

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 7 页

检验检测 机构名称		修文县疾病预防控制中心 2025 年 5 月 30 日			
证书编号		222400102022	有效期限	2028 年 10 月 16 日	
联系人		黄凤红	手机	15761602100	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市修文县龙场镇人民北路 116 号 550299			
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
— /1/1.1	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/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	/	仅年号变更
— /1/1.2	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/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	/	仅年号变更
— /1/1.3	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/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	/	仅年号变更
— /1/1.4	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/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	/	仅年号变更
— /1/1.5	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/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	/	仅年号变更
— /1/1.6	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/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	/	仅年号变更
— /1/1.7	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/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	/	仅年号变更
— /1/1.8	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/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	/	仅年号变更
— /1/1.9	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	生活饮用水标准检验方法 无机非 金属指标 GB/T 5750.5-2023	/	仅年号变更



检验检测 机构名称		修文县疾病预防控制中心 2025 年 5 月 30 日			
证书编号		222400102022	有效期限	2028 年 10 月 16 日	
联系人		黄凤红	手机	15761602100	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市修文县龙场镇人民北路 116 号 550299			
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
— /1/1.10	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/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	/	仅年号变更
— /1/1.11	生活饮用 水硝酸盐 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	/	仅年号变更
— /1/1.12	生活饮用 水氨氮	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	/	仅年号变更
— /1/1.13	生活饮用 水铅	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 指标 GB/T 5750.6-2023	/	仅年号变更
— /1/1.14	生活饮用 水铁	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 指标 GB/T 5750.6-2023	/	仅年号变更
— /1/1.15	生活饮用 水锰	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 指标 GB/T 5750.6-2023	/	仅年号变更
— /1/1.16	生活饮用 水铜	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 指标 GB/T 5750.6-2023	/	仅年号变更
— /1/1.17	生活饮用 水锌	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 指标 GB/T 5750.6-2023	/	仅年号变更
— /1/1.18	生活饮用 水砷	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 指标 GB/T 5750.6-2023	/	仅年号变更
— /1/1.19	生活饮用 水硒	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 指标 GB/T 5750.6 -2023	/	仅年号变更
— /1/1.20	生活饮用 水汞	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 指标 GB/T 57502023	/	仅年号变更



检验检测 机构名称		修文县疾病预防控制中心			
		2025 年 5 月 30 日			
证书编号		222400102022	有效期限	2028 年 10 月 16 日	
联系人		黄凤红	手机	15761602100	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市修文县龙场镇人民北路 116 号 550299			
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
— /1/1.21	生活饮用水 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 指标 GB/T 5750.6-2023	/	仅年号变更
— /1/1.22	生活饮用水 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 指标 GB/T 5750.6-2023	/	仅年号变更
— /1/1.23	生活饮用水 铝	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 指标 GB/T 5750.6-2023	/	仅年号变更
— /1/1.24	生活饮用水 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 指标 GB/T 5750.6-2023	/	仅年号变更
— /1/1.25	生活饮用水 耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合 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	/	仅年号变更
— /1/1.26	生活饮用水 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	/	仅年号变更
— /1/1.27	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/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	/	仅年号变更
— /1/1.28	生活饮用水 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 消毒 副产物指标 GB/T5750.10-2023	/	仅年号变更
— /1/1.29	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/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	/	仅年号变更
— /1/1.30	生活饮用水 溴酸盐	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 消毒 副产物指标 GB/ T5750.10-2023	/	仅年号变更
— /1/1.31	生活饮用水 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	/	仅年号变更



检验检测 机构名称		修文县疾病预防控制中心 2025 年 5 月 30 日			
证书编号		222400102022	有效期限	2028 年 10 月 16 日	
联系人		黄凤红	手机	15761602100	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市修文县龙场镇人民北路 116 号 550299			
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
— /1/1.32	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/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	/	仅年号变更
— /1/1.33	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/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	/	仅年号变更
— /1/1.34	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/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	/	仅年号变更
— /1/1.35	生活饮用水 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/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	/	仅年号变更
— /1/1.36	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/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	/	仅年号变更
— /1/1.37	生活饮用水 总β放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T5750.13-2006	生活饮用水标准检验方法 放射性 指标 GB/T5750.13-2023	/	仅年号变更
— /1/1.38	生活饮用水 总α放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006	生活饮用水标准检验方法 放射性 指标 GB/T 5750.13-2023	/	仅年号变更
— /1/1.39	生活饮用水 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 金属指 标 GB/T 5750.6-2023	/	仅年号变更
— /1/1.40	生活饮用水 钴	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 金属指 标 GB/T 5750.6-2023	/	仅年号变更
— /1/1.41	生活饮用水 钛	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指 标 GB/T 5750.6-2023	/	仅年号变更



检验检测 机构名称		修文县疾病预防控制中心			
		2025 年 5 月 30 日			
证书编号		222400102022	有效期限	2028 年 10 月 16 日	
联系人		黄凤红	手机	15761602100	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市修文县龙场镇人民北路 116 号 550299			
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
— /1/1.42	生活饮用 水钒	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 指标 GB/T 5750.6-2023	/	仅年号变更
— /1/1.43	生活饮用 水铍	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 指标 GB/T 5750.6-2023	/	仅年号变更
— /1/1.44	生活饮用 水铊	生活饮用水标准检验方法 属指标 GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 属指 标 GB/T 5750.6-2023	/	仅年号变更
— /1/1.45	生活饮用 水钠	生活饮用水标准检验方法 属指标 GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 属指 标 GB/T 5750.6-2023	/	仅年号变更
— /1/1.46	生活饮用 水银	生活饮用水标准检验方法 属指标 GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 属指 标 GB/T 5750.6-2023	/	仅年号变更
— /1/1.47	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/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	/	仅年号变更
— /1/1.48	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/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	/	仅年号变更
— /1/1.49	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 微生 物指标 GB/T5750.12-2023	/	仅年号变更
— /1/1.1	食品理化 铅	食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB5009.268-2016	食品安全国家标准 食品中多元 素的测定 GB5009.268-2025	/	仅年号变更， 该标准于 2025 年 9 月 16 日实 施后使用。



检验检测 机构名称		修文县疾病预防控制中心 2025 年 5 月 30 日			
证书编号		222400102022	有效期限	2028 年 10 月 16 日	
联系人		黄凤红	手机	15761602100	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市修文县龙场镇人民北路 116 号 550299			
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	食品理化 铜	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025	/	仅年号变更，该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
— /1/1.3	食品理化 镉	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025	/	仅年号变更，该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
— /1/1.4	食品理化 铁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025	/	仅年号变更，该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
— /1/1.5	食品理化 镁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025	/	仅年号变更，该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
— /1/1.6	食品理化 锰	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025	/	仅年号变更，该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
— /1/1.7	食品理化 硒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025	/	仅年号变更，该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
— /1/1.8	食品理化 砷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025	/	仅年号变更，该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
— /1/1.9	食品理化 锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025	/	仅年号变更，该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。



检验检测 机构名称		修文县疾病预防控制中心			
		2025 年 5 月 30 日			
证书编号		222400102022	有效期限	2028 年 10 月 16 日	
联系人		黄凤红	手机	15761602100	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市修文县龙场镇人民北路 116 号 550299			
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
— /1/1.10	食品理化 铬	食品安全国家标准 食品中多元 素的测定 GB5009.268-2016	食品安全国家标准 食品中多元 素的测定 GB5009.268-2025	/	仅年号变更, 该标 准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
— /1/1.12	食品微生物	食品安全国家标准 食品微生物 学检验菌落总数测定 GB4789.2-2016	食品安全国家标准 食品微生物 学检验菌落总数测定 GB4789.2-2022	/	仅年号变更
— /1/1.13	食品微生物	食品安全国家标准 食品微生物 学检验 大肠埃希氏菌计数 GB4789.38-2016	食品安全国家标准 食品微生物 学检验 大肠埃希氏菌计数 GB4789.38-2025	/	仅年号变更, 该标 准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
— /1/1.14	食品微生物	食品安全国家标准 食品微生物 学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2016	食品安全国家标准 食品微生物 学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2024	/	仅年号变更
— /1/1.20	食品微生物	食品安全国家标准 食品微生物 学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检 验 GB4789.30-2016	食品安全国家标准 食品微生物 学检验 单核细胞增生李斯特氏 菌检验 GB4789.30-2025	/	仅年号变更, 该标 准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
— /1/1.21	食品微生物	食品安全国家标准 食品微生物 学检验 克罗诺杆菌检验 GB4789.40-2016	食品安全国家标准 食品微生物 学检验 沙门氏菌检验 GB4789.40-2024	/	仅年号变更
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。  备案日期: 2025 年 5 月 30 日			

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。

