

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第1页，共7页

检验检测机构名称		贵州省产品质量检验检测院			
		2024年02月18日			
证书编号		232400112186	有效期限	2023年3月30日-2029年3月29日	
联系人		李欣	手机	15285092410	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市白云区科教街698号			
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
— /1.12	品质指标 (参数)/pH 值	《可可液块及可可饼块》GB/T 20705-2006	《可可液块及可可饼块质量 要求》GB/T 20705-2023	/	1. 仅标准名称及年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月01日实施后使用。
— /1.12	品质指标 (参数)/pH 值	《可可粉》GB/T 20706-2006	《可可粉质量 要求》GB/T 20706-2023	/	1. 仅标准名称及年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月01日实施后使用。
— /1.14 7	品质指标 (参数)/泛 酸(维生素 B5)	《食品安全国家 标准 食品中泛 酸的测定》GB 5009.210-2016	《食品安全国家 标准 食品中 泛酸的测定》GB 5009.210-2023	只做 第一 法	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /1.16 1	品质指标 (参数)/感 官	《可可液块及可可饼块》GB/T 20705-2006	《可可液块及可可饼块质量 要求》GB/T 20705-2023	/	1. 仅标准名称及年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月01日实施后使用。
— /1.16 1	品质指标 (参数)/感 官	《可可粉》GB/T 20706-2006	《可可粉质量 要求》GB/T 20706-2023	/	1. 仅标准名称及年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月01日实施后使用。
— /1.16 1	品质指标 (参数)/感 官	《软冰淇淋预拌粉》GB/T 20976-2007	《软冰淇淋预拌粉质量要求》 GB/T 20976-2023	/	1. 仅标准名称及年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年04月01日实施后使用。

检验检测机构资质认定 标准 (方法) 变更备案表

第2页, 共7页

— /1.16 1	品质指标 (参数)/感官	《月饼》GB/T 19855-2015	《月饼质量通 则》GB/T 19855-2023	/	1. 仅标准名称及年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年04月01日实施后使用。
— /1.17 8	品质指标 (参数)/谷 氨酸钠	《食品安全国家 标准 味精中麸 氨酸钠(谷氨酸 钠)的测定》GB 5009.43-2016	《食品安全国家 标准 味精中 谷氨酸钠的测 定》GB 5009.43-2023	/	1. 仅标准名称及年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /1.18 5	品质指标 (参数)/果 糖	《食品安全国家 标准 食品中果 糖、葡萄糖、蔗 糖、麦芽糖、乳 糖的测定》GB 5009.8-2016	《食品安全国家 标准 食品中 果糖、葡萄糖、 蔗糖、麦芽糖、 乳糖的测定》GB 5009.8-2023	只做 第一 法	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /1.19 1	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. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /1.19 2	品质指标 (参数)/还 原糖	《食品安全国家 标准 食品中果 糖、葡萄糖、蔗 糖、麦芽糖、乳 糖的测定》GB 5009.8-2016	《食品安全国家 标准 食品中 果糖、葡萄糖、 蔗糖、麦芽糖、 乳糖的测定》GB 5009.8-2023	/	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /1.20 9	品质指标 (参数)/灰 分	《食品安全国家 标准 食品中膳 食纤维的测定》 GB 5009.88-2014	《食品安全国家 标准 食品中 膳食纤维的测 定》GB 5009.88-2023	/	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /1.22 2	品质指标 (参数)/肌 醇	《食品安全国家 标准 食品中肌 醇的测定》GB 5009.270-2016	《食品安全国家 标准 食品中 肌醇的测定》GB 5009.270-2023	只做 第一 法	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /1.24 6	品质指标 (参数)/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	/	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年04月12日实施后使用。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第3页，共7页

— /1.24 9	品质指标 (参数)/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	/	1. 仅标准名称及年代号更新； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /1.26 1	品质指标 (参数)/可 可脂	《可可液块及可 可饼块》GB/T 20705-2006	《可可液块及 可可饼块质量 要求》GB/T 20705-2023	/	1. 仅标准名称及年代号更新； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准2024年03月01日实施后使用。
— /1.29 9	品质指标 (参数)/麦 芽糖	《食品安全国家 标准 食品中果 糖、葡萄糖、蔗 糖、麦芽糖、乳 糖的测定》GB 5009.8-2016	《食品安全国家 标准 食品中 果糖、葡萄糖、 蔗糖、麦芽糖、 乳糖的测定》GB 5009.8-2023	只做 第一 法	1. 仅标准年代号更新； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /1.32 1	品质指标 (参数)/平 均实际含量	《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	/	1. 仅标准年代号更新； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准2024年04月12日实施后使用。
— /1.32 9	品质指标 (参数)/葡 萄糖	《食品安全国家 标准 食品中果 糖、葡萄糖、蔗 糖、麦芽糖、乳 糖的测定》GB 5009.8-2016	《食品安全国家 标准 食品中 果糖、葡萄糖、 蔗糖、麦芽糖、 乳糖的测定》GB 5009.8-2023	只做 第一 法	1. 仅标准年代号更新； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /1.35 7	品质指标 (参数)/乳 糖	《食品安全国家 标准 婴幼儿食 品和乳品中乳 糖、蔗糖的测定》 GB 5413.5-2010	《食品安全国家 标准 食品中 果糖、葡萄糖、 蔗糖、麦芽糖、 乳糖的测定》GB 5009.8-2023	只做 第一 法	1. 仅标准年代号更新； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /1.35 7	品质指标 (参数)/乳 糖	《食品安全国家 标准 食品中果 糖、葡萄糖、蔗 糖、麦芽糖、乳 糖的测定》GB 5009.8-2016	《食品安全国家 标准 食品中 果糖、葡萄糖、 蔗糖、麦芽糖、 乳糖的测定》GB 5009.8-2023	只做 第一 法	1. 仅标准年代号更新； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。

检验检测机构资质认定 标准 (方法) 变更备案表

第4页, 共7页

— /1. 36 9	品质指标 (参数)/膳食 纤维	《食品安全国家 标准 食品中膳 食纤维的测定》 GB 5009. 88-2014	《食品安全国家 标准 食品中 膳食纤维的测 定》GB 5009. 88-2023	/	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /1. 45 4	品质指标 (参数)/维 生素B6	《食品安全国家 标准 食品中维 生素B6的测定》 GB 5009. 154-2016	《食品安全国家 标准 食品中 维生素B6的测 定》GB 5009. 154-2023	只做 第三 法	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /1. 45 5	品质指标 (参数)/吡 哆醇 (盐酸 吡哆醇)	《食品安全国家 标准 食品中维 生素B6的测定》 GB 5009. 154-2016	《食品安全国家 标准 食品中 维生素B6的测 定》GB 5009. 154-2023	只做 第三 法	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /1. 45 6	品质指标 (参数)/吡 哆醛 (盐酸 吡哆醛)	《食品安全国家 标准 食品中维 生素B6的测定》 GB 5009. 154-2016	《食品安全国家 标准 食品中 维生素B6的测 定》GB 5009. 154-2023	只做 第三 法	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /1. 45 7	品质指标 (参数)/吡 哆胺 (盐酸 吡哆胺)	《食品安全国家 标准 食品中维 生素B6的测定》 GB 5009. 154-2016	《食品安全国家 标准 食品中 维生素B6的测 定》GB 5009. 154-2023	只做 第三 法	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /1. 46 8	品质指标 (参数)/维 生素PP	《食品安全国家 标准 食品中烟 酸和烟酰胺的测 定》GB 5009. 89-2016	《食品安全国家 标准 食品中 烟酸和烟酰胺 的测定》GB 5009. 89-2023	只做 第一 法	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /1. 48 9	品质指标 (参数)/烟 酸	《食品安全国家 标准 食品中烟 酸和烟酰胺的测 定》GB 5009. 89-2016	《食品安全国家 标准 食品中 烟酸和烟酰胺 的测定》GB 5009. 89-2023	只做 第一 法	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /1. 49	品质指标 (参数)/烟 酰胺	《食品安全国家 标准 食品中烟 酸和烟酰胺的测 定》GB 5009. 89-2016	《食品安全国家 标准 食品中 烟酸和烟酰胺 的测定》GB 5009. 89-2023	只做 第一 法	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第5页，共7页

— /1.50 1	品质指标 (参数)/乙醇浓度	《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	/	1. 仅标准名称及年代号更新； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /1.54 1	品质指标 (参数)/蔗糖	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定》GB 5413.5-2010	《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》GB 5009.8-2023	只做 第一法	1. 仅标准名称及编号更新； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /1.54 1	品质指标 (参数)/蔗糖	《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》GB 5009.8-2016	《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》GB 5009.8-2023	只做 第一法	1. 仅标准年代号更新； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /1.57 9	品质指标 (参数)/总糖	《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》GB 5009.8-2016	《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》GB 5009.8-2023	/	1. 仅标准年代号更新； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /1.66	品质指标 (参数)/单件定量包装商品允许短缺量的件数	《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	/	1. 仅标准年代号更新； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准2024年04月12日实施后使用。
— /1.85	品质指标 (参数)/淀粉	《食品安全国家标准 食品中淀粉的测定》GB 5009.9-2016	《食品安全国家标准 食品中淀粉的测定》GB 5009.9-2023	/	1. 仅标准年代号更新； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /4.37	食品中食品添加剂(参数)/环己基氨基磺酸钠(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钠的测定》GB 5009.97-2023	不做 第三法	1. 仅标准年代号更新； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /4.61	食品中食品添加剂(参数)/三氯蔗糖(蔗糖素)	《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定》GB 22255-2014	《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定》GB 5009.298-2023	只做 第一法	1. 仅标准名称及编号更新； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第6页，共7页

— /6.10 5	污染物(参数)/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	/	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /6.10 6	污染物(参数)/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	不做第三法、第四法、第五法	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /6.49	污染物(参数)/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	/	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /6.5	污染物(参数)/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	/	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /7.2	毒素类(参数)/伏马毒素B ₁	《食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定》GB 5009.240-2016	《食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定》GB 5009.240-2023	/	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /7.3	毒素类(参数)/伏马毒素B ₂	《食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定》GB 5009.240-2016	《食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定》GB 5009.240-2023	/	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /7.33	毒素类(参数)/米酵菌酸	《食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定》GB 5009.189-2016	《食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定》GB 5009.189-2023	只做第一法	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。
— /7.4	毒素类(参数)/伏马毒素B ₃	《食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定》GB 5009.240-2016	《食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定》GB 5009.240-2023	/	1. 仅标准年代号更新; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准2024年03月06日实施后使用。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第7页，共7页

一 /10.1 7	微生物（参 数）/商业无 菌	食品安全国家标 准 食品微生物 学检验 商业无 菌检验 GB 4789.26-2013	食品安全国家 标准 食品微生 物学检验 商业 无菌检验 GB 4789.26-2023	/	1. 标准年代号更新； 2. 增加了商业无菌和酸化食品等的定义； 3. 增加了食品生产领域商业无菌检验程 序； 4. 删除了保温后再次称重的要求和罐头密 封性检验方法； 5. 修改了标准的适用范围、低酸性和酸性 食品的定义及检验步骤； 6. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化； 7. 该标准2024年03月06日实施后使用。
一 /10.1 9	微生物（参 数）/乳酸菌	食品安全国家标 准 食品微生物 学检验 乳酸菌 检验 GB 4789.35-2016	食品安全国家 标准 食品微生 物学检验 乳酸 菌检验 GB 4789.35-2023	/	1. 标准年代号更新； 2. 增加了实时荧光PCR方法为选做方法； 3. 修改了乳酸菌的定义、样品制备、培养 时间； 4. 修改了嗜热链球菌和乳杆菌计数方法的 描述； 5. 修改了部分培养基成分、储备液浓度和 制备方法； 6. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化； 7. 该标准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。			

备案日期：2024年02月18日

注：①“序号、类别”应与《证书附表》一致；

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。

