

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 3 页

检验检测机构名称	仁怀市疾病预防控制中心				
证书编号	222403101966	有效期限	2025 年 5 月 29 日		
联系人	张志念	手机	18785112247		
通信地址及邮编	仁怀市盐津街道盐津社区土屯组				
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
一/1/1.2	食品/食品理化/砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11—2014	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11—2024	只做电感耦合等离子体质谱法和氢化物原子荧光法	1.仅标准（方法）年号变化; 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
		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质谱法和氢化物原子荧光法	1.仅标准（方法）年号变化; 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一/1/1.3	食品/食品理化/铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12—2017	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12—2023	只做电感耦合等离子体质谱法	1.仅标准（方法）年号变化; 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
		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质谱法和原子吸收光谱法	1.仅标准（方法）年号变化; 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一/1/1.4	食品/食品理化/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质谱法和原子吸收光谱法	1.仅标准（方法）年号变化; 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一/1/1.5	食品/食品理化/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质谱法和火焰原子吸收光谱法	1.仅标准（方法）年号变化; 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

—/1/1.6	食品/食品理化/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质谱法和原子吸收光谱法	1.仅标准（方法）年号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
—/1/1.7	食品/食品理化/ 总汞	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质谱法和原子荧光光谱分析法	1.仅标准（方法）年号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
—/1/1.9	食品/食品理化/ 亚硝酸盐	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	只做重氮偶合光谱法	1.仅标准（方法）年号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
—/1/1.10	食品/食品理化/ 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.仅标准（方法）年号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
—/1/1.11	食品/食品理化/ 氰化物	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	只做第一法分光光度法	1.仅标准（方法）年号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
—/1/1.15	食品/食品理化/ 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.仅标准（方法）年号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
—/1/1.17	食品/食品理化/pH	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	只做电极法	1.仅标准（方法）年号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
—/1/1.18	食品/食品理化/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	只做火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体质谱法	1.仅标准（方法）年号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
—/1/1.19	食品/食品理化/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	只做火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体质谱法	1.仅标准（方法）年号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
—/1/1.21	食品/食品理化/硒	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	只做氢化物原子荧光法和电感耦合等离子体质谱法	1.仅标准（方法）年号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
—/1/1.23	食品/食品理化/ 乙醇浓度	酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016	酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023	只做第二法酒精计法	1.仅标准（方法）年号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
—/1/1.25	食品/食品理化/ 色度	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	只做铂-钴标准比色法	1.仅标准（方法）年号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
—/1/1.26	食品/食品理化/ 浑浊度	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	只做散射法-福尔马肼标准	1.仅标准（方法）年号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化

一/1/1.27	食品/食品理化/ 滋味和气味	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		1.仅标准（方法）年号变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一/1/1.28	食品/食品理化/ 状态	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		1.仅标准（方法）年号变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一/1/1.29	食品/食品理化/ 总硬度	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	只做乙二胺四乙酸 二钠滴定法	1.仅标准（方法）年号变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一/1/1.30	食品/食品理化/ 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.仅标准（方法）年号变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一/1/1.31	食品/食品理化/ 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	只做离子色谱法和 离子选择电极法	1.仅标准（方法）年号变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一/1/1.32	食品/食品理化/ 溶解性总固体	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105℃干燥重 量法	1.仅标准（方法）年号变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一/1/1.33	食品/食品理化/ 耗氧量	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	只做酸性高锰酸钾 滴定法	1.仅标准（方法）年号变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一/1/1.34	食品/食品理化/ 总酸度	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		1.仅标准（方法）年号变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一/1/1.35	食品/食品理化/ 固形物	白酒分析方法 GB/T10345-2007	白酒分析方法 GB/T10345-2022		1.仅标准（方法）年号变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一/1/1.38	食品/食品理化/ 总酯	白酒分析方法 GB/T10345-2007	白酒分析方法 GB/T10345-2022	只做指示剂法	1.仅标准（方法）年号变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
一/2/2.3	食品/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GB 4789.4-2024	只做定性检验	1.仅标准（方法）年号变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
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> <p>情从属实</p> <p>罗新芳</p> <p>(印章)</p> <p>备案日期: 2025年5月29日</p>				

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。