

名称：广州市穗泉水质检测有限公司

地址：广东省广州市番禺区沙湾镇涌口村

注册号：CNAS L3500

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2023 年 11 月 14 日 截止日期：2029 年 05 月 25 日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
水质						
1	水质	1	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023 5.1 多管发酵法、5.2 滤膜法、5.3 酶底物法		2023-11-14
				《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		2023-06-06
		2	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023 6.1 多管发酵法、6.2 滤膜法		2023-11-14
				《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		2023-06-06
3	粪大肠菌群（粪大肠菌群数）	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		2023-06-06		



No. CNAS L3500

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				定 酶底物法》 HJ 1001-2018		
		4	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 7.1 多管发酵法、7.2 滤膜法、7.3 酶底物法		2023-11-14
		5	菌落总数（细菌总数）	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 4.1 平皿计数法		2023-11-14
				《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》 HJ 1000-2018		2023-06-06
		6	贾第鞭毛虫	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 8.1 免疫磁分离荧光抗体法	仅用滤囊过滤方式	2023-11-14
		7	隐孢子虫	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 9.1 免疫磁分离荧光抗体法	仅用滤囊过滤方式	2023-11-14
		8	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》 HJ 897-2017		2023-06-06
		9	色度（色）	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法		2023-11-14
				《水质 色度的测定》 GB/T 11903-1989 3 铂钴比色法		2023-06-06
		10	浑浊度（浊度）	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马林标准		2023-11-14
				《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 2002 年 便携式浊度计法（B） 3.1.4（3）		2023-06-06
		11	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法	现场检测	2023-11-14
		12	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物	地表水、废水只	2023-11-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				理指标》 GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	测臭项目；现场检测	
				《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 2002年 文字描述法（B） 3.1.3（1）	地表水、废水只测臭项目；现场检测	2023-06-06
		13	pH（pH值）	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法 8.2 标准缓冲溶液比色法		2023-11-14
				《水质 pH值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	现场检测	2023-06-06
		14	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法		2023-11-14
		15	耗氧量（高锰酸盐指数、高锰酸钾消耗量）	《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法 4.2 碱性高锰酸钾滴定法		2023-11-14
				《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989		2023-06-06
		16	游离氯	《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2023 4.1 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法		2023-11-14
				《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基 1,4-苯二胺分光光度法》 HJ 586-2010 附录 A	现场检测	2023-06-06
		17	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基 1,4-苯二胺分光光度法》 HJ 586-2010 附录 A	现场检测	2023-06-06
		18	氨氮	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法		2023-11-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009		2023-06-06
		19	亚硝酸盐氮 (亚硝酸盐)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 12.1 重氮偶合分光光度法		2023-11-14
				《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		2023-06-06
		20	水合肼	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 42.1 对二甲氨基苯甲醛分光光度法		2023-11-14
		21	丁基黄原酸	《水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法》 HJ 756-2015		2023-06-06
		22	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》 HJ 506-2009		2023-06-06
		23	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		2023-06-06
				《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》 HJ/T 399-2007		2023-06-06
		24	总碱度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002年 酸碱指示剂滴定法 (B) 3.1.12 (1)		2023-06-06
		25	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	《水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009		2023-06-06
		26	总磷	《水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法》 HJ 671-2013		2023-06-06
		27	磷酸盐	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002年 钼锑抗分光光度法 (A) 3.3.7 (3)		2023-06-06



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		2023-06-06
		28	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB/T 13195-1991		2023-06-06
		29	电导率	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 9.1 电极法		2023-11-14
				《分析实验室用水规格和试验方法》 GB/T 6682-2008 7.2	只测实验室用水	2023-06-06
		30	挥发酚类（挥发酚）	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 2002年 便携式电导率仪法（B） 3.1.9（1） 实验室电导率仪法（B） 3.1.9（2）		2023-06-06
				《水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 825-2017		2023-06-06
		31	硫化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 9.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法		2023-11-14
				《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T141-2018 5.4.2 流动注射法		2023-06-06
		32	阴离子合成洗涤剂（阴离子表面活性剂）	《水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法》 HJ 826-2017		2023-06-06
				《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T141-2018 5.5.2 流动注射法		2023-06-06
		33	二氧化硅	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T 141-2018 5.6 二氧化硅		2023-06-06



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		34	氰化物	《水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法》 HJ 823-2017	仅做异烟酸-巴比妥酸方法	2023-06-06
				《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T141-2018 5.2.2 流动注射法		2023-06-06
		35	氯化氰	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2023 10.1 异烟酸-巴比妥酸分光光度法		2023-11-14
		36	硼	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 29.3 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14
		37	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法		2023-11-14
		38	悬浮物(SS)	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989		2023-06-06
		39	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2023 9.3 靛蓝现场测定法		2023-11-14
		40	甲醛	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2023 11.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法		2023-11-14
				《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 HJ 601-2011		2023-06-06
		41	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2023 8.4 现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法	现场检测	2023-11-14
42	可氧化物质	《分析实验室用水规格和试验方法》 GB/T 6682-2008 7.3	只测实验室用水	2023-06-06		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		43	吸光度	《分析实验室用水规格和试验方法》 GB/T 6682-2008 7.4	只测实验室用水	2023-06-06
		44	蒸发残渣	《分析实验室用水规格和试验方法》 GB/T 6682-2008 7.5	只测实验室用水	2023-06-06
				《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》 GB/T 17219-1998 A2.15		2023-06-06
		45	尿素	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 13 尿素	只测公共场所池水	2023-06-06
		46	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法		2023-11-14
				《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		2023-06-06
		47	硝酸盐氮 (硝酸盐)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 8.1 麝香草酚分光光度法 8.3 离子色谱法		2023-11-14
				《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		2023-06-06
		48	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 5.1 硝酸银容量法 5.2 离子色谱法		2023-11-14
				《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB/T 11896-1989		2023-06-06
				《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》 HJ		2023-06-06



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				84-2016		
		49	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法 《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		2023-11-14
		50	碘化物	《水质 碘化物的测定 离子色谱法》HJ 778-2015		2023-06-06
		51	溴化物	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法 《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		2023-11-14
		52	溴酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023 22.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液		2023-06-06
		53	亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法		2023-11-14
		54	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023 21.2 离子色谱法		2023-11-14
		55	总有机碳（TOC）	《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023 7.1 直接测定法 《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》HJ 501-2009		2023-11-14
		56	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ637-2018	只测废水	2023-06-06





序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》 HJ970-2018		2023-06-06
		57	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ637-2018	只测废水	2023-06-06
		58	总 $\alpha$ 放射性	《生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标》 GB/T 5750.13-2023 4.1 低本底总 $\alpha$ 检测法		2023-11-14
		59	总 $\beta$ 放射性	《生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标》 GB/T 5750.13-2023 5.1 低本底总 $\beta$ 检测法		2023-11-14
		60	砷(总砷)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属 指标》 GB/T 5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法 9.4 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14
				《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		2023-06-06
		61	汞(总汞)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属 指标》 GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法 11.4 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14
				《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		2023-06-06
		62	硒(总硒)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属 指标》 GB/T 5750.6-2023 10.4 电感耦合等离子体质谱 法		2023-11-14
				《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		2023-06-06
		63	锑	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属 指标》 GB/T 5750.6-2023 22.1 氢化物原子荧光法 22.3 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		64	镉(总镉)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法 12.4 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14
				《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987 第一部分 直接法		2023-06-06
				《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 2002年 石墨炉原子吸收法测镉、铜和铅（B） 3.4.7（4）		2023-06-06
		65	铬（六价）	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法		2023-11-14
				《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987		2023-06-06
		66	铬（总铬）	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14
		67	铅(总铅)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法 14.3 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14
				《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987 第一部分 直接法		2023-06-06
				《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 2002年 石墨炉原子吸收法测镉、铜和铅（B） 3.4.7（4）		2023-06-06



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		68	铝	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.1 铬天青 S 分光光度法 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14
		69	铁 (可溶性铁、溶解铁)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法 5.4 电感耦合等离子体质谱法 《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		2023-11-14 2023-06-06
		70	锰(总锰)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 6.1 火焰原子吸收分光光度法 6.6 电感耦合等离子体质谱法 《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		2023-11-14 2023-06-06
		71	铜(总铜)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 7.1 无火焰原子吸收分光光度法 7.6 电感耦合等离子体质谱法 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987 第一部分 直接法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002年 石墨炉原子吸收法测镉、铜和铅(B) 3.4.7(4)		2023-11-14 2023-06-06 2023-06-06
		72	锌(总锌)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 8.1 火焰原子吸收分光光度法 8.4 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		2023-06-06
		73	钡	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 19.1 无火焰原子吸收分光光度法 19.3 电感耦合等离子体质谱法	会	2023-11-14
		74	铍(总铍)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 23.4 电感耦合等离子体质谱法 《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ/T 59-2000		2023-11-14 2023-06-06
		75	钼	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 16.3 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14
		76	镍(总镍)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 18.1 无火焰原子吸收分光光度法 18.3 电感耦合等离子体质谱法 《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11912-1989		2023-11-14 2023-06-06
		77	银(总银)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 15.1 无火焰原子吸收分光光度法 15.4 电感耦合等离子体质谱法 《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11907-1989	国家 认 证 书 专 用 章	2023-11-14 2023-06-06



No. CNAS L3500

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		78	铊	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 24.2 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14
		79	钠	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 25.4 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14
		80	钾	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14
		81	钙	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14
		82	镁	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14
		83	锂	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14
		84	钴	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 17.3 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14
		85	钒	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 21.3 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14
		86	铀	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14
		87	钍	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14
		88	锶	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		89	钛	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 20.2 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14
		90	锡	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 26.4 电感耦合等离子体质谱法		2023-11-14
		91	三氯甲烷 (氯仿)	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》及《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.10-2023 及 GB/T 5750.8-2023 4.1 毛细管柱气相色谱法 及 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物		2023-11-14
				《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		2023-06-06
		92	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 4.1 毛细管柱气相色谱法 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物		2023-11-14
				《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		2023-06-06
		93	三氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物		2023-11-14
				《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		2023-06-06
		94	四氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物		2023-11-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		2023-06-06
		95	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	会	2023-11-14
				《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		2023-06-06
		96	一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物		2023-11-14
				《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		2023-06-06
		97	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物		2023-11-14
				《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		2023-06-06
		98	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物		2023-11-14
				《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		2023-06-06
		99	1,1-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物		2023-11-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		2023-06-06
		100	1,2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	会	2023-11-14
				《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		2023-06-06
		101	1,2-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物		2023-11-14
				《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		2023-06-06
		102	六氯丁二烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物		2023-11-14
				《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		2023-06-06
		103	氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		2023-06-06
		104	苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物		2023-11-14
		105	甲苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物		2023-11-14





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		106	乙苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物		2023-11-14
		107	二甲苯(总量)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物		2023-11-14
		108	邻-二甲苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物		2023-11-14
		109	异丙苯 (异丙基苯)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物		2023-11-14
		110	苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物		2023-11-14
		111	氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物		2023-11-14
		112	1,1,1-三氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物		2023-11-14
		113	1,1,2-三氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物		2023-11-14
		114	1,3-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定		2023-11-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				挥发性有机物		
		115	1,2-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	会	2023-11-14
		116	氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物		2023-11-14
		117	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2023-06-06
		118	三氯苯（总量）	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2023-06-06
		119	1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2023-06-06
		120	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2023-06-06
		121	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2023-06-06
		122	四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2023-06-06
		123	1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2023-06-06
		124	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2023-06-06
		125	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		2023-06-06



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		126	二氯乙酸	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T141-2018 9.8.1 离子色谱法		2023-06-06
		127	三氯乙酸	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T141-2018 9.8.1 离子色谱法		2023-06-06
		128	三氯乙醛	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2023 13.1 顶空气相色谱法		2023-11-14
		129	七氯	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9-2023 22.1 液液萃取气相色谱法		2023-11-14
		130	滴滴涕	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9-2023 4.1 毛细管柱气相色谱法		2023-11-14
				《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家 环境保护总局 2002年 有机氯农药-毛细柱气相色谱法 (GC-ECD) (B) 4.4.9 (3)		2023-06-06
		131	六六六	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9-2023 5 毛细管柱气相色谱法		2023-11-14
				《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环 境保护总局 2002年 有机氯农药-毛细柱气相色谱法 (GC-ECD) (B) 4.4.9 (3)		2023-06-06
		132	林丹	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9-2023 6.1 毛细柱气相色谱法		2023-11-14
				《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家 环境保护总局 2002年 有机氯农药-毛细柱气相色谱法 (GC-ECD) (B) 4.4.9 (3)		2023-06-06
		133	灭草松	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9-2023 15.1 液液萃取气相色谱法		2023-11-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《水质 灭草松 莠去津和 2,4-滴的测定 固相萃取-高效液相色谱法》 DB44/T 1153-2013		2023-06-06
		134	2,4-滴	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9-2023 16.1 液液萃取气相色谱法		2023-11-14
				《水质 灭草松 莠去津和 2,4-滴的测定 固相萃取-高效液相色谱法》 DB44/T 1153-2013		2023-06-06
		135	毒死蜱	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9-2023 19.1 液液萃取气相色谱法		2023-11-14
		136	敌敌畏	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9-2023 17.1 毛细管柱气相色谱法		2023-11-14
		137	敌百虫	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T 141-2018 7.15 敌百虫		2023-06-06
		138	马拉硫磷	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9-2023 10.1 毛细管柱气相色谱法		2023-11-14
		139	乐果	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9-2023 11.1 毛细管柱气相色谱法		2023-11-14
		140	对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9-2023 7.1 毛细管柱气相色谱法		2023-11-14
		141	甲基对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9-2023 8.1 毛细管柱气相色谱法		2023-11-14
		142	内吸磷	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9-2023 9 毛细管柱气相色谱法		2023-11-14
		143	丙烯酰胺	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 13.2 气相色谱法		2023-11-14
		144	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相色谱法》 HJ/T 73-2001		2023-06-06



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 18 气相色谱法		2023-11-14
		145	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013	只用固相萃取法	2023-06-06
		146	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013	只用固相萃取法	2023-06-06
		147	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013	只用固相萃取法	2023-06-06
		148	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013	只用固相萃取法	2023-06-06
		149	二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013	只用固相萃取法	2023-06-06
		150	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013	只用固相萃取法	2023-06-06
		151	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013	只用固相萃取法	2023-06-06
		152	邻-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013	只用固相萃取法	2023-06-06
		153	硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013	只用固相萃取法	2023-06-06
		154	松节油	《水质 松节油的测定 气相色谱法》 HJ 696-2014		2023-06-06
		155	环氧七氯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定 半挥发性有机物		2023-11-14
		156	土臭素	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T 141-2018 8.1 土		2023-06-06



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				臭素		
		157	2-甲基异莰醇	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T 141-2018 8.2 2-甲基异莰醇		2023-06-06
		158	邻苯二甲酸二甲酯	《水质 邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定 液相色谱法》 HJ/T 72-2001		2023-06-06
		159	邻苯二甲酸二辛酯	《水质 邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定 液相色谱法》 HJ/T 72-2001		2023-06-06
		160	邻苯二甲酸二甲酯	《水质 邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定 液相色谱法》 HJ/T 72-2001		2023-06-06
		161	邻苯二甲酸二乙酯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		2023-11-14
		162	莠去津 (阿特拉津)	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9-2023 20.1 高效液相色谱法		2023-11-14
				《水质 灭草松 莠去津和 2,4-滴的测定 固相萃取-高效液相色谱法》 DB44/T 1153-2013		2023-06-06
		163	微囊藻毒素-LR	《水中微囊藻毒素的测定》 GB/T 20466-2006 4 间接竞争酶联免疫吸附法		2023-06-06
		164	草甘膦	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T141-2018 7.14.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液		2023-06-06
		165	呋喃丹	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9-2023 18.1 高效液相色谱法		2023-11-14
		166	甲萘威	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》 GB/T 5750.9-2023 13.1 高效液相色谱法-紫外检测器		2023-11-14
		167	荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相	只用固相萃取法	2023-06-06



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				色谱法》 HJ 478-2009		
		168	苯并[b]荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	只用固相萃取法	2023-06-06
		169	苯并[k]荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	只用固相萃取法	2023-06-06
		170	苯并[a]芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	只用固相萃取法	2023-06-06
		171	苯并[g, h, i]芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	只用固相萃取法	2023-06-06
		172	茚并[1, 2, 3-c, d]芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	只用固相萃取法	2023-06-06
		173	萘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	只用固相萃取法	2023-06-06
		174	多环芳烃总量	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	只用固相萃取法	2023-06-06
		175	芴	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	只用固相萃取法	2023-06-06
		176	菲	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	只用固相萃取法	2023-06-06
		177	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	只用固相萃取法	2023-06-06
		178	芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	只用固相萃取法	2023-06-06
		179	苯并[a]蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	只用固相萃取法	2023-06-06



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		180	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	只用固相萃取法	2023-06-06
		181	二苯并(a,h)蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	只用固相萃取法	2023-06-06
		182	五氯酚	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T141-2018 6.25 苯酚		2023-06-06
		183	2,4-二氯酚 (2,4-二氯苯酚)	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T141-2018 6.25 苯酚		2023-06-06
		184	2,4,6-三氯酚 (2,4,6-三氯苯酚)	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T141-2018 6.25 苯酚		2023-06-06
		185	4-硝基酚	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T141-2018 6.25 苯酚		2023-06-06
		186	3-甲基酚	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T141-2018 6.25 苯酚		2023-06-06
		187	苯酚	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T141-2018 6.25 苯酚		2023-06-06



No. CNAS L3500

第 24 页 共 24 页

在线扫码获取验证