

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	六盘水市钟山区疾病预防控制中心 2025 年 8 月 11 日				
证书编号	212412341639	有效期限	2027 年 08 月 23 日		
联系人	晏红梅	手机	13885840525		
通信地址及 邮编	六盘水市钟山区凤凰新区青峰路 553001				
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	生活饮用水/ 生活饮用水感官性状和物理指标/ 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	只做铂钴标准 比色法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.4-2023
一/1/1.2	生活饮用水/ 生活饮用水感官性状和物理指标/ 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	只做散射法-福 尔马肼标准	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.4-2023
一/1/1.3	生活饮用水/ 生活饮用水感官性状和物理指标/ 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	只做嗅气和尝 味法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.4-2023



一/1/1.4	生活饮用水/ 生活饮用水感官性状和物理指标/ 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	只做直接观察 法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.4—2023
一/1/1.5	生活饮用水/ 生活饮用水感官性状和物理指标/ 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	只做玻璃电极 法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.4—2023
一/1/1.6	生活饮用水/ 生活饮用水感官性状和物理指标/ 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	只做乙二胺四 乙酸二钠滴定 法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.4—2023
一/1/1.7	生活饮用水/ 生活饮用水感官性状和物理指标/ 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	只做称量法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.4—2023
一/1/1.8	生活饮用水/ 生活饮用水感官性状和物理指标/ 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	只做4-氨基安 替吡啉三氯甲 烷萃取分光光 度法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.4—2023
一/1/1.9	生活饮用水/ 生活饮用水感官性状和物理指标/ 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	只做亚甲蓝分 光光度法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.4—2023
一/2/2.1	生活饮用水/ 生活饮用水无机非金属指标/ 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	只做离子色谱 法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.5—2023
一/2/2.2	生活饮用水/ 生活饮用水无机非金属指标/ 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	只做离子色谱 法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.5—2023





一/2/2.3	生活饮用水/ 生活饮用水无机非金属指标/ 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	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.5—2023
一/2/2.4	生活饮用水/ 生活饮用水无机非金属指标/ 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 啶酮分光光度 法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.5—2023
一/2/2.5	生活饮用水/ 生活饮用水无机非金属指标/ 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	只做离子色谱 法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.5—2023
一/2/2.6	生活饮用水/ 生活饮用水无机非金属指标/ 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	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.5—2023
一/3/3.1	生活饮用水/ 生活饮用水金属指标/ 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	只做铬天青S分 光光度法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.6—2023
一/3/3.2	生活饮用水/ 生活饮用水金属指标/ 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	只做原子吸收 分光光度法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.6—2023
一/3/3.3	生活饮用水/ 生活饮用水金属指标/ 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	只做原子吸收 分光光度法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.6—2023
一/3/3.4	生活饮用水/ 生活饮用水金属指标/ 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	只做原子吸收 分光光度法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.6—2023



一/3/3.5	生活饮用水/ 生活饮用水金属指标/ 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	只做原子吸收 分光光度法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.6—2023
一/3/3.6	生活饮用水/ 生活饮用水金属指标/ 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	只做氢化物原 子荧光法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.6—2023
一/3/3.7	生活饮用水/ 生活饮用水金属指标/ 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	只做氢化物原 子荧光法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.6—2023
一/3/3.8	生活饮用水/ 生活饮用水金属指标/ 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 5750.6—2023	只做原子荧光 法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.6—2023
一/3/3.9	生活饮用水/ 生活饮用水金属指标/ 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	只做原子荧光 法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.6—2023
一/3/3.10	生活饮用水/ 生活饮用水金属指标/ 铬（六价）	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	只做二苯碳酰 二肼分光光度 法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.6—2023
一/3/3.11	生活饮用水/ 生活饮用水金属指标/ 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	只做氢化物原 子荧光法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.6—2023
一/4/4.1	生活饮用水/ 生活饮用水有机物综合指标/ 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	只做酸性高锰 酸钾滴定法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.7—2023




一/5/5.1	生活饮用水/ 生活饮用水消毒副产物指标/ 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	只做碘量法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.10— 2023
一/5/5.2	生活饮用水/ 生活饮用水消毒副产物指标/ 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	只做碘量法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.10— 2023
一/6/6.1	生活饮用水/ 生活饮用水消毒剂指标/ 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N,N-二乙 基对苯二胺 (DPD)分光光 度法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.11— 2023
一/6/6.2	生活饮用水/ 生活饮用水消毒剂指标/ 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	只做现场测定 法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.11— 2023
一/7/7.1	生活饮用水/ 生活饮用水微生物指标/ 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	只做平皿计数 法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.12— 2023
一/7/7.2	生活饮用水/ 生活饮用水微生物指标/ 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	只做酶底物法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.12— 2023





一/7/7.3	生活饮用水/ 生活饮用水微生物指标/ 耐热大肠菌群	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	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.12— 2023
一/7/7.4	生活饮用水/ 生活饮用水微生物指标/ 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	只做酶底物法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.12— 2023
二/9/9.1	公共场所卫生监测/ 公共场所卫生监测化学污染物/ 一氧化碳	公共场所卫生检验方法 化学污染物 GBT 18204.2—2013	公共场所卫生检验方法 化学污染物 GB/T 18204.2—2014	只做不分光红 外分析法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 18204.2—2014
二/9/9.2	公共场所卫生监测/ 公共场所卫生监测化学污染物/ 二氧化碳	公共场所卫生检验方法 化学污染物 GBT 18204.2—2013	公共场所卫生检验方法 化学污染物 GB/T 18204.2—2014	只做不分光红 外分析法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 18204.2—2014
二/9/9.3	公共场所卫生监测/ 公共场所卫生监测化学污染物/ 可吸入颗粒物 PM10	公共场所卫生检验方法 化学污染物 GBT 18204.2—2013	公共场所卫生检验方法 化学污染物 GB/T 18204.2—2014	只做光散射法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 18204.2—2014
二/9/9.4	公共场所卫生监测/ 公共场所卫生监测化学污染物/ 甲醛	公共场所卫生检验方法 化学污染物 GBT 18204.2—2013	公共场所卫生检验方法 化学污染物 GB/T 18204.2—2014	电化学传感器 法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 18204.2—2014
二 /12/12.1	公共场所卫生监测/ 公共场所卫生监测水质监测/ 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	只做散射法-福 尔马肼标准	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.4—2023



二/12/12.2	公共场所卫生监测/ 公共场所卫生监测水质监测/ 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	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.4—2023
二/12/12.3	公共场所卫生监测/ 公共场所卫生监测水质监测/ 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N,N-二乙 基对苯二胺 (DPD)分光光 度法	仅标准（方 法）年号变更 为GB/T 5750.11— 2023
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 style="text-align: right;"> (印章) 备案日期: 2025 年 8 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。

