

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表


第 1 页，共 1 页

检验检测机构名称	南明区疾病预防控制中心				
	2025 年 11 月 14 日				
证书编号	242400102455	有效期限	2030 年 01 月 14 日		
联系人	孟佳	手机	17716699103		
通信地址及邮编	贵阳市南明区二戈寨富源南路 200 号赖头冲安置小区				
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 /1/1.3	食品/微生物（参数）/ 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.标准年号和名称变化; 2.本次变更不涉及实验室检测能力变化;
一 /2/2.3	食品/品质指标（参数）/ 过氧化值	《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》GB 5009.227-2016	《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》GB 5009.227-2023	/	1.标准年号和名称变化; 2.本次变更不涉及实验室检测能力变化;
一 /1/1.2	食品/微生物（参数）/ 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.标准年号和名称变化; 2.本次变更不涉及实验室检测能力变化;

二 /2/2.1	公共场所卫生监测/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 (3.3 自然沉降法)	《公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物》 GB/T 18204.3-2025 (3.6 自然沉降法)	/	1.标准年号和名称变化; 2.本次变更不涉及实验室检测能力变化; 3.该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。
二 /2/2.2	公共场所卫生监测/大肠菌群	《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 (大肠菌群多管发酵法)	《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 18204.4-2025 (大肠菌群多管发酵法)	/	1.标准年号和名称变化; 2.本次变更不涉及实验室检测能力变化; 3.该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。
二 /2/2.3	公共场所卫生监测/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 (5 金黄色葡萄球菌平皿鉴定法)	《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 18204.4-2025 (6 金黄色葡萄球菌平皿鉴定法)	/	1.标准年号和名称变化; 2.本次变更不涉及实验室检测能力变化; 3.该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。
二 /2/2.4	公共场所卫生监测/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 (6 真菌总数平皿计数法)	《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 18204.4-2025 (7 真菌总数平皿计数法)	/	1.标准年号和名称变化; 2.本次变更不涉及实验室检测能力变化; 3.该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。

二 /2/2.7	公共场所卫生监测/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 (3.2 数显式温度计法)	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标》 GB/T18204.1—2025 (4.2 数显式温度计法)	/	1.标准年号和名称变化; 2.本次变更不涉及实验室检测能力变化; 3.该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。
二 /2/2.8	公共场所卫生监测/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 (10 大气压 (空盒气压表法))	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标》 GB/T18204.1—2025 (11 大气压 (空盒气压表法))	/	1.标准年号和名称变化; 2.本次变更不涉及实验室检测能力变化; 3.该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。
二 /2/2.9	公共场所卫生监测/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 (7 噪声 (数字声级计法))	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标》 GB/T18204.1—2025 (8 噪声 (数字声级计法))	/	1.标准年号和名称变化; 2.本次变更不涉及实验室检测能力变化; 3.该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。
二 /2/2.10	公共场所卫生监测/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 (5 室内风速 (电风速计法))	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标》 GB/T18204.1—2025 (6 室内风速 (电风速计法))	/	1.标准年号和名称变化; 2.本次变更不涉及实验室检测能力变化; 3.该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。

二 /2/2.12	公共场所卫生监测/尿素	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014（13 尿 素）	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2025（13 尿素）	/	1.标准年号 和名称变 化； 2.本次变更 不涉及实验 室检测能力 变化； 3.该标准于 2025 年 12 月 1 日实施 后使用。
二 /2/2.14	公共场所卫生监测/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（8.2 纳氏 试剂分光光度法）	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2025（9.2 纳氏 试剂分光光度法）	/	1.标准年号 和名称变 化； 2.本次变更 不涉及实验 室检测能力 变化； 3.该标准于 2025 年 12 月 1 日实施 后使用。
二 /2/2.15	公共场所卫生监测/甲 醛	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014（7.1 AHMT 分光光度法）	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2025（8.1 AHMT 分光光度法）	/	1.标准年号 和名称变 化； 2.本次变更 不涉及实验 室检测能力 变化； 3.该标准于 2025 年 12 月 1 日实施 后使用。
二 /2/2.16	公共场所卫生监测/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（4.3 电阻 电容法）	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标》 GB/T18204.1—2025（5.1 电阻 电容法）	/	1.标准年号 和名称变 化； 2.本次变更 不涉及实验 室检测能力 变化； 3.该标准于 2025 年 12 月 1 日实施 后使用。

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) 备案日期: 2025 年 11 月 14 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。