

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

第 19 页，共 1 页

检验检测 机构名称		贵州精诚环境监测有限责任公司 2025 年 8 月 26 日			
证书编号		222412341984	有效期限	2028 年 8 月 21 日	
联系人		张明舟	手机	13985819122	
通信地址及 邮编		贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市金泉巷金泉湖水厂内新大楼			
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	水质检测/生活饮用水(净 水)、地表水及地下水、游 泳池水/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（1.1）	生活饮用水标准检验方法 感官 性状和物理指标 GB/T5750.4-2023（4.1）	/	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 目次序号改 变; 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化
一/1/2	水质检测/生活饮用水(净 水)、地表水及地下水、游 泳池水/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（2.1）	生活饮用水标准检验方法 感官 性状和物理指标 GB/T5750.4-2023（5.1）	/	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 目次序号改 变; 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化
一/1/3	水质检测/生活饮用水(净 水)、地表水及地下水、游 泳池水/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（3.1）	生活饮用水标准检验方法 感官 性状和物理指标 GB/T5750.4-2023（6.1）	不做6.2嗅阈 值和6.3嗅觉 层次分析法	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 目次序号改 变; 3. 新增6.2嗅 阈值法和6.3 嗅觉层次分析 法; 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化

一/1/4	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/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 (4.1)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 (7.1)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一/1/5	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 (5.1)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 (8.1)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一/1/6	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 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 (7.1)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 (10.1)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一/1/7	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/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 (8.1)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 (11.1)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一/1/8	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/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 (9.1)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 (12.1)	I 不做 12.2 流动注射法和 12.3 连续流动法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 12.2 流动注射法和 12.3 连续流动法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

一/1/9	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/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 (10.1)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 (13.1)	不做 13.3 流动注射法和 13.4 连续流动法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 13.3 流动注射法和 13.4 连续流动法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一/1/12	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/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 (1.2)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 (4.2)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一/1/13	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/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 (2.2)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 (5.2)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一/1/14	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/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 (3.2)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 (6.2)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一/1/15	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/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 (4.1)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 (7.1)	不做 7.3 流动注射法和 7.4 连续流动法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 7.3 流动注射法和 7.4 连续流动法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

— /1/16	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/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 (5.1 和 5.3)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 (8.1 和 8.3)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/17	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006 (8.1)	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 (29.1) 甲亚胺-H 分光光度法和 29.2 流动注射法、29.3 连续流动法	I 不做金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 (29.1) 甲亚胺-H 分光光度法和 29.2 流动注射法、29.3 连续流动法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 更改方法指标, “无机非金属指标” 更改为“金属和类金属指标”; 3. 新增金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 (29.1) 甲亚胺-H 分光光度法和 29.2 流动注射法、29.3 连续流动法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/18	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/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 (氨氮 9.1)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 (氨(以N计) 11.1)	I 不做 11.4 流动注射法和 11.5 连续流动法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 更改指标名称, “氨氮” 更改为“氨(以N计)”; 4. 新增 11.4 流动注射法和 11.5 连续流动法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化



— /1/19	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 (1.2)	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标GB/T5750.6-2023 (4.2)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/20	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 (2.1)	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标GB/T5750.6-2023 (5.1)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/21	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 (3.1)	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标GB/T5750.6-2023 (6.1)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/22	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 (4.2)	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标GB/T5750.6-2023 (7.2)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/23	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 (5.1)	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标GB/T5750.6-2023 (8.1)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/24	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 (6.1)	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标GB/T5750.6-2023 (9.1)	不做9.5液相色谱-电感等离子体质谱法和9.6液相色谱-原子荧光法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增9.5液相色谱-电感等离子体质谱法和9.6液相色谱-原子荧光法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

一 /1/25	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 (7.1)	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标GB/T5750.6-2023 (10.1)	不做 10.5 电感等离子体质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 10.5 电感等离子体质谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /1/26	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 (8.1)	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标GB/T5750.6-2023 (11.1)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /1/27	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 (9.1)	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标GB/T5750.6-2023 (12.1)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /1/28	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 (10.1)	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标GB/T5750.6-2023 (13.1)	不做 13.2 液相色谱-电感等离子体质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 13.2 液相色谱-电感等离子体质谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /1/29	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 (11.2、11.5)	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标GB/T5750.6-2023 (14.1、14.2)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

— /1/30	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 (12.1)	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 (15.1)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/31	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 (19.1)	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 (22.1)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/32	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 (22.1)	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 (25.1)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/33	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 有机综合指标 GB/T5750.7-2006 (1.1)	生活饮用水标准检验方法 有机综合指标 GB/T5750.7-2023 (4.1)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 更改指标名称,“耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计)”更改为“高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)”; ; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/35	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (1.2)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2023 (4.1)	不做4.2吹扫捕集气相色谱质谱法和4.3顶空毛细管柱气相色谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增4.2吹扫捕集气相色谱质谱法和4.3顶空毛细管柱气相色谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

一 /1/36	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/1, 2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750. 8-2006 (2. 1)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750. 8-2023	不做5. 1 吹扫捕集气相色谱质谱法和 5. 2 顶空毛细管柱气相色谱法(氢火焰检测器)、5. 3 顶空毛细管柱气相色谱法(电子捕获检测器)	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增5. 1 吹扫捕集气相色谱质谱法和 5. 2 顶空毛细管柱气相色谱法(氢火焰检测器)、5. 3 顶空毛细管柱气相色谱法(电子捕获检测器); 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /1/37	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/1, 1, 1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750. 8-2006 (3. 1)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750. 8-2023	不做4. 2 吹扫捕集气相色谱质谱法和 4. 3 顶空毛细管柱气相色谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增4. 2 吹扫捕集气相色谱质谱法和 4. 3 顶空毛细管柱气相色谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /1/38	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750. 8-2006 (17. 1)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750. 8-2023	不做20. 1 气相色谱质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增20. 1 气相色谱质谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化



— /1/39	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (18.4)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2023(21.2)	不做 21.3 吹扫捕集气相色谱质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 21.3 吹扫捕集气相色谱质谱法 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/40	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (19)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2023 (22)	不做 21.3 吹扫捕集气相色谱质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 21.3 吹扫捕集气相色谱质谱法 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/41	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (21)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2023 (24)	只做顶空毛细管柱气相色谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 21.3 吹扫捕集气相色谱质谱法 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/42	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/1,2-二氯苯(邻二氯苯)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (25)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2023 (27)	不做 27.1 吹扫捕集气相色谱质谱法和 27.2 顶空毛细管柱气相色谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 27.1 吹扫捕集气相色谱质谱法和 27.2 顶空毛细管柱气相色谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

— /1/43	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (35)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2023 (38)	不做 38.3 吹扫捕集气相色谱质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 38.3 吹扫捕集气相色谱质谱法 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/45	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (44)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2023 (47)	新增 47.1 吹扫捕集气相色谱质谱法和 47.2 顶空毛细管柱气相色谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 47.1 吹扫捕集气相色谱质谱法和 47.2 顶空毛细管柱气相色谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/46	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006 (1.2)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2023 (4.1)	不做 4.2 固相萃取气相色谱质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 4.2 固相萃取气相色谱质谱法 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/47	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006 (2.2)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2023 (5)	只做毛细管柱气相色谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

— /1/48	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006 (4.2)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2023 (7.1)	不做7.2固相萃取气相色谱质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增7.2固相萃取气相色谱质谱法 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化 测能力变化
— /1/49	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/林丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006 (3)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2023 (6.1)	不做6.2固相萃取气相色谱质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增6.2固相萃取气相色谱质谱法 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化 检测能力变化
— /1/50	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006 (5)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2023 (8.1)	不做8.2固相萃取气相色谱质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增8.2固相萃取气相色谱质谱法 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化 检测能力变化 测能力变化
— /1/51	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006 (7)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2023 (10.1)	不做10.2固相萃取气相色谱质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增10.2固相萃取气相色谱质谱法 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化 检测能力变化 测能力变化

一 /1/52	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006 (8)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2023 (11.1)	不做 11.2 固相萃取气相色谱质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 11.2 固相萃取气相色谱质谱法 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化 测能力变化
一 /1/53	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006 (9)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2023 (11)	不做 11.1 固相萃取气相色谱质谱法和 11.2 毛细管柱气相色谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 11.1 固相萃取气相色谱质谱法和 11.2 毛细管柱气相色谱法 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化 测能力变化
一 /1/54	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006 (11.2)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2023 (14)	不做 14.1 固相萃取气相色谱质谱法和 14.2 高效液相色谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 14.1 固相萃取气相色谱质谱法和 14.2 高效液相色谱法 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化 测能力变化
一 /1/55	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006 (12)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2023 (15)	不做 14.1 液液萃取气相色谱法和 15.2 液相色谱串联质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 14.1 液液萃取气相色谱法和 15.2 液相色谱串联质谱法 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化 测能力变化



— /1/56	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/2, 4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750. 9-2006 (13)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750. 9-2023 (16)	不做 14. 1 液液萃取气相色谱法和 15. 2 液相色谱串联质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 14. 1 液液萃取气相色谱法和 15. 2 液相色谱串联质谱法变更的内容不涉及实际检验检测能力变化测能力变化
— /1/57	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750. 9-2006 (14)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750. 9-2023 (17)	不做 17. 2 固相萃取气相色谱质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 17. 2 固相萃取气相色谱质谱法变更的内容不涉及实际检验检测能力变化测能力变化
— /1/58	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750. 9-2006 (16)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750. 9-2023 (19)	不做 19. 1 液液萃取气相色谱法和 19. 2 固相萃取气相色谱质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 19. 1 液液萃取气相色谱法和 19. 2 固相萃取气相色谱质谱法变更的内容不涉及实际检验检测能力变化测能力变化
— /1/59	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750. 9-2006 (17. 1)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750. 9-2023 (20)	不做 20. 1 高效液相色谱法和 20. 2 液相色谱串联质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 20. 1 高效液相色谱法和 20. 2 液相色谱串联质谱法变更的内容不涉及实际检验检测能力变化测能力变化

— /1/60	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006 (19.1)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2023 (22.1)	不做 22.2 固相萃取气相色谱质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 22.2 固相萃取气相色谱质谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/61	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/六氯苯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006 (20)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2023 (23)	不做 23.1 顶空毛细管柱气相色谱法和 23.2 固相萃取气相色谱质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 23.1 顶空毛细管柱气相色谱法和 23.2 固相萃取气相色谱质谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/62	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/五氯酚	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006 (21)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2023 (24)	不做 24.3 固相萃取气相色谱质谱法和 24.4 液相色谱串联质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 24.3 固相萃取气相色谱质谱法和 24.4 液相色谱串联质谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/63	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/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 (1)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 (4.1)	不做 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法和 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法和 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

— /1/64	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/氯仿	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	/	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
— /1/65	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 (2)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 (5)	不做5.1吹扫捕集气相色谱质谱法和5.2顶空毛细管柱气相色谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增5.1吹扫捕集气相色谱质谱法和5.2顶空毛细管柱气相色谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/66	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (3)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2023 (6)	不做6.1吹扫捕集气相色谱质谱法和6.2顶空毛细管柱气相色谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增6.1吹扫捕集气相色谱质谱法和6.2顶空毛细管柱气相色谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/67	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (4)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2023 (7)	不做5.1吹扫捕集气相色谱质谱法和5.2顶空毛细管柱气相色谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增5.1吹扫捕集气相色谱质谱法和5.2顶空毛细管柱气相色谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

— /1/68	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 (5)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023	/	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
— /1/69	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 (8)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 (13)	不做 13.1 顶空气相色谱法和 13.2 液液萃取气相色谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 13.1 顶空气相色谱法和 13.2 液液萃取气相色谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/70	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 (9.1)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 (15.1)	不做 15.2 离子色谱-电导检测法和 15.3 高效液相色谱串联质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 15.2 离子色谱-电导检测法和 15.3 高效液相色谱串联质谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/71	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 (10.1)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 (16.1)	不做 16.2 离子色谱-电导检测法和 16.3 高效液相色谱串联质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 16.2 离子色谱-电导检测法和 16.3 高效液相色谱串联质谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化



— /1/72	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/氯化氰(以CN计)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 (11.1)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 (10.1)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/73	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/2, 4, 6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 (12.2)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 (19.2)	不做 19.3 固相萃取气相色谱质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 19.3 固相萃取气相色谱质谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/74	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/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 (13.2)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 (20.2)	不做 20.3 高效液相色谱串联质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 20.3 高效液相色谱串联质谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/75	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2006 (6)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 (21)	不做 21.3 高效液相色谱串联质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 更改方法指标, “消毒剂指标”更改为“消毒副产物指标”; 3. 新增 21.3 高效液相色谱串联质谱法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/76	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2006 (1.2)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023(4.2)	不做 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. 目次序号改变; 3. 更改指标名称, “游离余氯”更改为“游离氯”; 4. 新增 4.3 现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

— /1/77	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/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	/	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
— /1/78	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2006 (4.4)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023(8.4)	不做 21.3 高效液相色谱串联质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 更改方法名称, “现场测定法” 更改为 “现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法”; 3. 新增 21.3 高效液相色谱串联质谱法;变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/79	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/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 (2.1)	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023(5.1)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变;变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/80	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/耐热大肠菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2006 (3.1)	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023(6.1)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变;变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/81	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/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 (4.1)	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023(7.1)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变;变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/82	水质检测/生活饮用水(净水)、地表水及地下水、游泳池水/菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2006 (1.1)	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023(4.1)	不做 4.2 酶底物法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 目次序号改变; 3. 新增 4.2 酶底物法;变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

— /1/84	水质检测/生活饮用水(净 水)、地表水及地下水、游 泳池水/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 (1.1)	生活饮用水标准检验方法 放射 性指标 GB/T5750.13-2023(4.1)	/	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 目次序号改 变; 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化
— /1/85	水质检测/生活饮用水(净 水)、地表水及地下水、游 泳池水/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 (2.1)	生活饮用水标准检验方法 放射 性指标 GB/T5750.13-2023(5.1)	/	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 目次序号改 变; 3. 更改方法名 称,“薄样法” 更改为“低本 底总β检测 法”; 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化
— /1/86	水质检测/生活饮用水(净 水)、地表水及地下水、游泳 池水/尿素	公共场所卫生检验方法 第2部 分:化学污染物 (GB/T18204.2-2014)	公共场所卫生检验方法 第3部 分:化学污染物 (GB/T 18204.2-2025)	/	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 该标准于 2025年12月 1日实施后使 用; 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化
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>（印章） 备案日期: 2025年 8月 26 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。