

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 1 页 共 8 页

检验检测机构名称		习水县疾病预防控制中心			
		2025 年 08 月 04 日			
证书编号		222400101995	有效期限	2028 年 8 月 16 日	
联系人		刘龙艳	手机	13765984463	
通信地址及邮编		贵州省遵义市习水县杉王街道红一路 564600			
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 /1/1.2	食品/食品理化/ 砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷 的测定 GB5009.11-2014	食品安全国家标准 食品 中总砷及无机砷的测定 GB5009.11-2024	只做第一法氢化物 发生原子荧光光谱 法	1. 标准（方法）年号 变化； 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.3	食品/食品理化/ 铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB5009.12-2017	食品安全国家标准 食品 中铅的测定 GB5009.12-2023	只做第一法石墨炉 原子吸收光谱法	1. 标准（方法）年号 变化； 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.6	食品/食品理化/ 镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB5009.15-2014	食品安全国家标准 食品 中镉的测定 GB5009.15-2023	只做第一法石墨炉 原子吸收光谱法	标准（方法）年号变 化； 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.7	食品/食品理化/ 相对密度	食品安全国家标准 食品中相对密度的测 定 GB5009.2-2016	食品安全国家标准 食品 中相对密度的测定 GB5009.2-2024	只做第一法密度瓶 法	标准（方法）年号变 化； 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.1 0	食品/食品理化/ 过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测 定 GB5009.227-2016	食品安全国家标准 食品 中过氧化值的测定 GB5009.227-2023	只做第一法指示剂 滴定法	标准（方法）年号变 化； 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.1 5	食品/食品理化/ 乙醇浓度	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB5009.225-2016	食品安全国家标准 酒中 乙醇浓度的测定 GB5009.225-2023	只做第二法酒精计 法	标准（方法）年号变 化； 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化

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
一 /1/1.2 4	食品/食品理化/ 固形物	白酒分析方法 GB/T10345-2007	白酒分析方法 GB/T10345-2022		1. 标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.2 5	食品/食品理化/ 乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T10345-2007	白酒分析方法 GB/T10345-2022		1. 标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.2 6	食品/食品理化/ 己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T10345-2007	白酒分析方法 GB/T10345-2022		1. 标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.2 7	食品/食品微生物/ 菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016	食品安全国家标准 食品 微生物学检验 菌落总数 测定 GB 4789.2-2022		1. 标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.3 4	食品/食品微生物/ 大肠埃希氏 菌计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌检验 GB 4789.38-2016	食品安全国家标准 食品 微生物学检验 大肠埃希 氏菌检验 GB 4789.38-2012	只做第一法大肠埃 希氏菌 MPN 计数法 /第二法平板计数 法	1. 标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.3 5	食品/食品微生物/ 克罗诺杆菌 属(阪崎肠杆菌)	食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属(阪崎 肠杆菌)检验 GB 4789.40-2016	食品安全国家标准 食品 微生物学检验 克罗诺杆 菌属(阪崎肠杆菌)检验 GB 4789.40-2024	只做第一法克罗诺 杆菌属定性检验/ 第二法克罗诺杆菌 属的计数	1. 标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.3 7	食品/食品微生物/ 铜绿假单胞 菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验 方法 GB 8538-2016	食品安全国家标准 饮用 天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		1. 标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
二 /2/2.3	食品相关产品/ 食品接触材料及 制品/总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016	食品安全国家标准 食 品接触材料及制品 总迁 移量的测定 GB 31604.8-2021		1. 标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.1	生活饮用水卫生 监测/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/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/T5750.4-2023		1. 标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化


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
— /1/1.2	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/T5750.4-2023	只做 5.1 散射法— 福尔马肼标准	1. 标准(方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
— /1/1.3	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/T5750.4-2023	只做 6.1 嗅气和尝 味法	1. 标准(方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
— /1/1.4	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/T5750.4-2023		1. 标准(方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
— /1/1.5	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/T5750.4-2023	只做 8.1 玻璃电极 法	1. 标准(方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
— /1/1.6	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/T5750.4-2023		1. 标准(方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
— /1/1.7	生活饮用水卫生 监测/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/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/T5750.4-2023		1. 标准(方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
— /1/1.8	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/T5750.4-2023		1. 标准(方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
— /1/1.9	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/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/T5750.4-2023	只做 12.1 4-氨基 安替比林三氯甲烷 萃取分光光度法	1. 标准(方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
— /1/1.1 0	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/T5750.4-2023	只做 13.1 亚甲蓝 分光光度法	1. 标准(方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化

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
一 /1/1.1 1	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/T5750.5-2023	只做 4.2 离子色谱 法和 4.3 铬酸钡分 光光度法 (热法)	1. 标准 (方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.1 3	生活饮用水卫生 监测/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/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/T5750.5-2023	只做 5.1 硝酸银容 量法和 5.2 离子色 谱法	1. 标准 (方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.1 4	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/T5750.5-2023	只做 6.1 离子选择 电极法和 6.2 离子 色谱法	1. 标准 (方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.1 5	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/T5750.5-2023	只做 7.2 异烟酸- 巴比妥酸分光光度 法	1. 标准 (方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.1 6	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/硝酸盐氮 (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/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/T5750.5-2023	只做 8.1 麝香草酚 分光光度法和 8.3 离子色谱法	1. 标准 (方法) 年号 变化; 2. 项目名称变更为硝 酸盐 (以 N 计); 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.1 7	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/氨氮 (氨 (以 N 计))	《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/T5750.5-2023	只做 11.1 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) 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.1 9	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/T5750.6-2023	只做 4.3 无火焰原 子吸收分光光度法 和 4.4 电感耦合等 离子体发射光谱法	1. 标准 (方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.2 0	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/T5750.6-2023	只做 5.1 火焰原子 吸收分光光度法和 5.3 电感耦合等离 子体发射光谱法	1. 标准 (方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.2 1	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/T5750.6-2023	只做 6.1 火焰原子 吸收分光光度法和 6.5 电感耦合等离 子体发射光谱法	1. 标准 (方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化

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
一 /1/1.2 2	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/T5750.6-2023	只做7.2火焰原子 吸收分光光度法和 7.5电感耦合等离 子体发射光谱法	1. 标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.2 3	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/T5750.6-2023	只做8.1火焰原子 吸收分光光度法 8.3电感耦合等离 子体发射光谱法	1. 标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.2 4	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/T5750.6-2023	只做9.1氢化物原 子荧光法	1. 标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.2 5	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/T5750.6-2023	只做10.1氢化物 原子荧光法	1. 标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.2 6	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/T5750.6-2023	只做11.1原子荧 光法	1. 标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.2 7	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/T5750.6-2023	只做12.1无火焰 原子吸收分光光度 法	1. 标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.2 8	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/T5750.6-2023	只做13.1二苯碳 酰二肼分光光度法	1. 标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.2 9	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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/T5750.6-2023	只做14.1无火焰 原子吸收分光光度 法	1. 标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.3 0	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/银	《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/T5750.6-2023	只做15.1无火焰原 子吸收分光光度法	1. 标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化

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
一 /1/1.3 1	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/耗氧量 (高锰 酸盐指数 (以 O ₂ 计))	《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》GB/T5750.7-2023	只做 4.1 酸性高锰 酸钾滴定法	1. 标准 (方法) 年号 变化; 2. 项目名称变更为高 锰酸钾指数 (以 O ₂ 计) 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.3 2	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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 4.3 顶空毛细 管柱气相色谱法	1. 标准 (方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.3 3	公共卫生监测/ 生活饮用水/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 4.3 顶空毛细 管柱气相色谱法	1. 标准 (方法) 年号 变化; 2. 耗材变化: 填充柱 变更为毛细管柱; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.3 4	生活饮用水卫生 监测/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》 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 20.1 碘量法	1. 标准 (方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.3 5	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/氯酸盐	《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 10 部分 消毒副产物指 标》GB/T5750.10-2023	只做 21.1 碘量法 和	1. 标准 (方法) 年号 变化; 2. 方法名称、编号变 更: GB/T5750.11-2006消 毒剂指标变更为 GB/T 5750.10-2023 消毒副产物指标; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.3 6	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/游离余氯 (游 离氯)	《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 4.3 现场 N,N- 二乙基对苯二胺 (DPD) 法	1. 标准 (方法) 年号 变化; 2. 项目名称变更为游 离氯; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.3 8	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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 8.4 现场 N,N- 二乙基对苯二胺 (DPD) 法	1. 标准 (方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.3 9	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/臭氧	《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 9.3 靛蓝现场 测定法	1. 标准 (方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化

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
一 /1/1.4 0	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/菌落总数	《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) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.4 1	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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	只做多管发酵法和 酶底物法	1. 标准 (方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.4 3	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/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	只做多管发酵法和 酶底物法	1. 标准 (方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
一 /1/1.4 5	生活饮用水卫生 监测/生活饮用 水/钠	《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/T5750.6-2023	只做 25.3 电感耦 合等离子体发射光 谱法	1. 标准 (方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
二 /2/2.1 1	公共场所卫生监 测/公共场所/游 离性余氯 (游泳 池水)	《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 4.3 现场 N, N- 二乙基对苯二胺 (DPD) 法	1. 标准 (方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
二 /2/2.1 7	公共场所卫生监 测/公共场所/浑 浊度 (游泳池水)	《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	只做 5.1 散射法- 福尔马肼标准	1. 标准 (方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
二 /2/2.1 8	公共场所卫生监 测/公共场所/pH (游泳池水)	《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	只做 8.1 玻璃电极 法	1. 标准 (方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化

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
四 /4/4.2	学校卫生监测/ 学校卫生/照度	照明测量方法 GB/T5700-2008	照明测量方法 GB/T5700-2023		1. 标准（方法）年号 变化； 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
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></div> <p>备案日期： 2025 年 08 月 04 日</p>			

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。