[#Qu1] [#Qu2]

检测报告

[#二维码]

抢 告编号	A220007/950171	矛	l	贝	共	14	贝
委托单位	祁东县水务有限公司						
委托单位地址	祁东县审计局三楼						
受检单位	曹口堰水厂						
受检单位地址	祁东县玉合街道办						
样品类型	_生活饮用水						
检测类别	委托检测						

湖南品标华测检测技术有限公司

报告说明

报告编号: A2200077950171

第 2 页 共 14 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. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
- 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做留样。
- 7. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

湖南品标华测检测技术有限公司

联系地址:长沙经济开发区三一路1号三一工业城老研发楼3楼、4楼

邮政编码: 410199

检测委托受理电话: 0731-82757312

报告质量投诉电话: 0731-82757312, 82755235

传真: 0731-82757301

编	制:	[#报告编制人]	签 发:	汪颖 [#报告签发人]
审	核:	[#报告审核人]	签发人职位:	技术负责人
			签 发 日 期:	[#签发日期]

报告编号: A2200077950171

第 3 页 共 14 页

一、基础信息

受检单位	曹口堰水厂				
受检单位地址	祁东县玉合街道办				
检测类别	委托检测	检测日期	2021-11-05~2021-11-20		
检测单位	湖南品标华测检测技术有限公司				

二、检测内容

表 2-1:

样品类型	采样点位	检测项目	检测频次
生活饮用水	出厂水取样点	详见表 4-1	1 次*1 天
备注: 采样点位	立、检测项目及频次由委托单	位指定。	

报告编号: A2200077950171

第 4 页 共 14 页

三、检测方法及仪器

表 3-1:

测试方法及检出限、仪器设备							
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、型号 及编号			
	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 2.1	0.5NTU	便携式浊度计 WZB-175 型 TTE20211788			
	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	/	/			
	pН	pH 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		便携式多参数分析仪 DZB-712 TTE20212481			
	总硬度 (以 CaCO₃ 计)	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	50mL 酸式滴定管 TTE2020106W			
	银		0.00003mg/L				
生活饮用水	锑		0.00007mg/L				
	钡		0.0003mg/L				
	镍		0.00007mg/L				
	钼		0.00006mg/L				
	铍		0.00003mg/L				
	铊		0.00001mg/L	电感耦合等离子体质			
	硼	生活饮用水标准检验方法 金属指标	0.0009mg/L	普仪 NexION 1000G			
	铁	GB/T 5750.6-2006 1.5	0.0009mg/L	TTE20203132			
	锰		0.00006mg/L	11120203132			
	铜		0.00009mg/L				
	锌		0.0008mg/L				
	砷		0.00009mg/L				
	镉		0.00006mg/L				
	铅		0.00007mg/L				
	铝		0.0006mg/L				

报告编号: A2200077950171

第 5 页 共 14 页

测试方法及构				
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、型号及 编号
	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.005mg/L	电感耦合等离子体光 谱仪 Optima 8300 TTE20151471
	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	原子荧光光度计
	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1	0.0001mg/L	AFS-9750 TTE20173112
	挥发酚类 (以苯酚计)	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	紫外可见分光光度计 UV-7504 TTE20163339
	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	紫外可见分光光度计 UV-7504 TTE20163339
	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	离子色谱仪 ICS-1100
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	TTE20162079
	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	4mg/L	电子天平 BT125D TTE20150206
	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	离子色谱仪 ICS-1100 TTE20162079
	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	紫外可见分光光度计 UV-7504 TTE20163339
	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1	0.004mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504 TTE20163339
	硝酸盐 (以N计)	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	离子色谱仪 ICS-1100 TTE20162079

报告编号: A2200077950171

第 6 页 共 14 页

测试方法及检	出限、	 仪器设备				
检测类别		沙洲项目	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、型号 及编号	
	茋	ī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	1CFU/mL	生化培养箱	
	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 2.1	2MPN/100mL	LRH-250 TTE20150903	
	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 3.1	2MPN/100mL	生化培养箱	
	大肠	族希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4.1	2MPN/100mL	LRH-250 TTE20150209	
	总	α放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标	0.016Bq/L	低本底α.β测量仪 FYFS-400X	
	总	β放射性	GB/T 5750.13-2006	0.028Bq/L	TTE20191803	
		量(COD _{Mn} 以O ₂ 计)	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	25mL 滴定管 TTE2020113W	
	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	紫外可见分光光度计 UV-7504 TTE20163339	
生活饮用水	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	紫外可见分光光度计 UV-7504 TTE20142852	
	=	氯甲烷		0.00003mg/L		
	Д]氯化碳		0.00021mg/L		
	=	氯乙烯		0.00019mg/L		
	д	氯乙烯		0.00014mg/L		
	2	氯乙烯		0.00017mg/L		
	1,1-	二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标	0.00012mg/L	气相色谱质谱联用仪	
	1,2-	顺式-1,2- 二氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相 色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	0.00012mg/L	GCMS-QP2020NX TTE20190941	
	二氯乙烯	反式-1,2- 二氯乙烯		0.00006mg/L		
	=	 E溴甲烷		0.00012mg/L		
		氯甲烷		0.00003mg/L		
	1,2-	二氯乙烷		0.00006mg/L		

报告编号: A2200077950171

第 7 页 共 14 页

续上表:						
测试方法及检	出限、	仪器设备			1	
检测类别	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、型号	
121010001		MW. V. I	EMINATE VITAV ENVIOLENT VET TV	ЛИВШК	及编号	
	1,1	,1-三氯乙烷		0.00008mg/L		
	二	氯一溴甲烷		0.00008mg/L		
	_	氯二溴甲烷		0.00008mg/L		
	三卤甲	院(三氯甲烷、				
	一氯二	二溴甲烷、二氯		,		
	一溴甲	月烷、三溴甲烷		/		
		的总和)				
		苯		0.00004mg/L	一一一	
		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 吹脱捕集/气相	0.00011mg/L	气相色谱质谱联用仪	
		乙苯		0.00006mg/L	GCMS-QP2020NX	
		对(间)二甲	色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	0.00013mg/L/	TTE20190941	
	二甲	苯		0.00005mg/L		
	苯	邻二甲苯		0.00011mg/L		
		苯乙烯		0.00004mg/L		
		氯苯		0.00004mg/L		
1. 17 66 EE 1.	1,2-二氯苯			0.00003mg/L		
生活饮用水	1,4-二氯苯			0.00003mg/L		
	j	六氯丁二烯		0.00011mg/L		
		α-六六六		0.00001mg/L		
	六六	β-六六六		0.00001mg/L	₩ 4日 な 2首 (V) 0000	
	六	δ-六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标	0.00001mg/L	气相色谱仪 8890	
		γ-六六六	GB/T 5750.9-2006 2.2	0.00001mg/L	TTE20212647	
		林丹		0.00001mg/L		
		p,p [,] -DDE		0.00002mg/L		
	滴滴	o,p [,] -DDT	生活饮用水标准检验方法 农药指标	0.00002mg/L	气相色谱仪 8890	
	涕	p,p [,] -DDD	GB/T 5750.9-2006 1.2	0.00002mg/L	TTE20212647	
		p,p [,] -DDT		0.00002mg/L		
		敌敌畏		0.00005mg/L		
		乐果	4.77 <i>16</i> 111 1.4.79240 10.204	0.0001mg/L	气相色谱仪	
		对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标	0.0001mg/L	GC-2010Plus	
	月	甲基对硫磷	GB/T 5750.9-2006 4.2	0.0001mg/L	TTE20150002	
		马拉硫磷		0.0001mg/L		

报告编号: A2200077950171

第 8 页 共 14 页

测试方法及检	出限	、仪器设备				
检测类别		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、型号 及编号	
		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	气相色谱仪 GC-2010Plus TTE20150002	
		氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产品指标 GB/T5750.10-2006 11.1	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504 TTE20163339	
		二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产品指	0.002mg/L	气相色谱仪	
		三氯乙酸	标 GB/T5750.10-2006 9.1	0.001mg/L	GC-2010Plus TTE20150002	
	2	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产品指	0.00004mg/L	气相色谱仪	
		五氯酚	标 GB/T 5750.10-2006 12.1	0.00003mg/L	GC-2030 TTE20190942	
	七氯		生活饮用水标准检验方法 消毒副产品指标 GB/T 5750.10-2006 19.1	0.0002mg/L	气相色谱仪 8890 TTE20212647	
	三	1,3,5-三氯苯		0.00004mg/L		
生活饮用水	氯	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标	0.00004mg/L	气相色谱仪 8890	
	苯 1,2,3-三氯苯 六氯苯		GB/T 5750.8-2006 24.1	0.00004mg/L	TTE20212647	
				0.00002mg/L		
		2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 12.1	0.00005mg/L	气相色谱仪 GC-2010Plus	
		灭草松		0.0002mg/L	TTE20150002	
		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	气相色谱仪 8890 TTE20212647	
		阿特拉津	生活饮用水标准检验方法 有机物指标	0.000078mg/L	气相色谱质谱联用仪	
		本二甲酸二(2- 乙基己基)酯	GB/T 5750.8-2006 附录 B 固相萃取/气相 色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物	0.00009mg/L	GCMS-QP2010Ultra TTE20151548	
		溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 11.1	0.0002mg/L	气相色谱仪 8890 TTE20212647	
		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	0.0001mg/L	气相色谱仪 GC-2010Plus TTE20150002	

报告编号: A2200077950171

第 9 页 共 14 页

测试方法及检	. MIK. WHI WH			사 때 가 성 성 4 4 표 표 및
检测类别	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、型号 及编号
	微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 有机物指标	0.00006mg/L	高效液相色谱仪 LC-20A
		GB/T 5750.8-2006 13.1		TTE20171461
		 生活饮用水标准检验方法 有机物指标		高效液相色谱仪
	苯并(a)芘	GB/T 5750.8-2006 9.1	0.0000014mg/L	LC-20A
				TTE20171461
	井: 1 1 1本	生活饮用水标准检验方法 农药指标	0.005 //	高效液相色谱仪
	草甘膦	GB/T 5750.9-2006 18.1	0.025mg/L	LC-20A TTE20171461
	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	高效液相色谱仪 LC-20A
	,5/(441).1		0.000123Hig/L	TTE20171461
	隐孢子虫#	生活饮用水标准检验方法 微生物指标	0.1 个/10L	两虫专用显微镜
		GB/T 5750.12-2006 6	0.1 1 / 10L	M 玉 专用业减税 N-800GC
生活饮用水	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	TTE20210435
		GB/T 5750.12-2006 5	0.1 7102	1120210133
		生活饮用水标准检验方法 消毒副产品指标 GB/T 5750.10-2006 8.1		气相色谱仪
	三氯乙醛		0.001mg/L	GC-2010Plus
				TTE20150002
		 生活饮用水标准检验方法 有机物指标		气相色谱仪
	丙烯酰胺	GB/T 5750.8-2006 10.1	0.00005mg/L	GC-2010Plus
				TTE20150002
				便携式余氯、二氧化氯
	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标	0.01mg/L	五参数快速测定仪
	—+\rux\	GB/T 5750.11-2006 4.4	0.01mg/L	Q-CL501
				TTE20182372
		生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标		紫外可见分光光度计
	甲醛	全省以用水外在检验方法 有每副厂物指标 GB/T5750.10-2006 6.1	0.05mg/L	UV-7504
		GD/13/30.10-2000 0.1		TTE20163339

报告编号: A2200077950171

第 10 页 共 14 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备							
检测类别	检测项目		方法检出限	仪器设备名称、型号			
	位例项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号) 	刀在極山隊	及编号			
生活饮用水	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标	0.04mg/L				
		GB/T 5750.10-2006 13.1	0.04mg/L	5mL 滴定管			
	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标	0.23mg/L	TTE2020118W			
		GB/T 5750.10-2006 13.1	0.23mg/L				
	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标	0.005mg/L	离子色谱仪 ICS-1100			
	/	GB/T 5750.10-2006 14.1	0.003Hlg/L	TTE20162079			
备注 "#"表示该项目不在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至重庆市华测检测技术有限公司实验室, 在资							

"#"表示该项目不在本实验室资质范围内,经客户同意分包至重庆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162220340181。

报告编号: A2200077950171

第 11 页 共 14 页

四、检测结果

表 4-1:

样品信息:						
样品类型	生活饮用水		采样人员	王汗青、吕凌	峰	
采样点名称	出厂水取样点 16:23		样品状态	无色、透明、无异味、无浮剂		
采样方法	GB/T 575	0.2-2006 生活饮用水标准构	金验方法水样的	J采集与保存		
采样时间	2021-11-0	5	检测日期	2021-11-05~202	21-11-20	
检测结果:						
			中华人民共	和国国家标准		
检测项	目	结果	《生活饮用	水卫生标准》	单 位	
			(GB 5	749-2006)		
色度		ND		15	度	
肉眼可见	1物	无		无	/	
浑浊厚	更	ND		1	NTU	
臭和呀	未	无任何臭和味	无异县	臭、异味	/	
рН		7.66	不小于 6.5	且不大于 8.5	无量纲	
总硬度(以 Ca	aCO3计)	23.0	4	450		
铁		0.0072	0.3		mg/L	
锰		0.00040		0.1		
铜		0.00048		1.0	mg/L	
锌		0.0176		1.0		
挥发酚类(以	苯酚计)	ND	0.002		mg/L	
阴离子合成	洗涤剂	ND	0.3		mg/L	
硫酸盐	<u>F</u>	12.1	250		mg/L	
氯化物	勿	2.26	250		mg/L	
溶解性总	固体	58	1	.000	mg/L	
氟化物	勿	ND		1.0	mg/L	
氰化物	勿	ND	(0.05	mg/L	
砷		0.00101	(0.01	mg/L	
硒		ND	(0.01	mg/L	
汞		ND	0	.001	mg/L	
镉		ND	0	.005	mg/L	
铬(六化	介)	ND	(0.05		
铅		0.00049	(0.01		
铝		0.0082		0.2	mg/L	

报告编号: A2200077950171

第 12 页 共 14 页

检测项目	结 果	中华人民共和国国家标准 《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2006)	单 位
硝酸盐(以N计)	0.42	10	mg/L
三氯甲烷	0.00008	0.06	mg/L
四氯化碳	ND	0.002	mg/L
菌落总数	18	100	CFU/mL
总大肠菌群	ND	不得检出	MPN/100mL
大肠埃希氏菌	ND	不得检出	MPN/100mL
耐热大肠菌群	ND	不得检出	MPN/100mL
总α放射性	ND	0.5	Bq/L
总β放射性	0.051	1	Bq/L
耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	0.56	3 水源限制,原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	mg/L
氨氮	0.05	0.5	mg/L
银	0.00005	0.05	mg/L
钠	2.08	200	mg/L
锑	0.00032	0.005	mg/L
钡	0.0285	0.7	mg/L
镍	0.00020	0.02	mg/L
钼	0.00046	0.07	mg/L
铍	ND	0.002	mg/L
硼	0.0045	0.5	mg/L
铊	ND	0.0001	mg/L
硫化物	ND	0.02	mg/L
三氯乙烯	ND	0.07	mg/L
四氯乙烯	ND	0.04	mg/L
氯乙烯	ND	0.005	mg/L
1,1-二氯乙烯	ND	0.03	mg/L
1,2-二氯乙烯	ND	0.05	mg/L
三溴甲烷	ND	0.1	mg/L

报告编号: A2200077950171

第 13 页 共 14 页

<u> </u>			
		中华人民共和国国家标准	
检测项目	结 果	《生活饮用水卫生标准》	单 位
		(GB 5749-2006)	
二氯甲烷	0.00014	0.02	mg/L
1,2-二氯乙烷	0.00008	0.03	mg/L
1,1,1-三氯乙烷	ND	2	mg/L
二氯一溴甲烷	ND	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	ND	0.1	mg/L
三卤甲烷(三氯甲烷、一氯		该类化合物中各种化合物的	
二溴甲烷、二氯一溴甲烷、	0.00133	实测浓度与其各自限值的比	/
三溴甲烷的总和)		值之和不超过1	
六六六	ND	0.005	mg/L
滴滴涕	ND	0.001	mg/L
敌敌畏	ND	0.001	mg/L
林丹	ND	0.002	mg/L
乐果	ND	0.08	mg/L
对硫磷	ND	0.003	mg/L
甲基对硫磷	ND	0.02	mg/L
苯	ND	0.01	mg/L
甲苯	ND	0.7	mg/L
乙苯	ND	0.3	mg/L
二甲苯 (总量)	ND	0.5	mg/L
氯化氰	ND	0.07	mg/L
二氯乙酸	ND	0.05	mg/L
三氯乙酸	ND	0.1	mg/L
2,4,6-三氯酚	ND	0.2	mg/L
七氯	ND	0.0004	mg/L
马拉硫磷	ND	0.25	mg/L
五氯酚	ND	0.009	mg/L
六氯苯	ND	0.001	mg/L
灭草松	ND	0.3	mg/L
百菌清	ND	0.01	mg/L
毒死蜱	ND	0.03	mg/L
阿特拉津	ND	0.002	mg/L

报告编号: A2200077950171

第 14 页 共 14 页

		中华人民共和国国家标准	
 检测项目	· 结 果	《生活饮用水卫生标准》	单位
EXM XII	7H //C	(GB 5749-2006)	1 1
 溴氰菊酯	ND	0.02	mg/L
2,4-滴	ND	0.03	mg/L
1,2-二氯苯	ND	1	mg/L
1,4-二氯苯	ND	0.3	mg/L
三氯苯	ND	0.02	mg/L
六氯丁二烯	ND	0.0006	mg/L
邻苯二甲酸二) ID	0.000	mg/L
(2-乙基己基) 酯	ND	0.008	
环氧氯丙烷	ND	0.0004	mg/L
苯乙烯	ND	0.02	mg/L
氯苯	ND	0.3	mg/L
微囊藻毒素-LR	ND	0.001	mg/L
苯并(a)芘	ND	0.00001	mg/L
三氯乙醛	ND	0.01	mg/L
丙烯酰胺	ND	0.0005	mg/L
草甘膦	ND	0.7	mg/L
呋喃丹	ND	0.007	mg/L
隐孢子虫#	ND	<1	个/10L
贾第鞭毛虫#	ND	<1	个/10L
二氧化氯	0.18	0.8 (出厂水中限值) ≥0.1 (出厂水中余量)	mg/L
亚氯酸盐	ND	0.7	mg/L
氯酸盐	ND	0.7	mg/L
甲醛	ND	0.9	mg/L
溴酸盐	ND	0.01	mg/L
备注: ND=未检出。			