

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第1页，共15页

检验检测机构名称		贵州省产品质量检验检测院			
		2025年9月1日			
证书编号	232400112186		有效期限	2029年3月29日	
联系人	王小东		手机	18786634685	
通信地址及邮编	贵州省贵阳市白云区科教街698号/550016				
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
检验检测地址：贵州省贵阳市白云区科教街698号（工业品）					
发证日期：2023.3.30					
十四 /2/2.27	农业生产资料（参数）/饲料及饲料添加剂（参数）/氯化钠	《饲料中水溶性氯化物的测定》 GB/T 6439-2007	《饲料中水溶性氯化物的测定》 GB/T 6439-2023	/	1.标准年代号变化； 2.明确了适用范围，更改了称样质量； 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十/2/2.60	建材产品（参数）/装饰装修材料（参数）/抗引燃特性	《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》 GB 17927.1-2011	《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》 GB 17927.1-2011	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第2部分：模拟火柴火焰》 GB 17927.2-2011	《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第2部分：模拟火柴火焰》 GB 17927.2-2011	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第2页，共15页

十二 /10/10.68	日用消费品（参数） /纺织品（参数）/ 撕破强力	《纺织品 织物撕破性能 第3部分:梯形 试样撕破强力的测定》 GB/T 3917.3-2009	《纺织品 织物撕破性能 第3部分:梯形试样 撕破强力的测定》 GB/T 3917.3-2025	/	1.标准年代号的变化; 2.更改了标准的适用范围; 3.增加了非织造布测试原理 并完善机织物测试原理的 表述; 4.增加了湿态测试的样品准 备和测试步骤; 5.结果计算和表达修改为按 照机织物和非织造布分别 进行规定,其中非织造布更 改为取最大力值作为单个 试样的结果; 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《纺织品 织物撕破性能 第3部分:梯形 试样撕破强力的测定》 GB/T 3917.3-2009	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废,仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
十二 /7/7.63	日用消费品（参数） /皮革制品（参数） /富马酸二甲酯	《鞋类 化学试验方法 富马酸二甲酯 (DMF)的 测定》 GB/T 26713-2011	《鞋类 化学试验方法 富马酸二甲酯(DMFu) 的测定》 GB/T 26713-2025	/	1.标准年代号变化; 2.更改了取样要求; 3.更改试验步骤; 4.删除了空白试验; 5.删除了回收率的测定、结 果表示、检出低限和精密 度; 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《鞋类 化学试验方法 富马酸二甲酯 (DMF) 的测定》 GB/T 26713-2011	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废,仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
四 /7/7.5	日用消费品（产品） /皮革制品（产品） /儿童皮鞋	《儿童皮鞋》 QB/T 2880-2016	《儿童皮鞋》 QB/T 2880-2024	/	1.标准年代号变化; 2.更改了“婴幼儿皮鞋”和 “儿童皮鞋”的定义,删除了 “主要部位”和“次要部位”的 定义; 3.更改了“感官质量”、“耐折 性能”、“耐磨性能”、“剥离 强度”、“外底硬度”、“帮面 材料低温曲挠”、“整鞋低温 曲挠性能”要求; 4.增加了“勾心”的要求和试 验方法; 5.删除了“安全性能”要求; 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《儿童皮鞋》 QB/T 2880-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废,仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第3页，共15页

一/8/8.2	化工产品(产品)/日用及化工产品(产品)/香皂	《香皂》 QB/T 2485-2008	《香皂》 QB/T 2485-2023	/	1、标准年代号变化； 2、删除了包装外观要求； 3、更改了总五氧化二磷指标； 4、更改了定量包装要求； 5、更改了试样制备检验方法； 6、增加了折算系数的计算公式； 7、更改了总有效物含量的试验方法，实验室具备该方法检验检测能力； 8、更改了标志、包装内容； 9、删除了原附录A，原附录B改为附录A。 10、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
七/8/8.1	化工(参数)/日用及化工产品（参数）/总五氧化二磷	《香皂》 QB/T 2485-2008 5.9	《香皂》 QB/T 2485-2023 6.11	/	1、标准年代号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
七/8/8.5	化工(参数)/日用及化工产品（参数）/水分和挥发物	《香皂》 QB/T 2485-2008 5.5	《香皂》 QB/T 2485-2023 6.7	/	1、标准年代号变化； 2、增加了折算系数的计算公式； 3、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
七/8/8.6	化工(参数)/日用及化工产品（参数）/游离苛性碱	《香皂》 QB/T 2485-2008 5.6	《香皂》 QB/T 2485-2023 6.9	/	1、标准年代号变化； 2、增加了折算系数的计算公式； 3、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
七/8/8.7	化工(参数)/日用及化工产品（参数）/氯化物	《香皂》 QB/T 2485-2008 5.8	《香皂》 QB/T 2485-2023 6.10	/	1、标准年代号变化； 2、增加了折算系数的计算公式； 3、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
七/8/8.11	化工(参数)/日用及化工产品（参数）/干钠皂	《香皂》 QB/T 2485-2008 5.3	《香皂》 QB/T 2485-2023 6.5	/	1、标准年代号变化； 2、增加了折算系数的计算公式； 3、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《香皂》 QB/T 2485-2008 附录B 干钠皂的测定-简化法	《香皂》 QB/T 2485-2023 附录A 干钠皂的测定-简化法	/	1、标准年代号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
七/8/8.13	化工(参数)/日用及化工产品（参数）/气味	《香皂》 QB/T 2485-2008 5.2.2	《香皂》 QB/T 2485-2023 6.4	/	1、标准年代号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
七/8/8.16	化工(参数)/日用及化工产品（参数）/总游离碱	《香皂》 QB/T 2485-2008 5.6	《香皂》 QB/T 2485-2023 6.8	/	1、标准年代号变化； 2、增加了折算系数的计算公式； 3、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
七/8/8.22	化工(参数)/日用及化工产品（参数）/透明度[(6.50±0.15)mm切片]	《香皂》 QB/T 2485-2008 附录A 透明度的测定	《香皂》 QB/T 2485-2023 6.12	/	1、标准年代号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第4页，共15页

七/8/8.42	化工(参数)/日用及化工产品（参数）/包装外观	《香皂》 QB/T 2485-2008 5.2.1	《香皂》 QB/T 2485-2008 5.2.1	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
七/8/8.43	化工(参数)数/日用及化工产品（参数）/皂体外观	《香皂》 QB/T 2485-2008 5.2.1	《香皂》 QB/T 2485-2023 6.3	/	1、标准年代号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
七/9/9.26	化工（参数）/石油化工产品(参数)/运动黏度（-40℃、0℃、20℃、40℃、100℃）	《Standard Test Method for Kinematic Viscosity of Transparent and Opaque Liquids (and Calculation of Dynamic Viscosity)》 ASTM D445-2021e2	《Standard Test Method for Kinematic Viscosity of Transparent and Opaque Liquids (and Calculation of Dynamic Viscosity)》 ASTM D445-2024	/	1、标准年代号变化； 2、增加了注6和注7(这两个注解都是测定误差影响因素)； 3、增加了11.2.5和12.4.2关于自动设备最多测定4次的要求； 4、修订了6.5、6.5.1和A3.1关于计时装置精密密度要求； 5、增加了6.5.2小节关于自动计时装置校准要求； 6、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
七/9/9.55	化工（参数）/石油化工产品（参数）/粘度指数	《Standard Practice for Calculating Viscosity Index from Kinematic Viscosity at 40 °C and 100 °C》 ASTM D2270-10（2016）	《Standard Practice for Calculating Viscosity Index from Kinematic Viscosity at 40 °C and 100 °C》 ASTM D2270-2024	/	1、标准年代号变化； 2、增加引用标准ASTM D4175； 3、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
七/9/9.29	化工（参数）/石油化工产品（参数）/闪点（闭口）	《Standard Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens Closed Cup Tester》 ASTM D93-2020	《Standard Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens Closed Cup Tester》 ASTM D93-2025	/	1.标准年代号变化； 2.第9增加了对电点火器、闪光探测器的说明； 3.第10删除了原标准10.1，10.2，10.4部分关于仪器验证的内容； 4.附件A4名称由原“设备性能验证”变为“使用参考材料进行设备验证”，增加了验证测试结果的评估内容； 5.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

检验检测地址：贵州省贵阳市白云区科教街698号

发证日期：2024.6.28

六/2/2.5	化工（参数）/石油化工产品（参数）/水分（水含量）	Standard Test Method for Water in Petroleum Products and Bituminous Materials by Distillation》 ASTM D95-2023	Standard Test Method for Water in Petroleum Products and Bituminous Materials by Distillation》 ASTM D95-2023e1	/	1、标准年代号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
---------	---------------------------	---	---	---	-------------------------------------

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第5页，共15页

检验检测地址：贵州省贵阳市白云区白沙路199号贵阳大鸿实业公司院内				发证日期：2023.3.30	
五/2/2.55	建材产品（参数）/ 装饰装修材料（参 数）/梯框强度试验	《梯子 第5部分：伸缩 梯》GB/T 17889.5-2019	《梯子 第5部分：伸缩 梯》GB/T 17889.5-2019	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政 府行政部门指定任务或特 定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
五/1/1.44	建材产品（参数）/ 建筑防火材料（参 数）/阻燃织物	《阻燃织物》GB/T 17591-2006	《阻燃织物》GB/T 17591-2006	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政 府行政部门指定任务或特 定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
检验检测地址：贵州省贵阳市白云区科教街698号（食品）				发证日期：2023.3.30	
四 /1/1.342	食品接触性材料 （参数）/食品接触 性材料（参数）/邻苯 二甲酸二甲酯 （DMP）	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制品 邻苯 二甲酸酯的测定和迁移 量的测定 》 GB 31604.30-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合 物的测定和迁移量的 测定》 GB 31604.30-2025	/	1.标准年代号变化； 2.更改了标准名称和标准年 代号； 3.更改了检出限和定量限的 相关表述； 4.更改了第一篇试液的制备 方法； 5.更改了第二篇的计算公式 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定 和迁移量的测定 》 GB 31604.30-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用； 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
四 /1/1.343	食品接触性材料 （参数）/食品接触 性材料（参数）/邻苯 二甲酸二乙酯 （DEP）	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制品 邻苯 二甲酸酯的测定和迁移 量的测定 》 GB 31604.30-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合 物的测定和迁移量的 测定》 GB 31604.30-2025	/	1.标准年代号变化； 2.更改了标准名称和标准年 代号； 3.更改了检出限和定量限的 相关表述； 4.更改了第一篇试液的制备 方法； 5.更改了第二篇的计算公式 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品 邻苯二甲酸酯的测定 和迁移量的测定 》 GB 31604.30-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用； 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第6页，共15页

四 /1/1.344	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/邻苯 二甲酸二烯丙酯 (DAP)	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制品 邻苯 二甲酸酯的测定和迁移 量的测定 》 GB 31604.30-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合 物的测定和迁移量的 测定》 GB 31604.30-2025	/	1.标准年代号变化; 2.更改了标准名称和标准年 代号; 3.更改了检出限和定量限的 相关表述; 4.更改了第一篇试液的制备 方法; 5.更改了第二篇的计算公式 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品 邻苯二甲酸酯的测定 和迁移量的测定 》 GB 31604.30-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
四 /1/1.345	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/邻苯 二甲酸 二异丁酯 (DIBP)	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制品 邻苯 二甲酸酯的测定和迁移 量的测定 》 GB 31604.30-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合 物的测定和迁移量的 测定》 GB 31604.30-2025	/	1.标准年代号变化; 2.更改了标准名称和标准年 代号; 3.更改了检出限和定量限的 相关表述; 4.更改了第一篇试液的制备 方法; 5.更改了第二篇的计算公式 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品 邻苯二甲酸酯的测定 和迁移量的测定 》 GB 31604.30-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
四 /1/1.346	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/邻苯 二甲酸 二正丁酯 (DBP)	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制品 邻苯 二甲酸酯的测定和迁移 量的测定 》 GB 31604.30-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合 物的测定和迁移量的 测定》 GB 31604.30-2025	/	1.标准年代号变化; 2.更改了标准名称和标准年 代号; 3.更改了检出限和定量限的 相关表述; 4.更改了第一篇试液的制备 方法; 5.更改了第二篇的计算公式 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品 邻苯二甲酸酯的测定 和迁移量的测定 》 GB 31604.30-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第7页，共15页

四 /1/1.347	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/邻苯 二甲酸 二(2-甲氧 基) 乙酯(DMEP)	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制品 邻苯 二甲酸酯的测定和迁移 量的测定 》 GB 31604.30-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合 物的测定和迁移量的 测定》 GB 31604.30-2025	/	1.标准年代号变化; 2.更改了标准名称和标准年 代号; 3.更改了检出限和定量限的 相关表述; 4.更改了第一篇试液的制备 方法; 5.更改了第二篇的计算公式 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品 邻苯二甲酸酯的测定 和迁移量的测定 》 GB 31604.30-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
四 /1/1.348	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/邻苯 二甲酸 二(4-甲基 -2 戊基)酯 (BMPP)	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制品 邻苯 二甲酸酯的测定和迁移 量的测定 》 GB 31604.30-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合 物的测定和迁移量的 测定》 GB 31604.30-2025	/	1.标准年代号变化; 2.更改了标准名称和标准年 代号; 3.更改了检出限和定量限的 相关表述; 4.更改了第一篇试液的制备 方法; 5.更改了第二篇的计算公式 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品 邻苯二甲酸酯的测定 和迁移量的测定 》 GB 31604.30-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
四 /1/1.349	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/邻苯 二甲酸 二(2-乙氧 基) 乙酯(DEEP)	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制品 邻苯 二甲酸酯的测定和迁移 量的测定 》 GB 31604.30-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合 物的测定和迁移量的 测定》 GB 31604.30-2025	/	1.标准年代号变化; 2.更改了标准名称和标准年 代号; 3.更改了检出限和定量限的 相关表述; 4.更改了第一篇试液的制备 方法; 5.更改了第二篇的计算公式 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品 邻苯二甲酸酯的测定 和迁移量的测定 》 GB 31604.30-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第8页，共15页

四 /1/1.350	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/邻苯 二甲酸 二戊酯 (DPP)	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制品 邻苯 二甲酸酯的测定和迁移 量的测定 》 GB 31604.30-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合 物的测定和迁移量的 测定》 GB 31604.30-2025	/	1.标准年代号变化; 2.更改了标准名称和标准年 代号; 3.更改了检出限和定量限的 相关表述; 4.更改了第一篇试液的制备 方法; 5.更改了第二篇的计算公式 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品 邻苯二甲酸酯的测定 和迁移量的测定 》 GB 31604.30-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
四 /1/1.351	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/邻苯 二甲酸 二己酯 (DHXP)	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制品 邻苯 二甲酸酯的测定和迁移 量的测定 》 GB 31604.30-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合 物的测定和迁移量的 测定》 GB 31604.30-2025	/	1.标准年代号变化; 2.更改了标准名称和标准年 代号; 3.更改了检出限和定量限的 相关表述; 4.更改了第一篇试液的制备 方法; 5.更改了第二篇的计算公式 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品 邻苯二甲酸酯的测定 和迁移量的测定 》 GB 31604.30-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
四 /1/1.352	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/邻苯 二甲酸 丁基苄基 酯 (BBP)	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制品 邻苯 二甲酸酯的测定和迁移 量的测定 》 GB 31604.30-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合 物的测定和迁移量的 测定》 GB 31604.30-2025	/	1.标准年代号变化; 2.更改了标准名称和标准年 代号; 3.更改了检出限和定量限的 相关表述; 4.更改了第一篇试液的制备 方法; 5.更改了第二篇的计算公式 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品 邻苯二甲酸酯的测定 和迁移量的测定 》 GB 31604.30-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第9页，共15页

四 /1/1.353	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/邻苯 二甲酸 二(2-丁氧 基) 乙酯(DBEP)	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制品 邻苯 二甲酸酯的测定和迁移 量的测定 》 GB 31604.30-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合 物的测定和迁移量的 测定》 GB 31604.30-2025	/	1.标准年代号变化; 2.更改了标准名称和标准年 代号; 3.更改了检出限和定量限的 相关表述; 4.更改了第一篇试液的制备 方法; 5.更改了第二篇的计算公式 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品 邻苯二甲酸酯的测定 和迁移量的测定 》 GB 31604.30-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
四 /1/1.354	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/邻苯 二甲酸 二环己酯 (DCHP)	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制品 邻苯 二甲酸酯的测定和迁移 量的测定 》 GB 31604.30-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合 物的测定和迁移量的 测定》 GB 31604.30-2025	/	1.标准年代号变化; 2.更改了标准名称和标准年 代号; 3.更改了检出限和定量限的 相关表述; 4.更改了第一篇试液的制备 方法; 5.更改了第二篇的计算公式 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品 邻苯二甲酸酯的测定 和迁移量的测定 》 GB 31604.30-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
四 /1/1.355	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/邻苯 二甲酸 二(2-乙基) 己 酯(DEHP)	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制品 邻苯 二甲酸酯的测定和迁移 量的测定 》 GB 31604.30-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合 物的测定和迁移量的 测定》 GB 31604.30-2025	/	1.标准年代号变化; 2.更改了标准名称和标准年 代号; 3.更改了检出限和定量限的 相关表述; 4.更改了第一篇试液的制备 方法; 5.更改了第二篇的计算公式 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品 邻苯二甲酸酯的测定 和迁移量的测定 》 GB 31604.30-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第10页，共15页

四 /1/1.356	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/邻苯 二甲酸 二苯酯 (DPhP)	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制品 邻苯 二甲酸酯的测定和迁移 量的测定 》 GB 31604.30-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合 物的测定和迁移量的 测定》 GB 31604.30-2025	/	1.标准年代号变化; 2.更改了标准名称和标准年 代号; 3.更改了检出限和定量限的 相关表述; 4.更改了第一篇试液的制备 方法; 5.更改了第二篇的计算公式 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品 邻苯二甲酸酯的测定 和迁移量的测定 》 GB 31604.30-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废, 仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
四 /1/1.357	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/邻苯 二甲酸 二正辛酯 (DNOP)	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制品 邻苯 二甲酸酯的测定和迁移 量的测定 》 GB 31604.30-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合 物的测定和迁移量的 测定》 GB 31604.30-2025	/	1.标准年代号变化; 2.更改了标准名称和标准年 代号; 3.更改了检出限和定量限的 相关表述; 4.更改了第一篇试液的制备 方法; 5.更改了第二篇的计算公式 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品 邻苯二甲酸酯的测定 和迁移量的测定 》 GB 31604.30-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废, 仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
四 /1/1.358	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/邻苯 二甲酸 二壬酯 (DNP)	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制品 邻苯 二甲酸酯的测定和迁移 量的测定 》 GB 31604.30-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合 物的测定和迁移量的 测定》 GB 31604.30-2025	/	1.标准年代号变化; 2.更改了标准名称和标准年 代号; 3.更改了检出限和定量限的 相关表述; 4.更改了第一篇试液的制备 方法; 5.更改了第二篇的计算公式 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品 邻苯二甲酸酯的测定 和迁移量的测定 》 GB 31604.30-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废, 仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第11页，共15页

四 /1/1.359	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/邻苯 二甲酸 二异壬酯 (DINP)	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制品 邻苯 二甲酸酯的测定和迁移 量的测定》 GB 31604.30-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合 物的测定和迁移量的 测定》 GB 31604.30-2025	/	1.标准年代号变化; 2.更改了标准名称和标准年 代号; 3.更改了检出限和定量限的 相关表述; 4.更改了第一篇试液的制备 方法; 5.更改了第二篇的计算公式 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品 邻苯二甲酸酯的测定 和迁移量的测定》 GB 31604.30-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
四 /1/1.180	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/食品 包装(参数)/氯乙烯	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制 品氯乙烯的测定和迁移 量的测定》 GB 31604.31-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯、1,1-二氯乙烯 和1,1-二氯乙烷的残留 量和迁移量的测定》 GB 31604.31-2025	不做第二法	1.标准年代号和名称变化; 2.更改了标准名称和适用范 围; 3.增加了气相色谱-质谱法, 并将其作为第二法; 4.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品氯乙烯的测定和迁 移量的测定》 GB 31604.31-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
四 /1/1.181	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/偏氯 乙烯单体	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制 品氯乙烯的测定和迁移 量的测定》 GB 31604.31-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯、1,1-二氯乙烯 和1,1-二氯乙烷的残留 量和迁移量的测定》 GB 31604.31-2025	不做第二法	1.标准年代号和名称变化; 2.更改了标准名称和适用范 围; 3.增加了气相色谱-质谱法, 并将其作为第二法; 4.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品氯乙烯的测定和迁 移量的测定》 GB 31604.31-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第12页，共15页

四 /1/1.360	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/氯乙 烯单体	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制 品氯乙烯的测定和迁移 量的测定》 GB 31604.31-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯、1,1-二氯乙烯 和1,1-二氯乙烷的残留 量和迁移量的测定》 GB 31604.31-2025	不做第二法	1.标准年代号和名称变化; 2.更改了标准名称和适用范围; 3.增加了气相色谱-质谱法, 并将其作为第二法; 4.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品氯乙烯的测定和迁 移量的测定》 GB 31604.31-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废, 仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
四 /1/1.361	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/1,2- 二氯乙烷	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制 品氯乙烯的测定和迁移 量的测定》 GB 31604.31-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯、1,1-二氯乙烯 和1,1-二氯乙烷的残留 量和迁移量的测定》 GB 31604.31-2025	不做第二法	1.标准年代号和名称变化; 2.更改了标准名称和适用范围; 3.增加了气相色谱-质谱法, 并将其作为第二法; 4.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品氯乙烯的测定和迁 移量的测定》 GB 31604.31-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废, 仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
四 /1/1.362	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/1,1- 二氯乙烷	《食品安全国家标准 食 品接触材料及制 品氯乙烯的测定和迁移 量的测定》 GB 31604.31-2016	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯、1,1-二氯乙烯 和1,1-二氯乙烷的残留 量和迁移量的测定》 GB 31604.31-2025	不做第二法	1.标准年代号和名称变化; 2.更改了标准名称和适用范围; 3.增加了气相色谱-质谱法, 并将其作为第二法; 4.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品安全国家标准 食品接触材料及制 品氯乙烯的测定和迁 移量的测定》 GB 31604.31-2016	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废, 仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第13页，共15页

四 /1/1.375	食品接触性材料 （参数）/食品接触 性材料（参数）/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	不做第一法离子色 谱法	1.标准名称及年代号变化； 2.修改了标准的适用范围； 3.增加了第一法离子色谱 法； 4.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； 5.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； 6.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《食品中氟的测定》 GB/T 5009.18-2003	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用； 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
四 /1/1.380	食品接触性材料 （参数）/食品接触 性材料（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	/	1.标准年代号变化； 2.删除了检验原理； 3.修改了术语和定义； 4.修改了检验程序、操作步 骤、结果与报告和附录； 5.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《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	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用； 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
三/1/1.41	食品接触性材料 （产品）/食品包装 （产品）/陶瓷酒瓶	《陶瓷酒瓶》 QB/T 4254-2011	《陶瓷酒瓶》 QB/T 4254-2024	/	1.标准年代号变化； 2.更改了产品分类； 3.更改了铅迁移量、镉迁移 量的技术要求； 4.更改了吸水率的技术要 求； 5.增加了抗热震性的技术要 求和试验方法； 6.更改了口径内径的允许误 差； 7.增加了抗冲击强度的技术 要求和试验方法； 8.增加了产品等级并更改了 外观质量的要求； 9.更改了裂穿和渗漏的试验 方法； 10.变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
			《陶瓷酒瓶》 QB/T 4254-2011	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用； 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第14页，共15页

四/1/1.4	食品接触性材料（参数）/食品接触性材料(参数)/外观质量	《陶瓷酒瓶》 QB/T 4254-2011	《陶瓷酒瓶》 QB/T 4254-2024	/	1.标准年代号变化； 2.更改了外观质量的要求； 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《陶瓷酒瓶》 QB/T 4254-2011	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1/1.293	食品接触性材料（参数）/食品接触性材料(参数)/裂穿和渗漏	《陶瓷酒瓶》 QB/T 4254-2011	《陶瓷酒瓶》 QB/T 4254-2024	/	1.标准年代号变化； 2.更改了裂穿和渗漏的试验方法； 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《陶瓷酒瓶》 QB/T 4254-2011	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1/1.304	食品接触性材料（参数）/食品接触性材料(参数)/幅径	《陶瓷酒瓶》 QB/T 4254-2011	《陶瓷酒瓶》 QB/T 4254-2024	/	1.标准年代号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《陶瓷酒瓶》 QB/T 4254-2011	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1/1.305	食品接触性材料（参数）/食品接触性材料(参数)/压力试验	《陶瓷酒瓶》 QB/T 4254-2011	《陶瓷酒瓶》 QB/T 4254-2024	/	1.标准年代号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《陶瓷酒瓶》 QB/T 4254-2011	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
三/1/1.30	食品接触性材料（产品）/食品包装（产品)/榨菜包装用复合膜、袋	《榨菜包装用复合膜、袋》 QB/T 2197-1996	《酱腌菜包装用复合膜、袋》 QB/T 2197-2024	/	1.标准名称和年代号变化； 2.更改了分类； 3.更改了外观、尺寸及偏差、力学性能及阻隔性、耐热性、溶剂残留量的要求和试验方法； 4.更改了剥离力的要求； 5.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《榨菜包装用复合膜、袋》 QB/T 2197-1996	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1.该标准已作废，仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第15页，共15页

四/1/1.5	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/外观	《榨菜包装用复合膜、 袋》 QB/T 2197-1996	《酱腌菜包装用复合 膜、袋》 QB/T 2197-2024	/	1.标准名称和年代号变化; 2.更改了外观技术要求; 3.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《榨菜包装用复合膜、 袋》 QB/T 2197-1996	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废, 仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
四/1/1.49	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/跌落	《榨菜包装用复合膜、 袋》 QB/T 2197-1996	《酱腌菜包装用复合 膜、袋》 QB/T 2197-2024	/	1.标准名称和年代号变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《榨菜包装用复合膜、 袋》 QB/T 2197-1996	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废, 仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
四/1/1.95	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/袋的 热合宽度	《榨菜包装用复合膜、 袋》 QB/T 2197-1996	《酱腌菜包装用复合 膜、袋》 QB/T 2197-2024	/	1.标准名称和年代号变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《榨菜包装用复合膜、 袋》 QB/T 2197-1996	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废, 仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
四 /1/1.269	食品接触性材料 (参数)/食品接触 性材料(参数)/耐压	《榨菜包装用复合膜、 袋》 QB/T 2197-1996	《酱腌菜包装用复合 膜、袋》 QB/T 2197-2024	/	1.标准名称和年代号变化; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《榨菜包装用复合膜、 袋》 QB/T 2197-1996	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1.该标准已作废, 仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用; 2.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
四/2/2.13	食品接触性材料 (参数)/食品用洗涤 剂(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	/	1、标准年代号变化; 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
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)</p> <p style="text-align: right;">备案日期: 2025年9月1日</p>			

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。