

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 6 页

检验检测 机构名称	天柱县疾病预防控制中心 2024年 2 月 20 日				
证书编号	222403101829	有效期限	2028 年 02 月 10 日		
联系人	熊彬	手机	18798246738		
通信地址及 邮编	贵州省黔东南州天柱县凤城街道天信路 556699				
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
1.1	生活饮用水检测 砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做氢化物 原子荧光法	标准（方法） 年号变化
1.2	生活饮用水检测 镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做原子荧 光法	标准（方法） 年号变化
1.3	生活饮用水检测 六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		标准（方法） 年号变化
1.4	生活饮用水检测 铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做氢化物 原子荧光法	标准（方法） 年号变化
1.5	生活饮用水检测 汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做原子荧 光法	标准（方法） 年号变化

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
1.6	生活饮用水检测 硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做氢化物 原子荧光法	标准(方法) 年号变化
1.7	生活饮用水检测 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	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只做离子色谱法和氟试剂分光光度法	标准(方法) 年号变化
1.8	生活饮用水检测 硝酸盐氮 (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	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只做离子色谱法和麝香草酚分光光度法	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 项目名称变更为硝酸盐 (以N计)。
1.9	生活饮用水检测 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	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		标准(方法) 年号变化
1.10	生活饮用水检测 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	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只做散色法和目视比浊法	标准(方法) 年号变化
1.11	生活饮用水检测 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	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		标准(方法) 年号变化
1.12	生活饮用水检测 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	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		标准(方法) 年号变化
1.13	生活饮用水检测 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	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只做玻璃电极法	标准(方法) 年号变化
1.14	生活饮用水检测 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 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做铬天青分光光度法和电感耦合等离子体发射光谱法	标准(方法) 年号变化
1.15	生活饮用水检测 铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做原子吸收分光光度法和电感耦合等离子体发射光谱法	标准(方法) 年号变化

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
1. 16	生活饮用水检测 锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做原子吸收分光光度法和电感耦合等离子体发射光谱法	标准(方法) 年号变化
1. 17	生活饮用水检测 铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 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和原子吸收分光光度法	标准(方法) 年号变化
1. 18	生活饮用水检测 锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做火焰原子吸收分光光度法和电感耦合等离子体发射光谱法	标准(方法) 年号变化
1. 19	生活饮用水检测 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	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只做硝酸银容量法和离子色谱法	标准(方法) 年号变化
1. 20	生活饮用水检测 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	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只做铬酸钡分光光度法(热法)和离子色谱法	标准(方法) 年号变化
1. 21	生活饮用水检测 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	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		标准(方法) 年号变化
1. 22	生活饮用水检测 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	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		标准(方法) 年号变化
1. 23	生活饮用水检测 耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机综合指标 GB/T 5750.7-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023		1. 标准(方法) 年号变化; 2. 项目名称变更为高锰酸盐指数(以O ₂ 计)。



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
1.24	生活饮用水检测 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	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只做纳氏试剂分光光度法	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 项目名称变更为氨(以N计)。
1.25	生活饮用水检测 游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	只做比色法	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法。
1.26	生活饮用水检测 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	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只做异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	标准(方法) 年号变化
1.27	生活饮用水检测 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 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023		标准(方法) 年号变化
1.28	生活饮用水检测 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	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023	只做4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	标准(方法) 年号变化
1.29	生活饮用水检测 电导率	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	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023		标准(方法) 年号变化
1.30	生活饮用水检测 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	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只做现场测定法	标准(方法) 年号变化
1.31	生活饮用水检测 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	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2023		标准(方法) 年号变化
1.32	生活饮用水检测 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	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2023		标准(方法) 年号变化

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
1.33	生活饮用水检测 氯消毒剂中有效氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		标准(方法) 年号变化
1.34	生活饮用水检测 亚硝酸盐	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 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023		标准(方法) 年号变化
1.35	生活饮用水检测 氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5751.10-2006	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023		标准(方法) 年号变化
1.36	生活饮用水检测 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	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023		标准(方法) 年号变化
1.37	生活饮用水检测 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	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	只做多管发 酵法和酶底 物法	标准(方法) 年号变化
1.38	生活饮用水检测 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	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	只做多管发 酵法和酶底 物法	标准(方法) 年号变化
1.39	生活饮用水检测 亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		1. 标准(方法) 年号变化; 2. 项目名称变 更为亚硝酸盐 (以N计)。
1.40	生活饮用水检测 钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 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	标准(方法) 年号变化
1.41	生活饮用水检测 钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 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	标准(方法) 年号变化
1.42	生活饮用水检测 银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 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	标准(方法) 年号变化



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
1. 43	生活饮用水检测 镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750. 6-2006	生活饮用水标准检验方法 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	标准（方法） 年号变化
1. 44	生活饮用水检测 钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750. 6-2006	生活饮用水标准检验方法 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	标准（方法） 年号变化
1. 45	生活饮用水检测 钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750. 6-2006	生活饮用水标准检验方法 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	标准（方法） 年号变化
1. 46	生活饮用水检测 锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750. 6-2006	生活饮用水标准检验方法 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	标准（方法） 年号变化
6. 1	食品 菌落总数	食品安全国家标准 食品微 生物学检验 GB 4789. 2-2016	食品安全国家标准 食品微 生物学检验 GB 4789. 2-2022		标准（方法） 年号变化
自我承诺		<p>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。</p> <div><p>(印章)</p><p>备案日期: 2024年2月10日</p></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。