

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 10 页

检验检测机构名称	贞丰县疾病预防控制中心（贞丰县卫生监督站） 2025 年 9 月 5 日 (印章)				
证书编号	222400102091	有效期限	2028 年 12 月 27 日		
联系人	韦安云	手机	13595961024		
通信地址及邮编	贵州省黔西南州贞丰县珉谷镇金丰大道 562200				
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（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 1.1	《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/T 5750.4-2023		1.标准(方法) 年号变化。
一/1/1.2	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 2.2	《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/T 5750.4-2023	只做目视比浊法-福尔马肼标准	1.标准(方法) 年号变化。
一/1/1.3	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 3.1	《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/T 5750.4-2023	只做嗅气和尝味法	1.标准(方法) 年号变化。
一/1/1.4	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 4.1	《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/T 5750.4-2023		1.标准(方法) 年号变化。
一/1/1.5	生活饮用水（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 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023	只做玻璃电极法	1.标准(方法) 年号变化。
		《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 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023	只做标准缓冲溶液比色法	1.标准(方法) 年号变化。
一/1/1.6	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 6.1	《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/T 5750.4-2023		1.标准(方法) 年号变化。
一/1/1.7	生活饮用水（总硬度（以 CaCO ₃ 计））	《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 7.1	《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/T 5750.4-2023		1.标准(方法) 年号变化。
一/1/1.8	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 8.1	《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/T 5750.4-2023		1.标准(方法) 年号变化。

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 2 页，共 10 页

检验检测机构名称		贞丰县疾病预防控制中心（贞丰县卫生监督站） （印章） 2025 年 9 月 5 日			
证书编号		222400102091	有效期限	2028 年 12 月 27 日	
联系人		韦安云	手机	13595961024	
通信地址及邮编		贵州省黔西南州贞丰县珉谷镇金丰大道 562200			
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
一/1/1.9	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/T 5750.4-2006 9.1	《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/T 5750.4-2023	只做 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。
一/1/1.10	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 10.2	《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/T 5750.4-2023	只做二氮杂菲萃取分光光度法	1.标准(方法)年号变化。
一/1/1.11	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 1.2	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023	只做离子色谱法	1.标准(方法)年号变化。
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 1.3	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023	只做铬酸钡分光光度法(热法)	1.标准(方法)年号变化。
一/1/1.12	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 2.2	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023	只做硝酸银容量法	1.标准(方法)年号变化；
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 2.1	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023	只做离子色谱法	1.标准(方法)年号变化；
一/1/1.13	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 3.2	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023	只做离子色谱法	1.标准(方法)年号变化。
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 3.1	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023	只做离子选择性电极法	1.标准(方法)年号变化。
一/1/1.14	生活饮用水 (氰化物) (以 CN ⁻ 计)	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 4.1	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023	只做异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	1.标准(方法)年号变化；

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 3 页，共 10 页

检验检测机构名称		贞丰县疾病预防控制中心（贞丰县卫生监督站） （印章） 2025 年 9 月 5 日			
证书编号		222400102091	有效期限	2028 年 12 月 27 日	
联系人		韦安云	手机	13595961024	
通信地址及邮编		贵州省黔西南州贞丰县珉谷镇金丰大道 562200			
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
— /1/1.15	生活饮用水 (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/T 5750.5-2006 5.1	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023	只做麝香草酚 分光光度法	1.标准（方法） 年号变化； 2.项目名称变化。
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 5.3	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023	只做离子色谱 法	1.标准（方法） 年号变化； 2.项目名称变化。
— /1/1.16	生活饮用水 (氨) (以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 9.1	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023	只做纳氏试剂 分光光度法	1.标准（方法） 年号变化； 2.项目名称变化。
— /1/1.17	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 2.1	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做火焰原子 吸收分光光度 法	1.标准（方法） 年号变化。
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 2.3	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	1.标准（方法） 年号变化。
— /1/1.18	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 3.1	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做火焰原子 吸收分光光度 法	1.标准（方法） 年号变化；
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 3.5	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	1.标准（方法） 年号变化；
— /1/1.19	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 4.2.1	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做火焰原子 吸收分光光度 法	1.标准（方法） 年号变化。
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 4.5	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	1.标准（方法） 年号变化。

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 4 页，共 10 页

检验检测机构名称		贞丰县疾病预防控制中心（贞丰县卫生监督站） （印章） 2025 年 9 月 5 日			
证书编号		222400102091	有效期限	2028 年 12 月 27 日	
联系人		韦安云	手机	13595961024	
通信地址及邮编		贵州省黔西南州贞丰县珉谷镇金丰大道 562200			
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
一/1/1.20	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 5.1	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做火焰原子吸收分光光度法	1.标准（方法）年号变化。
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 5.5	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准（方法）年号变化。
一/1/1.21	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 6.1	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做氢化物原子荧光光谱法	1.标准（方法）年号变化；
一/1/1.22	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 7.1	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做氢化物原子荧光法	1.标准（方法）年号变化；
一/1/1.23	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 8.1	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做原子荧光法	1.标准（方法）年号变化；
一/1/1.24	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 9.6	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准（方法）年号变化；
一/1/1.25	生活饮用水（铬（六价））	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 10.1	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做二苯碳酰二肼分光光度法	1.标准（方法）年号变化；
一/1/1.26	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 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准（方法）年号变化；
		《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 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做氢化物原子荧光法	1.标准（方法）年号变化；

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 5 页，共 10 页

检验检测机构名称	贞丰县疾病预防控制中心（贞丰县卫生监督站）（印章） 2025年9月5日				
证书编号	222400102091	有效期限	2028年12月27日		
联系人	韦安云	手机	13595961024		
通信地址及邮编	贵州省黔西南州贞丰县珉谷镇金丰大道 562200				
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
一/1/1.27	生活饮用水（银）	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 12.3	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准(方法) 年号变化；
一/1/1.28	生活饮用水（镍）	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 15.2	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准(方法) 年号变化。
一/1/1.29	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 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准(方法) 年号变化。
一/1/1.30	生活饮用水（铬）	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.4	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准(方法) 年号变化；
一/1/1.31	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 18.2	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准(方法) 年号变化；
一/1/1.32	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 16.2	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准(方法) 年号变化；
一/1/1.33	生活饮用水（镁）	《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 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准(方法) 年号变化；

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 6 页，共 10 页

检验检测机构名称	贞丰县疾病预防控制中心（贞丰县卫生监督站） （印章） 2025 年 9 月 5 日				
证书编号	222400102091	有效期限	2028 年 12 月 27 日		
联系人	韦安云	手机	13595961024		
通信地址及邮编	贵州省黔西南州贞丰县珉谷镇金丰大道 562200				
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
一/1/1.34	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 1.4	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准（方法）年号变化。
一/1/1.35	生活饮用水（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/T 5750.7-2006 1.1	《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2023	只做酸性高锰酸钾滴定法	1.标准（方法）年号变化； 2.项目名称变化：
一/1/1.36	生活饮用水（游离氯）	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006 1.1	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：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	1.标准（方法）年号变化； 2.项目名称变化。
一/1/1.37	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 1.2	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023	只做顶空毛细管柱气相色谱法	1.标准（方法）年号变化。
一/1/1.38	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/T 5750.10-2006 1	《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	只做顶空毛细管柱气相色谱法	1.标准（方法）年号变化。
一/1/1.39	生活饮用水（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 13.2	《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	只做离子色谱法	1.标准（方法）年号变化。
一/1/1.40	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/T 5750.11-2006 6	《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	只做离子色谱法	1.标准（方法）年号变化。
一/1/1.41	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/T 5750.10-2006 14.1	《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	只做离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	1.标准（方法）年号变化。
一/1/1.42	生活饮用水（臭氧）	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006 5.2	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2023	只做靛蓝分光光度法	1.标准（方法）年号变化。

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 7 页，共 10 页

检验检测机构名称	贞丰县疾病预防控制中心（贞丰县卫生监督站） （印章） 2025 年 9 月 5 日				
证书编号	222400102091	有效期限	2028 年 12 月 27 日		
联系人	韦安云	手机	13595961024		
通信地址及邮编	贵州省黔西南州贞丰县珉谷镇金丰大道 562200				
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
一/1/1.43	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 4.3	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2023	只做甲酚红分光光度法	1.标准（方法）年号变化。
一/1/1.44	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 1.1	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》 GB/T 5750.12.-2023	只做平皿计数法	1.标准（方法）年号变化。
一/1/1.45	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 2	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》 GB/T 5750.12-2023	只做酶底物法	1.标准（方法）年号变化。
一/1/1.46	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/T 5750.12.-2006 4	生《活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》 GB/T 5750.12-2023	只做酶底物法	1.标准（方法）年号变化。
一/1/1.47	生活饮用水（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 3.1	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》 GB/T 5750.12-2023	只做多管发酵法	1.标准（方法）年号变化。
一/2/2.6	公共场所（游泳池水 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	只做 3,3', 5,5'四甲基联苯胺比色法	1.标准（方法）年号变化。
一/2/2.7	公共 场所游泳（池水 pH）	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/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	1.标准（方法）年号变化。
一/2/2.8	公共场所（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/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	1.标准（方法）年号变化。
二/1/1.1	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。

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 8 页，共 10 页

检验检测机构名称	贞丰县疾病预防控制中心（贞丰县卫生监督站） 2025 年 9 月 5 日				
证书编号	222400102091	有效期限	2028 年 12 月 27 日		
联系人	韦安云	手机	13595961024		
通信地址及邮编	贵州省黔西南州贞丰县珉谷镇金丰大道 562200				
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
二/1/1.4	食品微生物（沙门氏菌）	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		1.标准（方法）年号变化。
二/1/1.13	食品微生物（克罗诺杆菌）	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 GB 4789.40-2024		1.标准（方法）年号变化。
二/2/2.1	饮用天然矿泉水（镁）	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准（方法）年号变化。
二/2/2.2	饮用天然矿泉水（铁）	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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准（方法）年号变化。
二/2/2.3	饮用天然矿泉水（锰）	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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准（方法）年号变化。
二/2/2.4	饮用天然矿泉水（铜）	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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准（方法）年号变化。
二/2/2.5	饮用天然矿泉水（锌）	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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准（方法）年号变化。
二/2/2.6	饮用天然矿泉水（铬）	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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准（方法）年号变化。
二/2/2.7	饮用天然矿泉水（钒）	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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准（方法）年号变化。


检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 9 页，共 10 页

检验检测 机构名称	贞丰县疾病预防控制中心（贞丰县卫生监督站） 2025 年 9 月 5 日 （印章）				
证书编号	222400102091	有效期限	2028 年 12 月 27 日		
联系人	韦安云	手机	13595961024		
通信地址及邮编	贵州省黔西南州贞丰县珉谷镇金丰大道 562200				
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
二/2/2.8	饮用天然矿泉水 (银)	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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准（方法）年号变化。
二/2/2.9	饮用天然矿泉水 (钡)	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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准（方法）年号变化。
二/2/2.10	饮用天然矿泉水 (铝)	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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准（方法）年号变化。
二/2/2.11	饮用天然矿泉水 (镍)	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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准（方法）年号变化。
二/2/2.12	饮用天然矿泉水 (钴)	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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	1.标准（方法）年号变化。
二/2/2.13	饮用天然矿泉水 (氟化物)	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	只做离子色谱法	1.标准（方法）年号变化。
二/2/2.14	饮用天然矿泉水 (氯化物)	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	只做离子色谱法	1.标准（方法）年号变化。
二/2/2.15	饮用天然矿泉水 (硝酸盐)	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	只做离子色谱法	1.标准（方法）年号变化。
二/2/2.16	饮用天然矿泉水 (硫酸盐)	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	只做离子色谱法	1.标准（方法）年号变化。

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 10 页，共 10 页

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。  (印章) 备案日期： 2025 年 9 月 5 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。