

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 页, 共 页

| | | | | | |
|-------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|
| 检验检测机构名称 | 息烽县疾病预防控制中心 | | | | |
| | 2025 年 8 月 18 日 | | | | |
| 证书编号 | 212400101677 | 有效期限 | 2027 年 9 月 22 日 | | |
| 联系人 | 牟驰 | 手机 | 13885184545 | | |
| 通信地址及邮编 | 贵州省贵阳市息烽县永阳街道河滨路文昌巷疾控中心 551100 | | | | |
| 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 | 非食品/水质检测/色度 | 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/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) 年号变更 |
| 一 /1/1.2 | 非食品/水质检测/浑浊度 | 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/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 | 只做目视比色法-福尔马肼标准 | 标准(方法) 年号变更 |
| 一 /1/1.3 | 非食品/水质检测/臭和味 | 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/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) 年号变更 |
| 一 /1/1.4 | 非食品/水质检测/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/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) 年号变更 |
| 一 /1/1.5 | 非食品/水质检测/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感官性状和物理指标GB/T5750.4-2023 | 只做玻璃电极法 | 标准(方法) 年号变更 |
| 一 /1/1.6 | 非食品/水质检测/总硬度 | 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/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 | 只做乙二胺四乙酸二钠滴定法 | 标准(方法) 年号变更 |
| 一 /1/1.7 | 非食品/水质检测/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无机非金属指标GB/T5750.5—2023 | 只做离子色谱法和硝酸汞容量法 | 标准(方法) 年号变更 |
| 一 | 非食品/水质检测/硝酸盐氮 | 生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 | 生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 | 只做离子色谱法和麝香 | 标准(方法) |

| | | | | | |
|--------------|-------------------|--|--|------------------|----------------|
| /1/1.8 | | GB/T5750.5—2006 | GB/T5750.5—2023 | 草酚分光光度法 | 年号变更 |
| — /1/1.9 | 非食品/水质检测/ 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 无机非金属指标 GB/T5750.5—2023 | 只做离子色谱法和铬酸钼分光光度法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.10 | 非食品/水质检测/ 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 无机非金属指标 GB/T5750.5—2023 | 只做离子色谱法和离子选择电极法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.11 | 非食品/水质检测/ 亚硝酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/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 | 只做离子色谱法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.12 | 非食品/水质检测/ 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 | 只做离子色谱法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.13 | 非食品/水质检测/ 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 消毒副产物指标 GB/T5750.10—2023 | 只做离子色谱法和双硫腺分光光度法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.14 | 非食品/水质检测/ 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 金属指标 GB/T5750.6—2023 | 只做电感耦合等离子体发射光谱法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.15 | 非食品/水质检测/ 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 金属指标 GB/T5750.6—2023 | 只做电感耦合等离子体发射光谱法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.16 | 非食品/水质检测/ 六价铬 | 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 金属指标 GB/T5750.6—2023 | | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.17 | 非食品/水质检测/ 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 金属指标 GB/T5750.6—2023 | 只做原子吸收分光光度法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.18 | 非食品/水质检测/ 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 金属指标 GB/T5750.6—2023 | 只做原子吸收分光光度法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.19 | 非食品/水质检测/ 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 金属指标 GB/T5750.6—2023 | 只做原子吸收分光光度法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.20 | 非食品/水质检测/ 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 金属指标 GB/T5750.6—2023 | 只做原子吸收分光光度法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.21 | 非食品/水质检测/ 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 金属指标 GB/T5750.6—2023 | 只做电感耦合等离子体发射光谱法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.22 | 非食品/水质检测/ 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 金属指标 GB/T5750.6—2023 | 只做电感耦合等离子体发射光谱法 | 标准（方法） 年号变更 |

| | | | | | |
|--------------|-----------------------|---|---|---------------------|----------------|
| — /1/1.23 | 非食品/水质检测/ 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 指 标 GB/T5750.6—2023 | 只做电感耦合等离子体 发射光谱法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.24 | 非食品/水质检测/ 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 金 属 指 标 GB/T5750.6—2023 | 只做电感耦合等离子体 发射光谱法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.25 | 非食品/水质检测/ 钼 | 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 指 标 GB/T5750.6—2023 | 只做电感耦合等离子体 发射光谱法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.26 | 非食品/水质检测/ 钴 | 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 指 标 GB/T5750.6—2023 | 只做电感耦合等离子体 发射光谱法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.27 | 非食品/水质检测/ 钡 | 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 指 标 GB/T5750.6—2023 | 只做电感耦合等离子体 发射光谱法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.28 | 非食品/水质检测/ 钛 | 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 指 标 GB/T5750.6—2023 | 只做电感耦合等离子体 发射光谱法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.29 | 非食品/水质检测/ 钒 | 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 指 标 GB/T5750.6—2023 | 只做电感耦合等离子体 发射光谱法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.30 | 非食品/水质检测/ 锑 | 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 指 标 GB/T5750.6—2023 | 只做原子吸收分光光度法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.31 | 非食品/水质检测/ 铍 | 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 指 标 GB/T5750.6—2023 | 只做电感耦合等离子体 发射光谱法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.32 | 非食品/水质检测/ 铊 | 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 指 标 GB/T5750.6—2023 | 只做电感耦合等离子体 发射光谱法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.32 | 非食品/水质检测/ 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 金 属 指 标 GB/T5750.6—2023 | 只做电感耦合等离子体 发射光谱法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.34 | 非食品/水质检测/ 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 金 属 指 标 GB/T5750.6—2023 | 只做电感耦合等离子体 发射光谱法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.35 | 非食品/水质检测/ 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 无机非金属指标 GB/T5750.5—2023 | 只做纳氏试剂分光光度法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.36 | 非食品/水质检测/ 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 无机非金属指标 GB/T5750.5—2023 | 只做异烟酸-吡唑酮分光光度法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.37 | 非食品/水质检测/ 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 | 只做亚甲蓝分光光度法 | 标准（方法） 年号变更 |

| | | | | | |
|--------------|----------------------|---|---|-----------------------------------|----------------|
| — /1/1.38 | 非食品/水质检测/ 挥发酚类化合物 | 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 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） 年号变更 |
| — /1/1.39 | 非食品/水质检测/ 三氯甲烷 | 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 有机物指标 GB/T5750.8—2023 | 只做毛细管 柱气相色谱 法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.40 | 非食品/水质检测/ 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 有机物指标 GB/T5750.8—2023 | 只做毛细管 柱气相色谱 法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.41 | 非食品/水质检测/ 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/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 | 只做称量法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.42 | 非食品/水质检测/ 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 有机物综合指标 GB/T5750.7—2023 | 只做酸性高 锰酸钾滴定 法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.43 | 非食品/水质检测/ 总α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 | | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.44 | 非食品/水质检测/ 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 | | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.45 | 非食品/水质检测/ 电导率 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/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） 年号变更 |
| — /1/1.46 | 非食品/水质检测/ 硫化物 | 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 无机非金属指标 GB/T5750.5—2023 | 只做碘量法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.47 | 非食品/水质检测/ 磷酸盐 | 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 无机非金属指标 GB/T5750.5—2023 | | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.48 | 非食品/水质检测/ 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 消毒剂指标 GB/T5750.11—2023 | 只做 3,3',5,5'- 四甲基联苯 胺比色法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.49 | 非食品/水质检测/ 消毒剂中有效氯 | 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 消毒剂指标 GB/T5750.11—2023 | | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.50 | 非食品/水质检测/ 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 消毒剂指标 GB/T5750.11—2023 | N,N-二乙基 对苯二胺硫 酸亚铁铵滴 定法 | 标准（方法） 年号变更 |
| — /1/1.51 | 非食品/水质检测/ 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 微生物指标 GB/T5750.12—2023 | 平皿计数法 | 标准（方法） 年号变更 |

| | | | | | |
|--------------|---------------------|--|--|-------------|----------------|
| 一 /1/1.52 | 非食品/水质检测/ 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 微生物指标 GB/T5750.12—2023 | 只做多管发 酵法 | 标准（方法） 年号变更 |
| 一 /1/1.53 | 非食品/水质检测/ 耐热大肠菌群 | 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 微生物指标 GB/T5750.12—2023 | 只做多管发 酵法 | 标准（方法） 年号变更 |
| 一 /1/1.54 | 非食品/水质检测/ 大肠埃希氏菌 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12—2006 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12—2023 | 只做多管发 酵法 | 标准（方法） 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。 <div style="text-align: right;"> (印章) 备案日期: 2025 年 8 月 18 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。