

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

检验检测 机构名称	兴义市疾病预防控制中心				
证书编号	212400101627	有效期限	2025 年 09 月 18 日		
联系人	郭正衣	手机	18487208062		
通信地址及 邮编	兴义市云南路 56 号 562400				
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
一/2/2.1	公共场所/理化/ 空气温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分： 物理因素》 GB/T 18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分： 物理性指标》 GB/T 18204.1-2025	只做数显式温度计  法	1.标准（方法）年 号变化。 2.标准（方法）名 称变化。 3.该标准（方法） 于2025年12月1 日实施后使用。
一/2/2.2	公共场所/理化/ 相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第1部分： 物理因素》 GB/T 18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分： 物理性指标》 GB/T 18204.1-2025	只做电阻电容法	1.标准（方法）年 号变化。 2.标准（方法）名 称变化。 3.该标准（方法） 于2025年12月1 日实施后使用。
一/2/2.3	公共场所/理化/ 室内风速	《公共场所卫生检验方法 第1部分： 物理因素》 GB/T 18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分： 物理性指标》 GB/T 18204.1-2025	只做电风速计法	1.标准（方法）年 号变化。 2.标准（方法）名 称变化。 3.该标准（方法） 于2025年12月1 日实施后使用。

一/2/2.4	公共场所/理化/ 大气压	《公共场所卫生检验方法 第1部分： 物理因素》 GB/T 18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分： 物理性指标》 GB/T 18204.1-2025	只做空盒气压表法	1.标准（方法）年 号变化。 2.标准（方法）名 称变化。 3.该标准（方法） 于2025年12月1 日实施后使用。
一/2/2.5	公共场所/理化/ 照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分： 物理因素》 GB/T 18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分： 物理性指标》 GB/T 18204.1-2025	只做照度计法	1.标准（方法）年 号变化。 2.标准（方法）名 称变化。 3.该标准（方法） 于2025年12月1 日实施后使用。
一/2/2.6	公共场所/理化/ 紫外线辐射	《公共场所卫生检验方法 第1部分： 物理因素》 GB/T 18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分： 物理性指标》 GB/T 18204.1-2025	只做紫外线频谱分 析剂量法	1.标准（方法）年 号变化。 2.标准（方法）名 称变化。 3.该标准（方法） 于2025年12月1 日实施后使用。
一/2/2.7	公共场所/理化/ 池水温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分： 物理因素》 GB/T 18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分： 物理性指标》 GB/T 18204.1-2025	只做温度计法	1.标准（方法）年 号变化。 2.标准（方法）名 称变化。 3.该标准（方法） 于2025年12月1 日实施后使用。
一/2/2.8	公共场所/微生物/ 细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分： 空气微生物》 GB/T 18204.3-2013	《公共场所卫生检验方法 第3部分： 空气微生物指标》 GB/T 18204.3-2025	只做自然沉降法	1.标准（方法）年 号变化。 2.标准（方法）名 称变化。 3.该标准（方法） 于2025年12月1 日实施后使用。
一/2/2.9	公共场所/微生物/ 人肠道菌群	《公共场所卫生检验方法 第4部分： 公共用品用具微生物》 GB/T 18204.4-2013	《公共场所卫生检验方法 第4部分： 公共用品用具微生物指标》 GB/T 18204.4-2025		1.标准（方法）年 号变化。 2.标准（方法）名 称变化。 3.该标准（方法） 于2025年12月1 日实施后使用。

一/2/2. 10	公共场所/微生物/ 金黄色葡萄球菌	《公共场所卫生检验方法 第4部分： 公共用品用具微生物》 GB/T 18204.4-2013	《公共场所卫生检验方法 第4部分： 公共用品用具微生物指标》 GB/T 18204.4-2025		1.标准（方法）年 号变化。 2.标准（方法）名 称变化。 3.该标准（方法） 于2025年12月1 日实施后使用。
一/2/2. 11	公共场所/微生物/ 真菌总数	《公共场所卫生检验方法 第4部分： 公共用品用具微生物》 GB/T 18204.4-2013	《公共场所卫生检验方法 第4部分： 公共用品用具微生物指标》 GB/T 18204.4-2025		1.标准（方法）年 号变化。 2.标准（方法）名 称变化。 3.该标准（方法） 于2025年12月1 日实施后使用。
一/2/2. 14	公共场所/理化/ 一氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分： 化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分： 化学性指标 》 GB/T 18204.2-2025	只做不分光红外法	1.标准（方法）年 号变化。 2.标准（方法）名 称变化。 3.该标准（方法） 于2025年12月1 日实施后使用。
一/2/2. 15	公共场所/理化/ 二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分： 化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分： 化学性指标 》 GB/T 18204.2-2025	只做不分光红外法	1.标准（方法）年 号变化。 2.标准（方法）名 称变化。 3.该标准（方法） 于2025年12月1 日实施后使用。
一/2/2. 16	公共场所/理化/ 氨	《公共场所卫生检验方法 第2部分： 化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分： 化学性指标 》 GB/T 18204.2-2025	只做纳氏试剂 分光光度法	1.标准（方法）年 号变化。 2.标准（方法）名 称变化。 3.该标准（方法） 于2025年12月1 日实施后使用。
一/2/2. 17	公共场所/理化/ 噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分： 物理因素》 GB/T 18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分： 物理性指标》 GB/T 18204.1-2025	只做数字声级计法	1.标准（方法）年 号变化。 2.标准（方法）名 称变化。 3.该标准（方法） 于2025年12月1 日实施后使用。



一/2/2.18	公共场所/微生物/ 细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第4部分： 公共用品用具微生物》 GB/T 18204.4-2013	《公共场所卫生检验方法 第4部分： 公共用品用具微生物指标》 GB/T 18204.4-2025		1.标准（方法）年 号变化。 2.标准（方法）名 称变化。 3.该标准（方法） 于2025年12月1 日实施后使用。
一/4/4.1	消毒产品及消毒效 果/微生物 产品微生物检测	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002	《一次性使用卫生用品卫生要求》 GB 15979-2024		1.标准（方法）年 号变化。 2.标准（方法）名 称变化。
二/6/6.3	食品/理化/ 蛋白质	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的 测定》GB 5009.5-2016	《食品安全国家标准 食品中蛋白质 的测定》GB 5009.5-2025	只做第二法： 分光光度法	1.标准（方法）年 号变化。
二/6/6.7	食品/理化/ 酸价	《食品安全国家标准 食品中酸价的测 定》GB 5009.229-2016	《食品安全国家标准 食品中酸价的 测定》GB 5009.229-2025		1.标准（方法）年 号变化。
二/6/6.11	食品/理化/ 食盐（氯离子）	《食品安全国家标准 食盐指标的测 定》GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的 测定》GB 5009.42-2025		1.标准（方法）年 号变化。 2.标准（方法）名 称变化。
二/6/6.19	食品/理化/ 铅	《食品安全国家标准 食品中多元素的 测定》GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素 的测定》GB 5009.268-2025	只做第一篇第一法 电感耦合等离子体 质谱法	1.标准（方法）年 号变化。
二/6/6.20	食品/理化/ 砷	《食品安全国家标准 食品中多元素的 测定》GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素 的测定》GB 5009.268-2025	只做第一篇第一法 电感耦合等离子体 质谱法	1.标准（方法）年 号变化。
二/6/6.21	食品/理化/ 铜	《食品安全国家标准 食品中多元素的 测定》GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素 的测定》GB 5009.268-2025	只做第一篇第二法 电感耦合等离子体 发射光谱法	1.标准（方法）年 号变化。

二/6/6.22	食品/理化/ 锌	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2025	只做第一篇第二法 电感耦合等离子体 发射光谱法	1.标准（方法）年 号变化。
二/6/6.23	食品/理化/ 铝	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2025	只做第一篇第二法 电感耦合等离子体 发射光谱法	1.标准（方法）年 号变化。
二/6/6.25	食品/理化/ 镉	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2025	只做第一篇第一法 电感耦合等离子体 质谱法	1.标准（方法）年 号变化。
二/7/7.2	食品/微生物/ 大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2016	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2025	只做第二法大肠菌 群平板计数法	1.标准（方法）年 号变化。
二/7/7.11	食品/微生物/ 单核细胞增生李斯 特氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》 GB 4789.30-2016	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》 GB 4789.30-2025	只做第一法单核细 胞增生李斯特氏菌 定性检验	1.标准（方法）年 号变化。
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 style="text-align: right;">   (印章) </p> <p style="text-align: right;">备案日期：2025年09月18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。