

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 5 页

检验检测 机构名称		江口县疾病预防控制中心			
		2025 年 8 月 11 日			
证书编号		222403101971	有效期限	2028 年 08 月 07 日	
联系人		舒继群	手机	13985338971	
通信地址及邮编		通信地址：江口县凯德街道金钟社区张家湾组 邮编：554400			
序号	类别 (产品/项目/ 参数)	已批准的标准（方法）名 称、编号（含年号）	变更后的标准(方法)名称、 编号（含年号）	限制范围	变更内容
一 /1/ 1.1	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006	《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		1. 标准（方法）名称、年号 变化； 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一 /1/ 1.2	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006	《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		1. 标准（方法）名称、年号 变化； 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一 /1/ 1.3	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006	《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		1. 标准（方法）名称、年号 变化； 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一 /1/ 1.4	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 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/T5750.4-2006	《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		1. 标准（方法）名称、年号 变化； 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一 /1/ 1.5	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ PH 值	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006	《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		1. 标准（方法）名称、年号 变化； 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一 /1/ 1.6	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 电导率	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006	《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		1. 标准（方法）名称、年号 变化； 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化

一 /1/ 1.7	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 总硬度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006	《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		1. 标准(方法)名称、年号 变化; 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一 /1/ 1.8	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 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/T5750.4-2006	《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		1. 标准(方法)名称、年号 变化; 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一 /1/ 1.9	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 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/T5750.4-2006	《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	只做4-氨基安替吡啶 三氯甲烷萃取分光光 度法	1. 标准(方法)名称、年号 变化; 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一 /1/ 1.10	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 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/T5750.4-2006	《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	只做二氮杂菲萃取分 光光度法	1. 标准(方法)名称、年号 变化; 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一 /1/ 1.11	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.5-2006	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 硝酸盐(以N计) GB/T5750.5-2023	只做脲酶草酚分光光 度法、离子色谱法	1. 标准(方法)名称、年号 变化; 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一 /1/ 1.12	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 氨氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 氨(以N计) GB/T 5750.5-2023	只做纳氏试剂分 光光度法	1. 标准(方法)名称、年号 变化; 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一 /1/ 1.13	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006	《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	只做铬酸钡分光 光度法及离子色 谱法	1. 标准(方法)名称、年号 变化; 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一 /1/ 1.14	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 氟化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006	《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	只做氟试剂分光 光度法及离子色 谱法	1. 标准(方法)名称、年号 变化; 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一 /1/ 1.15	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 氯化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006	《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	不做硝酸汞容量 法	1. 标准(方法)名称、年号 变化; 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一 /1/ 1.16	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006	《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	不做硝酸汞容量 法	1. 标准(方法)名称、年号 变化; 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化



— /1/ 1.17	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 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	《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	只做离子色谱法	1. 标准(方法)名称、年号 变化; 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
— /1/ 1.18	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006	《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	只做原子吸收分 光光度法及电感 耦合等离子体发 射光谱法	1. 标准(方法)名称、年号 变化; 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
— /1/ 1.19	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006	《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	只做原子吸收分 光光度法及电感 耦合等离子体发 射光谱法	1. 标准(方法)名称、年号 变化; 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
— /1/ 1.20	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006	《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	只做原子吸收分 光光度法及电感 耦合等离子体发 射光谱法	1. 标准(方法)名称、年号 变化; 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
— /1/ 1.21	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006	《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	只做原子吸收分 光光度法及电感 耦合等离子体发 射光谱法	1. 标准(方法)名称、年号 变化; 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
— /1/ 1.22	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006	《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		1. 标准(方法)名称、年号 变化; 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
— /1/ 1.23	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006	《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	只做原子荧光法 及电感耦合等离 子体发射光谱法	1. 标准(方法)名称、年号 变化; 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
— /1/ 1.24	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006	《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	只做电感耦合等 离子体发射光谱 法	1. 标准(方法)名称、年号 变化; 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
— /1/ 1.25	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006	《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	只做电感耦合等 离子体发射光谱 法	1. 标准(方法)名称、年号 变化; 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
— /1/ 1.26	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006	《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	只做电感耦合等 离子体发射光谱 法	1. 标准(方法)名称、年号 变化; 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化

防疫



0821

— /1/ 1.27	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006	《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	只做电感耦合等 离子体发射光谱 法	1.标准(方法)名称、年号 变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
— /1/ 1.28	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006	《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	只做电感耦合等 离子体发射光谱 法	1.标准(方法)名称、年号 变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
— /1/ 1.29	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2006	《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	只做毛细管柱气 相色谱法	1.标准(方法)名称、年号 变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
— /1/ 1.30	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T5750.8-2006	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T5750.8-2023	只做毛细管柱气 相色谱法	1.标准(方法)名称、年号 变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
— /1/ 1.31	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》 GB/T5750.7-2006	《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》 高锰酸钾指数(以O ₂ 计) GB/T 5750.7-2023	只做酸性高锰酸 钾滴定法	1.标准(方法)名称、年号 变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
— /1/ 1.32	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T5750.11-2006	《生活饮用水标准检验方法 第11部分 消毒剂指标》 GB/T5750.11-2023	只做现场测定法	1.标准(方法)名称、年号 变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
— /1/ 1.33	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 游离余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T5750.11-2006	《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	只做3,3',5,5' 四甲基联苯胺比 色法	1.标准(方法)名称、年号 变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
— /1/ 1.34	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 亚硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2006	《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	只做离子色谱法	1.标准(方法)名称、年号 变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
— /1/ 1.35	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 细菌总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2006	《生活饮用水标准检验方法 第12部分 微生物指标》 GB/T5750.12-2023	只做平皿计数法	1.标准(方法)名称、年号 变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
— /1/ 1.36	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2006	《生活饮用水标准检验方法 第12部分 微生物指标》 GB/T5750.12-2023	不做滤膜法	1.标准(方法)名称、年号 变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化

一 /1/ 1.37	卫生计生/生活 饮用水(参数)/ 大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2006	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分 微生物指标》 GB/T5750.12-2023	不做滤膜法	1. 标准（方法）名称、年号 变化； 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
自我承诺		本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件， 并对承诺的真实性负责。 <div>（印章） 备案日期：2025 年 08 月 11 日</div>			

注：① “序号、类别” 应与《证书附表》一致；
②如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表。