

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 8 页

检验检测机构名称	贵州绿环科技检测有限公司（印章） 2025 年 08 月 20 日				
证书编号	252400342765	有效期限	2031 年 05 月 25 日		
联系人	马 丹	手机	18212006632		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市云岩区白云大道 224 号 邮编 550001				
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
四/1/1.5	食品及农产品（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	只做第一法、第二法、第三法	1. 标准（方法）年代号更新； 2. 修改了标准的适用范围； 3. 修改了称样量； 4. 增加了第四法 分光光度法； 5. 删除了原附录 B、附录 C、附录 D。 6. 该项变更不涉及实际检测能力变化。

四/1/1.21	食品及农产品(氯化钾)	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	只做火焰 原子发射 光谱法、 重量法	1、标准(方法)年代号更新; 2、更改了标准名称; 3、更改了标准范围; 4、更改了水分干燥失重法的计算公式; 5、更改了氯离子测定方法的精密密度; 6、更改了亚铁氰化钾分析步骤; 7、更改了铅的石墨炉原子吸收光谱法的表述; 8、增加了水分的测定中的灼烧法,氯离子的测定中的自动电位滴定法、钙的测定中的电感耦合等离子体光谱法和滴定法,镁的测定中的电感耦合等离子体光谱法和滴定法,氯化钾的测定中的火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体光谱法,钡的测定中的电感耦合等离子体光谱法,碘的测定中的直接滴定法,铅的测定中的电感耦合等离子体质谱法、总砷的测定中的电感耦合等离子体质谱法、镉的测定中的电感耦合等离子体质谱法、汞的测定中的电感耦合等离子体质谱法、食用盐中多元素的测定。 9、该项变更不涉及实际检测能力变化。
四/1/1.22	食品及农产品(碘)	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	只做氧化 还原滴定 法	
四/1/1.23	食品及农产品(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	只做莫尔 法	
四/1/1.24	食品及农产品(硫酸根)	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		
四/1/1.25	食品及农产品(亚铁氰化钾)	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		
四/1/1.26	食品及农产品(钡)	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	只做比浊 法	
四/1/1.62	食品及农产品(氯化钠)	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		
四/8/8.3	食品及农产品(铅)	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	只做石墨 炉原子吸 收法	


四/1/1.12	食品及农产品(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	只做第一法、第二法	<ol style="list-style-type: none"> 1、标准(方法)年代号更新; 2、修改了标准适用范围; 3、修改了第一法凯氏定氮法的取样量和标准滴定溶液浓度; 4、增加了第二法标准溶液和显色剂的储存条件和时间; 5、修改了第三法燃烧法的适用范围和检出限; 6、增加了附录B 燃烧法校正曲线; 7、修改了分析结果表述和附录C 蛋白质折算系数表; 8、修改了精密度。 9、该项变更不涉及实际检测能力变化。
四/3/3.7	食品及农产品(丙酸)	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016	食品安全国家标准 食品中丙酸及其盐的测定 GB 5009.120-2025		<ol style="list-style-type: none"> 1、标准(方法)年代号更新; 2、标准名称修改为“食品安全国家标准 食品中丙酸及其盐的测定”; 3、扩大了方法的适用范围; 4、删除了面包样品制备中烘干步骤; 5、增加了“第一法 高效液相色谱法”中浸提法的净化步骤及计算公式; 6、补充了浸提法的检出限和定量限; 7、修改了气相色谱法标准曲线的制作过程。 8、该项变更不涉及实际检测能力变化。

四/8/8.1	食品及农产品（砷（总砷））	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	1、标准（方法）年代号更新； 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法； 3、增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”； 4、第一篇第一法增加了锂、磷、硫和铷的测定； 5、第一篇第二法增加了砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡的测定； 6、第一篇第一法修改了乳与乳制品、特殊膳食用食品中铬、锰、铅的方法检出限及定量限。 7、该项变更不涉及实际检测能力变化。
四/8/8.2	食品及农产品（汞（总汞））	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	
四/8/8.3	食品及农产品（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	
四/8/8.4	食品及农产品（铬）	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	
四/8/8.5	食品及农产品（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	
四/8/8.7	食品及农产品（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	只做第一篇第一法	
四/8/8.8	食品及农产品（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	只做第一篇第一法	
四/8/8.10	食品及农产品（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	只做第一篇第一法	
四/8/8.13	食品及农产品（镍）	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	

四/1/1.79	食品及农产品（氟）	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	食品安全国家标准 食品中氟的测定 GB 5009.18-2025	只做第二法	1、标准（方法）年代号更新； 2、标准名称修改为“食品安全国家标准 食品中氟的测定”； 3、修改了标准的适用范围； 4、增加了第一法离子色谱法； 5、删除了原第一法扩散-氟试剂比色法和第二法灰化蒸馏-氟试剂比色法； 6、调整了原第三法氟离子选择电极法为第二法，修改了方法线性范围，增加了方法定量限； 7、该项变更不涉及实际检测能力变化。
四/3/3.9	食品及农产品（对羟基苯甲酸甲酯）	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定 GB 5009.31-2025	只做第一法	1、标准（方法）年代号更新； 2、标准名称修改为《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定》； 3、增加了方法的基质适用范围； 4、增加了对羟基苯甲酸异丙酯、对羟基苯甲酸异丁酯、对羟基苯甲酸庚酯的检测方法； 5、修改了第一法 气相色谱法的前处理方法、仪器条件和线性范围； 6、增加了第二法 高效液相色谱法； 7、增加了第三法 液相色谱-串联质谱法； 8、该项变更不涉及实际检测能力变化。
四/3/3.10	食品及农产品（对羟基苯甲酸乙酯）	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定 GB 5009.31-2025	只做第一法	
四/3/3.11	食品及农产品（对羟基苯甲酸丙酯）	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定 GB 5009.31-2025	只做第一法	
四/3/3.12	食品及农产品（对羟基苯甲酸丁酯）	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定 GB 5009.31-2025	只做第一法	

四/3/3.15	食品及农产品（纽甜）	食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2016	食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2025	只做第一法	1、标准（方法）年代号更新； 2、修改了标准的适用范围； 3、修改了样品前处理方法； 4、增加了第二法 液相色谱-串联质谱法； 5、该项变更不涉及实际检测能力变化。
四/9/9.2	食品及农产品（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		1、标准（方法）年代号更新； 2、删除了检验原理； 3、修改了术语和定义； 4、修改了设备和材料、培养基和试剂； 5、修改了检验程序、操作步骤、结果与报告和附录； 6、该项变更不涉及实际检测能力变化。
四/9/9.8	食品及农产品（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		1、标准（方法）年代号更新； 2、修改了适用范围； 3、修改了培养基和试剂，增加了 OA 李斯特氏菌显色培养基配方； 4、修改了第一法 单核细胞增生李斯特氏菌定性检验增菌液、选择性培养基、检验程序、鉴定方法等； 5、修改了第二法 单核细胞增生李斯特氏菌平板计数法的样品接种、菌落计数和确认、结果计数、结果报告； 6、修改了第三法 单核细胞增生李斯特氏菌 MPN 计数法的样品接种； 7、该项变更不涉及实际检测能力变化。

二/1/1.1	公共场所 (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)年代号更新; 2、标准名称修改为“公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理性指标”; 3、更改了室内风速、室内新风量、采光系数、热舒适 PMV 指数等指标名称(见第 6 章、第 7 章、第 10 章和第 13 章, 2013 年版的第 5 章、第 6 章、第 9 章和第 12 章); 4、增加了新风量、自然采光系数、热舒适、空气中氨浓度的测量方法(见 7.3、10.2、13.2 和第 16 章); 5、该项变更不涉及实际检测能力变化。 6、该标准于 2025 年 12 月 01 日实施后使用。
二/1/1.2	公共场所 (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	
二/1/1.3	公共场所 (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		
二/1/1.8	公共场所 (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	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学性指标 GB/T 18204.2-2025	只做酚试剂分光光度法	1、标准(方法)年代号更新; 2、标准名称修改为“公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学性指标”; 3、更改了范围(见第 1 章, 2014 年版的第 1 章); 4、增加了术语与定义(见第 3 章); 5、删除了容量滴定法测定二氧化碳的方法(见 2014 年版的 4.3); 6、删除了气相色谱测定甲醛的方法(见 2014 年版的 7.3); 7、增加了细颗粒物的滤膜称重法(见 7.1); 8、增加了甲醛的高效液相色谱法(见 8.3); 9、增加了游泳池水中氧化还原电位检验方法(见第 15 章);

					<p>10、更改了一氧化碳、二氧化碳、可吸入颗粒物、细颗粒物、甲醛、氨、臭氧、尿素、硫化氢等指标的技术要点（见第4章~第9章、第12章~第14章，2014年版的第3章~第8章、第12章~第14章）；</p> <p>11、更改了总挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯引用的检验方法（见第10章和第11章，2014年版的第9章~第11章）；</p> <p>12、更改了苯、甲苯和二甲苯检验方法（见第11章,2014年版的第10章和第11章）。</p> <p>13、该项变更不涉及实际检测能力变化。</p> <p>14、该标准于2025年12月01日实施后使用。</p>
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> <div><p>(印章)</p><p>备案日期: 2025 年 08 月 20 日</p></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。