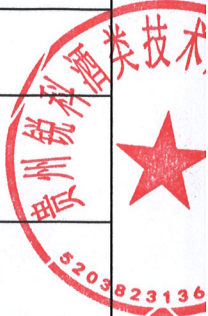


# 检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 2 页

检验检测机构名称	贵州锐科酒类技术服务有限公司				
	2024 年 02 月 23 日				
证书编号	222400342009	有效期限	2028 年 09 月 28 日		
联系人	杜远新	手机	15761453557		
通信地址及邮编	贵州省遵义市仁怀市坛厂镇名酒工业园区配套园区樟柏村（5 幢） 邮编：564512				
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	乙醇浓度 (酒精度)	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016	食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023	只做第二法 酒精计法	1. 标准名称修改为“食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定”，年号变化； 2. 修改酒精计法的适用范围、附录 A、附录 B、增加附录 C； 3. 该项变更不涉及实际检测能力变化； 4. 该标准（方法）于 2024 年 03 月 06 日实施后使用；
一 /1/ 1.5	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023	只做第一法 分光光度法	1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 修改标准适用范围、第一法分光光度法试剂配制和前处理步骤； 3. 该项变更不涉及实际检测能力变化； 4. 该标准（方法）于 2024 年 03 月 06 日实施后使用；
一 /2/ 2.2	安赛蜜	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003	食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定 GB 5009.140-2023		1. 标准名称修改为“食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定”，年号变化； 2. 扩大了方法的适用范围、增加了方法的检出限和定量限； 3. 该项变更不涉及实际检测能力变化； 4. 该标准（方法）于 2024 年 03 月 06 日实施后使用；





— /2/ 2.5	甜蜜素	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定 GB 5009.97-2023	只做第三法 液相色谱-质谱/质谱法	1. 标准名称修改为“食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定”，年号变化； 2. 修改了适用范围、第三法定量方式为内标法； 3. 该项变更不涉及实际检测能力变化； 4. 该标准（方法）于2024年03月06日实施后使用；
— /3/ 3.1 9	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	只做第一法 石墨炉原子吸收光谱法	1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 增加第一法中需除盐样品的前处理、修改第一法的检出限和定量限； 3. 该项变更不涉及实际检测能力变化； 4. 该标准（方法）于2024年03月06日实施后使用；
— /1/ 1.3	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	只做附录G.2 绝对体积法	1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 细化定量包装商品净含量标注的要求； 3. 该项变更不涉及实际检测能力变化； 4. 该标准（方法）于2024年04月12日实施后使用；
— /2/ 2.3	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023	只做第一法 石墨炉原子吸收光谱法中湿式法消解	1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 增加第二法； 3. 该项变更不涉及实际检测能力变化； 4. 该标准（方法）于2024年03月06日实施后使用；
— /2/ 2.4	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	只做第一法 石墨炉原子吸收光谱法中湿式法消解	1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 增加第二法； 3. 该项变更不涉及实际检测能力变化； 4. 该标准（方法）于2024年03月06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。			

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。