


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	中国铁路成都局集团有限公司贵阳疾病预防控制中心 2025 年 6 月 18 日				
证书编号	222400211853	有效期限	2028 年 3 月 23 日		
联系人	杨云贵	手机	17784113662		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市南明区铁运巷 7 号（550002）				
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	食品类/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)	只做第一法冷溶剂滴定法	1. 标准（方法）年号变化； 2. 修改标准的适用范围； 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. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 7. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
一 /1/1.5	食品类/食品理化/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 食盐指标的测定》 (GB 5009.42-2025)	只做氧化还原滴定法	1. 标准（方法）年号变化； 2. 更改了标准名称； 3. 更改了标准范围； 4. 增加了碘的测定中的直接滴定法； 5. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 6. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。

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 /1/1.6	食品类/食品 理化/甲醛	《发酵酒及其配制酒 卫生标准分析方法》 (GB/T 5009.49-2008)	《食品安全国家标准 食品中甲醛的测定》 (GB 5009.307-2025)	只做 分光 光度 法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 标准名称更改为《食品安全国家标准 食品 中甲醛的测定》; 3. 增加了标准的适用范围; 4. 保留“分光光度法”作为第一法,更改了方 法的适用范围,增加了方法的检出限和定量 限,对蒸馏提取过程进行了优化; 5. 增加了“液相色谱法”为第二法; 6. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 7. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
一 /1/1.14	食品类/食品 理化/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 比法 法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 更改了标准名称; 3. 更改了标准范围; 4. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 5. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
一 /2/2.2	食品类/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)	/	1. 标准(方法)年号变化; 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. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 7. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
一 /2/2.11	食品类/食品 微生物/大肠 埃希氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大 肠埃希氏菌计数》 (GB 4789.38-2012)	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大 肠埃希氏菌计数》 (GB 4789.38-2025)	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 修改了范围; 3. 删除了术语和定义; 4. 增加了检验原理; 5. 修改了设备和材料、培养基和试剂; 6. 修改了检验程序、操作步骤、结果与报告和 附录; 7. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 8. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。

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. 15	食品类/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)	/	1. 标准（方法）年号变化； 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 单核增生李斯特氏菌 MPN 计 数法的样品接种； 7. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 8. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
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。 <div>5/8</div> <div> （印章） 备案日期：2025 年 6 月 18 日</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。

