 78 HJ	46 원태중도 [7]	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备
样品类型	检测项目	及编号(含年号)	检出限	名称及型号
).) -) -)	生活饮用水标准检验方法 农药指标	0.00001	气相色谱仪(GC)
-1	六六六	GB/T 5750.9-2006 1.2	mg/L	GC-2010Plus
) <i>(</i> 2 + t)	生活饮用水标准检验方法 农药指标	0.00002	气相色谱仪(GC)
	六氯苯	GB/T 5750.9-2006 20	mg/L	GC-2010Plus
		生活饮用水标准检验方法 农药指标	0.0001	气相色谱仪(GC)
(3)	乐果	GB/T 5750.9-2006 4.2	mg/L	7890B
(6)	- I make mile	生活饮用水标准检验方法 农药指标	0.0001	气相色谱仪(GC)
	对硫磷	GB/T 5750.9-2006 4.2	mg/L	7890B
		生活饮用水标准检验方法 农药指标	0.0002	气相色谱仪(GC)
	灭草松	GB/T 5750.9-2006 12.1	mg/L	GC-2010Plus
\		生活饮用水标准检验方法 农药指标	0.0001	气相色谱仪(GC)
/	甲基对硫磷	GB/T 5750.9-2006 4.2	mg/L	7890B
	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标	0.0004	气相色谱仪(GC)
		GB/T 5750.9-2006 9.1	mg/L	GC-2010Plus
Con la contraction de la contr				高效液相色谱仪
(6,5)	呋喃丹#2	生活饮用水标准检验方法 农药指标	0.000125	(HPLC)
生活饮用水		GB/T 5750.9-2006	mg/L	1260 II
		生活饮用水标准检验方法 农药指标	0.00001	气相色谱仪(GC)
	林丹	GB/T 5750.9-2006 1.2	mg/L	GC-2010Plus
)		生活饮用水标准检验方法 农药指标	0.002	气相色谱仪(GC)
/	毒死蜱	GB/T 5750.9-2006 16.1	mg/L	7890B
		生活饮用水标准检验方法 农药指标	0.025	高效液相色谱仪
	草甘膦#2	GB/T 5750.9-2006	mg/L	LC-20AT
		生活饮用水标准检验方法 农药指标	0.00005	气相色谱仪(GC)
(6)	敌敌畏	GB/T 5750.9-2006 4.2	mg/L	7890B
			<u> </u>	高效液相色谱仪
	莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标	0.0005	(HPLC)
	(*)	GB/T 5750.9-2006 17.1	mg/L	LC-20A
)		生活饮用水标准检验方法 农药指标	0.0002	气相色谱仪(GC)
	溴氰菊酯	GB/T 5750.9-2006 11.1	mg/L	GC-2010Plus
		生活饮用水标准检验方法 农药指标	0.00005	气相色谱仪(GC)
	2,4-滴	GB/T 5750.9-2006 12.1	mg/L	GC-2010Plus
	-, · 113	02, . 3.33.3 2000 12.1	6/ =	55 25101 105
		生活饮用水标准检验方法 农药指标	0.00002	气相色谱仪(GC)









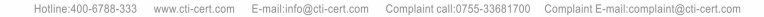




报告编号 A2220541759102

第13页共14页

样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00006 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
C'A	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00013 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00012 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
3	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	顺-1,2-二氯 乙烯: 0.00012 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	反-1,2-二氯 乙烯: 0.00006 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
生活饮用水	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00003 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00003 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
(Cr	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00019 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 27	0.00004 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00011 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
C'S	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	0.00005 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00014 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra





报告编号 A2220541759102

第 14 页共 14 页

样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00011 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
C'S	邻苯二甲酸二(2 - 乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B	0.000058 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
	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 附录 A	0.00072 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00004 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
Co.	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00004 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
生活饮用水	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	0.0000014 mg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A
	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 4.2	0.001 mg/L	气相色谱仪(GC) 7890B
	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00004 mg/L	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra
	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	0.00006 mg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A
	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 标 GB/T 5750.5-2006 9.1	0.02 mg/L	紫外可见分光光度 计(UV) UV-1800PC
	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 标 GB/T 5750.5-2006 6.1	0.02 mg/L	紫外可见分光光度 计(UV) UV-1800PC
(cr	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.005 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV

注: 1.#1 表示该项目不在本实验室资质范围内, #2 表示该项目在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至 苏州市华测检测技术有限公司实验室,在资质范围内,CMA 证书编号为 221020340516。

报告结束