

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 34 页

检验检测机构名称	遵义市产品质量检验检测院（遵义市综合检验检测中心） 2025 年 06 月 10 日				
证书编号	232400112188	有效期限	2029 年 03 月 28 日		
联系人	邹毅	手机	18300900574		
通信地址及邮编	遵义市汇川区上海路 126 号/563000				
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
五/8/ 8.6	食品类（参数）/污 染物类（参数）/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	不做第一篇 第 二法	1. 标准（方法） 年号变化； 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”；第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定；第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定； 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化； 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
五/8/ 8.7	食品类(参数)/污 染物类(参数)/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	不做第一篇 第 二法	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。
五/8/ 8.8	食品类(参数)/污 染物类(参数)/锡	《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	不做第一篇 第 二法	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 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
五/8/ 8.9	食品类(参数)/污 染物类(参数)/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	/	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。
五/8/ 8.10	食品类(参数)/污 染物类(参数)/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	不做第一篇 第 二法	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 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
五/8/ 8.12	食品类(参数)/污 染物类(参数)/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	不做第一篇 第 二法	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。
五/8/ 8.14	食品类(参数)/污 染物类(参数)/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	/	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 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
五/11/ 11.1	食品类(参数)/元素类(参数)/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	/	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。
五/11/ 11.2	食品类(参数)/元素类(参数)/钾	《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	不做第二篇	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 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
五/11/ 11.3	食品类(参数)/元 素类(参数)/钠	《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	不做第二篇	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施 后使用。
五/11/ 11.4	食品类(参数)/元 素类(参数)/钙	《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	不做第二篇	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 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
五/11/ 11.5	食品类(参数)/元 素类(参数)/锑	《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	/	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。
五/11/ 11.7	食品类(参数)/元 素类(参数)/镁	《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	不做第二篇	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 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
五/11/ 11.8	食品类(参数)/元 素类(参数)/锰	《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	不做第二篇	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施 后使用。
五/11/ 11.9	食品类(参数)/元 素类(参数)/铁	《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	不做第二篇	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 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
五/11/ 11.10	食品类(参数)/元 素类(参数)/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	不做第二篇	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。
五/11/ 11.11	食品类(参数)/元 素类(参数)/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	不做第二篇	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 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
五/11/ 11.13	食品类(参数)/元 素类(参数)/钡	《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	/	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。
五/11/ 11.14	食品类(参数)/元 素类(参数)/钛	《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	/	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 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
五/11/ 11.15	食品类(参数)/元 素类(参数)/钒	《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	/	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。
五/11/ 11.16	食品类(参数)/元 素类(参数)/钴	《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	不做第一篇 第 二法	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。



五/11/ 11.11	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
五/11/ 11.17	食品类(参数)/元 素类(参数)/钼	《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	不做第一篇 第 二法	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。
五/11/ 11.18	食品类(参数)/元 素类(参数)/铈	《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	/	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 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
五/11/ 11.20	食品类(参数)/元 素类(参数)/锶	《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	/	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。
五/11/ 11.23	食品类(参数)/元 素类(参数)/磷	《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	不做第一篇 第 一法及第二篇	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。



五/11/ 11. 16	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
五/11/ 11. 25	食品类 (参数) /元 素类 (参数) /硒	《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	不做第一篇 第 二法	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。
五/18/ 18. 148	食品类 (参数) /其 它类 (参数) /硼	《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	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 增加了第二篇 “复配食品营养 强化剂中多元素 的测定”; 第一 篇第一法增加了 锂、磷、硫和铷 的测定; 第一篇 第二法增加了 砷、镉、钴、铬、 钼、铅、硫、硒 和锡的测定; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 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
五/18/ 18.176	食品类(参数)/其 它类(参数)/食盐 (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	/	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了水分测 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; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 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
五/18/ 18.181	食品类(参数)/其 它类(参数)/水分 (干燥物)	《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	不做灼烧法	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了水分测 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; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 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
五/18/ 18.138	食品类(参数)/其 它类(参数)/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	不做自动电位 滴定法	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了水分测 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; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 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
五/18/ 18.131	食品类(参数)/其 它类(参数)/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	/	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了水分测 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; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 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
五/18/ 18.135	食品类(参数)/其 它类(参数)/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	不做火焰原子 吸收光谱法和 电感耦合等离 子体光谱法	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了水分测 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; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 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
五/11/ 11.24	食品类(参数)/元 素类(参数)/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	不做直接滴定 法	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了水分测 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; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 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
五/11/ 11.13	食品类(参数)/元素类(参数)/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	不做电感耦合 等离子体光谱 法	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了水分测定中的灼烧法、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; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 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
六/5/ 5.25	非食品类产品/化肥 类(产品)/烟草漂 浮育苗基质	《烟草漂浮育苗基质》 YC/T 310-2009	《烟草漂浮育苗基质》 YC/T 310-2009	仅限政府行政 部门指定任务, 特定客户合同 约定或相关标 准指定使用。	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了漂浮育 苗基质重金属检 测方法(5.2.9 镉、汞、砷、铅、 铬含量的检测按 NY/T 1978 规定 执行,此方法我 院已取得资质, 在资质附表十九 /1/1.1~1.5; 5.2.10 镍含量 的检测按 GB/T 15555.10 执行, 此方法无资质); 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
			《烟草漂浮育苗基质》 YC/T 310-2024	不做5.2.10 镍 含量的检测	
六/10/ 10.8	非食品类产品/家具 类(产品)/玻璃家 具	《玻璃家具安全技术 要求》GB 28008-2011	《家具结构安全技术 规范》GB 28008-2024	/	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了充许安 全栏板与建筑物 相连接的情况, 修改了安全栏板 被梯子或其他进 出方式中断的缺 口的长度要求; 3. 增加了第一级 踏板离地距离 要求和楼梯要求 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化; 该标准于 2025 年 7 月 1 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
六/17/ 17.12	非食品类产品/电器 类(产品)/多功能 电器(设备)控制与 保护开关电器(设 备)	《低压开关设备和控 制设备 第6-2部分: 多功能电器(设备)控 制与保护开关电器(设 备)(CPS)》 GB/T 14048.9-2008	《低压开关设备和控 制设备 第6-2部分: 多功能电器控制与保 护开关电器(设 备)(CPS)》 GB/T 14048.9-2024	不做极阻抗、欠 电压继电器和 分励脱扣器的 操作试验、吸持 和吸合期间控 制电路功耗。	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 增加了极阻抗 的测量方法; 3. 增加了欠电压 继电器和分励脱 扣器的操作试 验; 4. 增加了吸持和 吸合期间控制电 路功耗的定义和 测量方法; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
六/17/ 17.31	非食品类产品/电器 类(产品)/太阳能 光伏系统保护用熔 断体	《低压熔断器 第6部 分: 太阳能光伏系统保 护用熔断体的补充要 求》 GB/T 13539.6-2013	《低压熔断器 第6部 分: 太阳能光伏系统保 护用熔断体的补充要 求》 GB/T 13539.6-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号称变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
六/17/ 17.39	非食品类产品/电器 类(产品)/交流真 空接触器	《交流真空接触器基 本要求》 JB/T 7122-2007	《交流真空接触器 基 本要求》 JB/T 7122-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。



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
六/17/ 17.60	非食品类产品/电器类(产品)/多功能电器转换开关电器	《低压开关设备和控制设备 第6-1部分:多功能电器 转换开关电器》 GB/T 14048.11-2016	《低压开关设备和控制设备 第6-1部分:多功能电器 转换开关电器》 GB/T 14048.11-2024	不做多电源转换开关电器、母联转换开关电器、旁路转换开关电器、机械和电气联锁、具有直流额定值的设备的临界负载电流性。	1. 标准(方法)年号变化; 2. 增加了多电源转换开关电器; 3. 增加了母联转换开关电器; 4. 增加了旁路转换开关电器; 5. 增加了机械和电气联锁的要求和试验; 6. 增加了程序试验V-具有直流额定值的设备的临界负载电流性能; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
六/19/ 19.2	非食品类产品/剩余电流动作保护电器/信息和标志	《剩余电流动作保护电器(RCD)的一般要求》GB/T 6829-2017	《剩余电流动作保护电器的一般安全要求》 GB/T 6829-2024	/	1. 仅标准(方法)年号及名称变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
六/19/ 19.3	非食品类产品/剩余电流动作保护电器/机械设计	《剩余电流动作保护电器(RCD)的一般要求》GB/T 6829-2017	《剩余电流动作保护电器的一般安全要求》 GB/T 6829-2024	/	1. 仅标准(方法)年号及名称变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。



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
六/19/ 19.4	非食品类产品/剩余 电流动作保护电器/ 动作特性	《剩余电流动作保护 电器(RCD)的一般要 求》GB/T 6829-2017	《剩余电流动作保护 电器的一般安全要求》 GB/T 6829-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
六/19/ 19.5	非食品类产品/剩余 电流动作保护电器/ 试验装置	《剩余电流动作保护 电器(RCD)的一般要 求》GB/T 6829-2017	《剩余电流动作保护 电器的一般安全要求》 GB/T 6829-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
六/19/ 19.6	非食品类产品/剩余 电流动作保护电器/ 温升	《剩余电流动作保护 电器(RCD)的一般要 求》GB/T 6829-2017	《剩余电流动作保护 电器的一般安全要求》 GB/T 6829-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
六/19/ 19.7	非食品类产品/剩余 电流动作保护电器/ 耐潮	《剩余电流动作保护 电器(RCD)的一般要 求》GB/T 6829-2017	《剩余电流动作保护 电器的一般安全要求》 GB/T 6829-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
六/19/ 19.8	非食品类产品/剩余 电流动作保护电器/ 介电性能	《剩余电流动作保护 电器(RCD)的一般要 求》GB/T 6829-2017	《剩余电流动作保护 电器的一般安全要求》 GB/T 6829-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
六/19/ 19.9	非食品类产品/剩余 电流动作保护电器/ 在平衡负载和不平 衡负载时不动作电 流的极限值	《剩余电流动作保护 电器(RCD)的一般要 求》GB/T 6829-2017	《剩余电流动作保护 电器的一般安全要求》 GB/T 6829-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。



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
六/19/ 19.10	非食品类产品/剩余 电流动作保护电器/ 符合 EMC 和误脱扣 要求	《剩余电流动作保护 电器(RCD)的一般要 求》GB/T 6829-2017	《剩余电流动作保护 电器的一般安全要求》 GB/T 6829-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
六/19/ 19.11	非食品类产品/剩余 电流动作保护电器/ 在过电流条件下剩 余电流保护电器的 性能	《剩余电流动作保护 电器(RCD)的一般要 求》GB/T 6829-2017	《剩余电流动作保护 电器的一般安全要求》 GB/T 6829-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
六/19/ 19.12	非食品类产品/剩余 电流动作保护电器/ 绝缘耐受冲击电压	《剩余电流动作保护 电器(RCD)的一般要 求》GB/T 6829-2017	《剩余电流动作保护 电器的一般安全要求》 GB/T 6829-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
六/19/ 19.13	非食品类产品/剩余 电流动作保护电器/ 机械和电气耐久性	《剩余电流动作保护 电器(RCD)的一般要 求》GB/T 6829-2017	《剩余电流动作保护 电器的一般安全要求》 GB/T 6829-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
六/19/ 19.14	非食品类产品/剩余 电流动作保护电器/ 耐机械冲击	《剩余电流动作保护 电器(RCD)的一般要 求》GB/T 6829-2017	《剩余电流动作保护 电器的一般安全要求》 GB/T 6829-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
六/19/ 19.15	非食品类产品/剩余 电流动作保护电器/ 可靠性	《剩余电流动作保护 电器(RCD)的一般要 求》GB/T 6829-2017	《剩余电流动作保护 电器的一般安全要求》 GB/T 6829-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。



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
六/19/ 19.16	非食品类产品/剩余 电流动作保护电器/ 重新闭合复位型剩 余电流保护电器的 条件	《剩余电流动作保护 电器(RCD)的一般要 求》GB/T 6829-2017	《剩余电流动作保护 电器的一般安全要求》 GB/T 6829-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
六/19/ 19.17	非食品类产品/剩余 电流动作保护电器/ 电击防护	《剩余电流动作保护 电器(RCD)的一般要 求》GB/T 6829-2017	《剩余电流动作保护 电器的一般安全要求》 GB/T 6829-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
六/19/ 19.18	非食品类产品/剩余 电流动作保护电器/ 耐热性	《剩余电流动作保护 电器(RCD)的一般要 求》GB/T 6829-2017	《剩余电流动作保护 电器的一般安全要求》 GB/T 6829-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
六/19/ 19.19	非食品类产品/剩余 电流动作保护电器/ 耐异常发热和耐燃	《剩余电流动作保护 电器(RCD)的一般要 求》GB/T 6829-2017	《剩余电流动作保护 电器的一般安全要求》 GB/T 6829-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
六/19/ 19.20	非食品类产品/剩余 电流动作保护电器/ 在周围温度范围内 剩余电流保护电器 的性能	《剩余电流动作保护 电器(RCD)的一般要 求》GB/T 6829-2017	《剩余电流动作保护 电器的一般安全要求》 GB/T 6829-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
六/19/ 19.21	非食品类产品/剩余 电流动作保护电器/ 在贮存和运输过程 中暴露在极端温度 之后剩余电流保护 电器的性能	《剩余电流动作保护 电器(RCD)的一般要 求》GB/T 6829-2017	《剩余电流动作保护 电器的一般安全要求》 GB/T 6829-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。



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
七/1/ 1.31	电器类(参数)/电器 (参数)/谐波电流发 射	《电磁兼容 限值 谐 波电流发射限值(设备 每相输入电流 $\leq 16\text{ A}$ )》 GB 17625.1-2012	《电磁兼容 限值 第 1 部分:谐波电流发射 限值(设备每相输入电 流 $\leq 16\text{ A}$ )》 GB 17625.1-2022	/	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
七/2/ 2.6	电器类(参数)/低压 电器(参数)/盐雾试 验	《电工电子产品环境 试验 第 2 部分: 试验 方法 试验 Ka: 盐雾》 GB/T 2423.17-2008	《环境试验 第 2 部 分: 试验方法 试验 Ka: 盐雾》 GB/T 2423.17-2024	只测: $30^{\circ}\text{C}\sim$ $55^{\circ}\text{C}$	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
七/2/ 2.11	电器类(参数)/低压 电器(参数)/耐腐蚀 性	《电工电子产品环境 试验 第 2 部分: 试验 方法 试验 Ka: 盐雾》 GB/T 2423.17-2008	《环境试验 第 2 部 分: 试验方法 试验 Ka: 盐雾》 GB/T 2423.17-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
七/2/ 2.7	电器类(参数)/低压 电器(参数)/温度/ 湿度组合循环试验	《环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Z/AD: 温度/湿度组合循环试 验》GB/T 2423.34-2012	《环境试验 第 2 部 分: 试验方法 试验 Z/AD: 温度/湿度组合 循环试验》 GB/T 2423.34-2024	只测 $-55^{\circ}\text{C}\sim$ $10^{\circ}\text{C}$ (低温试 验); $20^{\circ}\text{C}\sim$ $70^{\circ}\text{C}$ 、70% RH $\sim 98\%\text{RH}$ (交 变湿热试验)	1. 仅标准(方 法)年号变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
七/2/ 2.56	电器类(参数)/低压 电器(参数)/温升与 散耗功率验证	《低压熔断器 第 6 部 分: 太阳能光伏系统保 护用熔断体的补充要 求》 GB/T 13539.6-2013	《低压熔断器 第 6 部 分: 太阳能光伏系统保 护用熔断体的补充要 求》 GB/T 13539.6-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
七/2/ 2.57	电器类(参数)/低压 电器(参数)/动作验 证	《低压熔断器 第 6 部 分: 太阳能光伏系统保 护用熔断体的补充要 求》 GB/T 13539.6-2013	《低压熔断器 第 6 部 分: 太阳能光伏系统保 护用熔断体的补充要 求》 GB/T 13539.6-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。



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
七/2/ 2.58	电器类(参数)/低压 电器(参数)/截断电 流特性验证	《低压熔断器 第6部 分: 太阳能光伏系统保 护用熔断体的补充要 求》 GB/T 13539.6-2013	《低压熔断器 第6部 分: 太阳能光伏系统保 护用熔断体的补充要 求》 GB/T 13539.6-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
七/2/ 2.59	电器类(参数)/低压 电器(参数)/12t 特 性和过电流选择性 验证	《低压熔断器 第6部 分: 太阳能光伏系统保 护用熔断体的补充要 求》 GB/T 13539.6-2013	《低压熔断器 第6部 分: 太阳能光伏系统保 护用熔断体的补充要 求》 GB/T 13539.6-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
七/2/ 2.60	电器类(参数)/低压 电器(参数)/耐热性 验证	《低压熔断器 第6部 分: 太阳能光伏系统保 护用熔断体的补充要 求》 GB/T 13539.6-2013	《低压熔断器 第6部 分: 太阳能光伏系统保 护用熔断体的补充要 求》 GB/T 13539.6-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
七/2/ 2.61	电器类(参数)/低压 电器(参数)/机械试 验和其他试验	《低压熔断器 第6部 分: 太阳能光伏系统保 护用熔断体的补充要 求》 GB/T 13539.6-2013	《低压熔断器 第6部 分: 太阳能光伏系统保 护用熔断体的补充要 求》 GB/T 13539.6-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
七/2/ 2.62	电器类(参数)/低压 电器(参数)/耐应力 腐蚀龟裂验证	《低压熔断器 第6部 分: 太阳能光伏系统保 护用熔断体的补充要 求》 GB/T 13539.6-2013	《低压熔断器 第6部 分: 太阳能光伏系统保 护用熔断体的补充要 求》 GB/T 13539.6-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
十三/5 /5.17	车用油品(参数)/ 车用汽油/苯含量	《车用汽油和航空汽 油中苯和甲苯含量的 测定(气相色谱法)》 SH/T 0713-2002	《车用汽油和航空汽 油中苯和甲苯含量的 测定(气相色谱法)》 SH/T 0713-2002	仅限政府行政 部门指定任务, 特定客户合同 约定或相关标 准指定使用	1. 标准(方法) 号及名称变化; 2. 增加了采用 双毛细管色谱柱 的系统1的测定 范围; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。
			《汽油中苯和甲苯含 量的测定 气色谱 法》 NB/SH/T 0713-2023	不做采用双毛 细管色谱柱的 系统1方法	



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
十五/1 /1.8	包装材料(参数)/ 食品包装材料(参 数)/感官	《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料 及制品》 GB 4806.7-2016	《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料 及制品》 GB 4806.7-2016	仅限政府行政 部门指定任务, 特定客户合同 约定或相关标 准指定使用	1. 仅标准(方 法)年号变化; 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 食品接触用塑料材料 及制品》 GB 4806.7-2023	/	
		《食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板 材料及制品》 GB 4806.8-2016	《食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板 材料及制品》 GB 4806.8-2016	仅限政府行政 部门指定任务, 特定客户合同 约定或相关标 准指定使用	1. 仅标准(方 法)年号变化; 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 食品接触用纸和纸板 材料及制品》 GB 4806.8-2022	/	
		《食品安全国家标准 食品接触用金属材料 及制品》 GB 4806.9-2016	《食品安全国家标准 食品接触用金属材料 及制品》 GB 4806.9-2016	仅限政府行政 部门指定任务, 特定客户合同 约定或相关标 准指定使用	1. 仅标准(方 法)年号变化; 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 食品接触用金属材料 及制品》 GB 4806.9-2023	/	
		《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料 及制品》 GB 4806.11-2016	《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料 及制品》 GB 4806.11-2016	仅限政府行政 部门指定任务, 特定客户合同 约定或相关标 准指定使用	1. 仅标准(方 法)年号变化; 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 食品接触用橡胶材料 及制品》 GB 4806.11-2023	/	



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
十五/1 /1.9	包装材料(参数)/ 食品包装材料(参 数)/总迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 迁移试验通则》 GB 31604.1-2015	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 迁移试验通则》 GB 31604.1-2015	仅限政府行政 部门指定任务, 特定客户合同 约定或相关标 准指定使用	1. 仅标准(方 法)年号变化; 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 迁移试验通则》 GB 31604.1-2023	/	
十五/1 /1.10	包装材料(参数)/ 食品包装材料(参 数)/标签标识	《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料 及制品》 GB 4806.7-2016	《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料 及制品》 GB 4806.7-2016	仅限政府行政 部门指定任务, 特定客户合同 约定或相关标 准指定使用;不 对产品的实物 与标签标识内 容真实性进行 检验检测	1. 仅标准(方 法)年号变化; 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 食品接触用塑料材料 及制品》 GB 4806.7-2023	不对产品的实 物与标签标识 内容真实性进 行检验检测	
		《食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板 材料及制品》 GB 4806.8-2016	《食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板 材料及制品》 GB 4806.8-2016	仅限政府行政 部门指定任务, 特定客户合同 约定或相关标 准指定使用;不 对产品的实物 与标签标识内 容真实性进行 检验检测	1. 仅标准(方 法)年号变化; 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 食品接触用纸和纸板 材料及制品》 GB 4806.8-2022	不对产品的实 物与标签标识 内容真实性进 行检验检测	



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
十五/1 /1.10	包装材料(参数)/ 食品包装材料(参 数)/标签标识	《食品安全国家标准 食品接触用金属材料 及制品》 GB 4806.9-2016	《食品安全国家标准 食品接触用金属材料 及制品》 GB 4806.9-2016	仅限政府行政 部门指定任务, 特定客户合同 约定或相关标 准指定使用;不 对产品的实物 与标签标识内 容真实性进行 检验检测	1. 仅标准(方 法)年号变化; 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 食品接触用金属材料 及制品》 GB 4806.9-2023	不对产品的实 物与标签标识 内容真实性进 行检验检测	
		《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料 及制品》 GB 4806.11-2016	《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料 及制品》 GB 4806.11-2016	仅限政府行政 部门指定任务, 特定客户合同 约定或相关标 准指定使用;不 对产品的实物 与标签标识内 容真实性进行 检验检测	1. 仅标准(方 法)年号变化; 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 食品接触用橡胶材料 及制品》 GB 4806.11-2023	不对产品的实 物与标签标识 内容真实性进 行检验检测	
十八/1 /1.11	家具类(参数)/家 具及装饰材料类(参 数)/硬度	《色漆和清漆 铅笔法 测定漆膜硬度》 GB/T 6739-2006	《色漆和清漆 铅笔法 测定漆膜硬度》 GB/T 6739-2022	/	1. 仅标准(方 法)年号变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化



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
十九/1 /1.26	肥料(参数)/化肥 类(参数)/肥料中 缩二脲	《复混肥料(复合 肥)中缩二脲含量的测 定》GB/T 22924-2008	《复混肥料(复合 肥)中缩二脲含量的测 定》GB/T 22924-2008	仅限政府行政 部门指定任务, 特定客户合同 约定或相关标 准指定使用	1. 仅标准(方 法)年号及名称 变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化
			《复合肥料中缩二脲 含量的测定》 GB/T 22924-2024	/	
二十四 /1/1.2	消防器材(参数)/ 消防应急照明和疏 散指示系统(参数) /重复转换试验	《消防应急照明和疏 散指示系统》 GB 17945-2010	《消防应急照明和疏 散指示系统》 GB 17945-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化
二十四 /1/1.3	消防器材(参数)/ 消防应急照明和疏 散指示系统(参数) /电压波动试验	《消防应急照明和疏 散指示系统》 GB 17945-2010	《消防应急照明和疏 散指示系统》 GB 17945-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化
二十四 /1/1.4	消防器材(参数)/ 消防应急照明和疏 散指示系统(参数) /转换电压试验	《消防应急照明和疏 散指示系统》 GB 17945-2010	《消防应急照明和疏 散指示系统》 GB 17945-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化
二十四 /1/1.6	消防器材(参数)/ 消防应急照明和疏 散指示系统(参数) /绝缘电阻试验	《消防应急照明和疏 散指示系统》 GB 17945-2010	《消防应急照明和疏 散指示系统》 GB 17945-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化
二十四 /1/1.7	消防器材(参数)/ 消防应急照明和疏 散指示系统(参数) /耐压试验	《消防应急照明和疏 散指示系统》 GB 17945-2010	《消防应急照明和疏 散指示系统》 GB 17945-2024	/	1. 仅标准(方 法)年号变化; 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化



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
二十四 /1/1.8	消防器材(参数)/ 消防应急照明和疏散指示系统(参数) /标志	《消防应急照明和疏散指示系统》 GB 17945-2010	《消防应急照明和疏散指示系统》 GB 17945-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
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>(印章) 备案日期: 2025年6月10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。