附件1

**食品安全国家标准整合项目计划(2014年-2015年)**

**（征求意见稿）**

| **序号** | **项目名称** | **拟整合的标准** | **建议项目承担单位** | **参加单位** | **完成时间（年）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 饮用天然矿泉水 | GB 8537-2008《饮用天然矿泉水》 | 中国饮料工业协会 |  | 2015 |
|  | 食用酒精 | GB 10343-2008《食用酒精》 | 中国食品发酵工业研究院 |  | 2015 |
|  | 食品加工用酵母 | GB/T 20886-2007《食品加工用酵母》 | 中国食品发酵工业研究院 |  | 2015 |
|  | 冲调谷物制品 | GB 19640-2005《麦片类卫生标准》 | 中国食品科学技术学会 |  | 2015 |
|  | 食品工业用植物蛋白 | GB/T 20371-2006《食品工业用大豆蛋白》 | 中国食品科学技术学会 |  | 2015 |
|  | 食用粕类 | GB 14932.1-2003《食用大豆粕卫生标准》 |  |  | 2015 |
|  | 豆芽 | GB 22556-2008《豆芽卫生标准》 | 浙江省宁波市卫生监督所（原标准起草单位） |  | 2015 |
|  | 花粉 | GH/T 1014-1999《蜂花粉》、GH/T 1030-2004《松花粉》 | 福建疾病预防控制中心 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 茉莉浸膏 | GB 6779-2008《食品添加剂 茉莉浸膏》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 羟基香茅醛 | QB/T 1467-2007《食品添加剂 羟基香茅醛》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 杭白菊浸膏 | QB/T 2798-2010《食品添加剂 杭白菊浸膏》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂1，8-桉叶素（单离） | QB/T 2243-2010《1，8-桉叶素（单离）》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 留兰香油 | GB 11960-2008《食品添加剂 留兰香油》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 桉叶素含量80%的桉叶油 | GB 10351-2008 《食品添加剂 桉叶素含量80%的桉叶油》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 桂花浸膏 | GB 6780-2008《食品添加剂 桂花浸膏》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 2-甲基-3-呋喃硫醇 | GB 23487-2009《食品添加剂 2-甲基-3-呋喃硫醇》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 己酸 | QB/T 2797-2010《食品添加剂 己酸》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 丁酸 | QB/T 2796-2010《食品添加剂 丁酸》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 γ-十一内酯（桃醛） | QB/T 1784-2007《γ-十一内酯（桃醛）》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 甲位己基肉桂醛 | QB/T 2241-2010《甲位己基肉桂醛》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 广藿香（精）油 | QB/T 2795-2010《食品添加剂 广藿香（精）油》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 肉桂醇 | QB/T 1783-2007《肉桂醇》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 乙酸芳樟酯 | QB/T 2793-2010《食品添加剂 乙酸芳樟酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 生姜(精)油 (蒸馏) | GB 8318-2008《食品添加剂 生姜(精)油 (蒸馏)》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 山楂核烟熏香味料Ⅰ号、Ⅱ号 | QB/T 1122-2007《食品添加剂 山楂核烟熏香味料Ⅰ号、Ⅱ号》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 山苍子（精）油 | GB/T 11424-2008《山苍子（精）油》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 甲基环戊烯醇酮 | QB/T 2641-2004 《食品添加剂 甲基环戊烯醇酮》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 中国薰衣草（精）油 | GB/T 12653-2008《中国薰衣草（精）油》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 丁香酚 | QB/T 1509-2007《食品添加剂 丁香酚》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 庚酸乙酯 | QB/T 1955-2007《食品添加剂 庚酸乙酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | α-戊基肉桂醛 | QB/T 2614-2011《α-戊基肉桂醛》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 己酸烯丙酯 | QB/T 2519-2011《己酸烯丙酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 枣子酊 | QB/T 1953-2007《食品添加剂 枣子酊》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 γ-壬内酯 | QB/T 1121-2007《食品添加剂 γ-壬内酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 苯甲醇 | QB/T 2794-2010《食品添加剂 苯甲醇》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 丁酸苄酯 | QB/T 2543-2011《丁酸苄酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 草莓醛（杨梅醛） | QB/T 1785-2007《草莓醛（杨梅醛）》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂2-乙酰基吡嗪 | QB/T 2615-2011《2-乙酰基吡嗪》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 2 ，3-丁二酮 | GB 23488-2009《食品添加剂 2,3-丁二酮》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 麝香草酚 | QB/T 1025-2007《麝香草酚》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 八角茴香(精)油 | QB/T 1120-2010《食品添加剂 八角茴香(精)油》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 中国苦水玫瑰（精）油 | GB/T 22443-2008《中国苦水玫瑰（精）油》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 冷磨柠檬油 | GB 6772-2008《食品添加剂 冷磨柠檬油》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 香兰素 | GB 3861-2008《食品添加剂 香兰素》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 香料指定标准 食品添加剂 d-核糖 | 原卫生部2011年第8号公告《香料指定标准 食品添加剂 d-核糖》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 香料指定标准 食品添加剂 α-紫罗兰酮 | 原卫生部2011年第8号公告《香料指定标准 食品添加剂 α-紫罗兰酮》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 香料指定标准 食品添加剂 γ-癸内酯 | 原卫生部2011年第8号公告《香料指定标准 食品添加剂 γ-癸内酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 香料指定标准 食品添加剂 γ-己内酯 | 原卫生部2011年第8号公告《香料指定标准 食品添加剂 γ-己内酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 香料指定标准 食品添加剂 δ-癸内酯 | 原卫生部2011年第8号公告《香料指定标准 食品添加剂 δ-癸内酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 香料指定标准 食品添加剂 δ-十二内酯 | 原卫生部2011年第8号公告《香料指定标准 食品添加剂 δ-十二内酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 二氢香芹醇 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 二氢香芹醇》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 芳樟醇 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 芳樟醇》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 己醛 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 己醛》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 甲酸香茅酯 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 甲酸香茅酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 甲酸香叶酯 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 甲酸香叶酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 辛酸乙酯 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 辛酸乙酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 乙酸2-甲基丁酯 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 乙酸2-甲基丁酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 乙酸丙酯 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 乙酸丙酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 乙酸橙花酯 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 乙酸橙花酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 乙酸松油酯 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂乙酸松油酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 乙酸香叶酯 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 乙酸香叶酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 异丁酸乙酯 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 异丁酸乙酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 异戊酸3-己烯酯 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 异戊酸3-己烯酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 正癸醛(癸醛) | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 正癸醛(癸醛)》  | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 棕榈酸乙酯 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 棕榈酸乙酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 2,6-二甲基-5-庚烯醛 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 2,6-二甲基-5-庚烯醛》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 2-甲基-4-戊烯酸 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 2-甲基-4-戊烯酸》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 2-甲基丁酸2-甲基丁酯 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 2-甲基丁酸2-甲基丁酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 2-甲基丁酸3-己烯酯 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 2-甲基丁酸3-己烯酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 γ-庚内酯 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 γ-庚内酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 香料指定标准 食品添加剂 γ-十二内酯 | 原卫生部2011年第8号公告《香料指定标准 食品添加剂 γ-十二内酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 番茄红素（合成） | 原卫生部2011年第19号公告《食品添加剂 番茄红素（合成）》 | 北京市疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 硫代二丙酸二月桂酯 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 硫代二丙酸二月桂酯》 | 北京市疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 乙酰化单、双甘油脂肪酸酯 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 乙酰化单、双甘油脂肪酸酯》 | 北京市疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 月桂酸 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 月桂酸》 | 北京市疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 5'尿苷酸二钠 | 原卫生部2011年第19号公告《食品添加剂 5'-尿苷酸二钠》 | 北京市疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 5'腺苷酸 | 原卫生部2011年第19号公告《食品添加剂 5'-腺苷酸》 | 北京市疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 氧化锌 | 原卫生部2010年18号公告《食品添加剂 氧化锌》 | 北京市疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 铵磷脂 | 原卫生部2011年第19号公告《食品添加剂 铵磷脂》 | 北京市疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 糖精钠 | GB 4578-2008《食品添加剂 糖精钠》 | 北京市疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 葡萄糖酸-δ-内酯 | GB 7657-2005《食品添加剂 葡萄糖酸-δ-内酯》 | 北京市疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 抗坏血酸钙 | GB 15809-1995《食品添加剂 抗坏血酸钙》 | 北京市疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 硝酸钠 | GB 1891-2007《食品添加剂 硝酸钠》 | 北京市疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 没食子酸丙酯 | GB 3263-2008《食品添加剂 没食子酸丙酯》 | 北京市疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 冰乙酸(冰醋酸) | GB 1903-2008《食品添加剂 冰乙酸(冰醋酸)》 | 北京市疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 盐酸 | GB 1897-2008《食品添加剂 盐酸》 | 北京市疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠(甜蜜素) | GB 12488-2008《食品添加剂 环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)》 | 河北省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 D-异抗坏血酸钠 | GB 8273-2008《食品添加剂 D-异抗坏血酸钠》 | 河北省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯（阿斯巴甜） | GB 22367-2008《食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯（阿斯巴甜）》 | 河北省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 天然β－胡萝卜素 | QB 1414-1991《食品添加剂 天然β－胡萝卜素》 | 河北省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 巴西棕榈蜡 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 巴西棕榈蜡》 | 河北省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 冰乙酸（低压羰基化法） | 原卫生部2011年第19号公告《食品添加剂 冰乙酸（低压羰基化法）》 | 河北省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 刺云实胶 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 刺云实胶》 | 河北省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 蜂蜡 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 蜂蜡》 | 河北省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 富马酸一钠 | 原卫生部2011年第19号公告《食品添加剂 富马酸一钠》 | 河北省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 甘草抗氧物 | QB 2078-1995《食品添加剂 甘草抗氧物》 | 河北省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 硅酸钙 | 原卫生部2011年第19号公告《食品添加剂 硅酸钙》 | 河北省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 黄原胶 | GB 13886-2007《食品添加剂 黄原胶》 | 河北省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 可可壳色素 | GB 8818-2008《食品添加剂 可可壳色素》 | 河北省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 高梁红 | GB 9993-2005《食品添加剂 高梁红》 | 河北省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 氢氧化钠 | GB 5175-2008《食品添加剂 氢氧化钠》 | 河北省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 山梨酸钾 | GB 13736-2008《食品添加剂 山梨酸钾》 | 河北省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 抗坏血酸钠 | GB 16313-1996《食品添加剂 抗坏血酸钠》 | 江西省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 乳酸钙 | GB 6226-2005《食品添加剂 乳酸钙》 | 江西省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯 | GB 8272-2009《食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯》 | 江西省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 dl-酒石酸 | GB 15358-2008《食品添加剂 dl-酒石酸》 | 江西省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 叔丁基-4-羟基茴香醚 | GB 1916-2008《食品添加剂 叔丁基-4-羟基茴香醚》 | 江西省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 L-苹果酸 | GB 13737-2008《食品添加剂 L-苹果酸》 | 江西省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 5'-胞苷酸二钠 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 5'-胞苷酸二钠》 | 江西省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 微晶纤维素 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 微晶纤维素》 | 江西省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 喹啉黄 | 原卫生部2011年第19号公告《食品添加剂 喹啉黄》 | 江西省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 辣椒橙 | 原卫生部2011年第19号公告《食品添加剂 辣椒橙》 | 江西省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 罗望子多糖胶 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 罗望子多糖胶》 | 江西省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 柠檬酸一钠 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 柠檬酸一钠》 | 江西省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 偶氮甲酰胺 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 偶氮甲酰胺》 | 江西省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 羟丙基甲基纤维素（HPMC） | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 羟丙基甲基纤维素（HPMC）》 | 江西省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 羟基硬脂精（氧化硬脂精） | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 羟基硬脂精（氧化硬脂精）》 | 四川省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 乳酸脂肪酸甘油酯 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 乳酸脂肪酸甘油酯》 | 四川省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 亚硝酸钾 | 原卫生部2011年第19号公告《食品添加剂 亚硝酸钾》 | 四川省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 聚甘油蓖麻醇酯 | 原卫生部2011年第19号公告《食品添加剂 聚甘油蓖麻醇酯》 | 四川省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 松香季戊四醇酯 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 松香季戊四醇酯》 | 四川省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 5'-肌苷酸二钠 | QB/T4261-2011《食品添加剂 5'-肌苷酸二钠》 | 四川省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯 | GB 8850-2005《食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯》 | 四川省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 高锰酸钾 | GB 2513-2004《食品添加剂 高锰酸钾》 | 四川省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 磷酸 | GB 3149-2004《食品添加剂 磷酸》 | 四川省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 乳糖醇 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 乳糖醇》 | 四川省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 L-α-天冬氨酰-N-（2,2,4,4-四甲基-3-硫化三亚甲基）-D-丙氨酰胺（阿力甜） | 原卫生部2011年第19号公告《食品添加剂 L-α-天冬氨酰-N-（2,2,4,4-四甲基-3-硫化三亚甲基）-D-丙氨酰胺（阿力甜）》 | 四川省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 乙二胺四乙酸二钠 | 原卫生部2011年第19号公告《食品添加剂 乙二胺四乙酸二钠》 | 四川省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 硬脂酸（十八烷酸） | 原卫生部2011年第19号公告《食品添加剂 硬脂酸（十八烷酸）》 | 四川省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 硬脂酸钙 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 硬脂酸钙》 | 四川省疾控中心 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 天然咖啡因 | QB 2079-1995《食品添加剂 天然咖啡因》 | 江苏省卫生监督所 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 氯化钙 | GB 22214-2008《食品添加剂 氯化钙》 | 江苏省卫生监督所 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 碳酸钠 | GB 1886-2008《食品添加剂 碳酸钠》 | 江苏省卫生监督所 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 碳酸氢钠 | GB 1887-2007《食品添加剂 碳酸氢钠》 | 江苏省卫生监督所 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 柠檬酸钠 | GB 6782-2009《食品添加剂 柠檬酸钠》 | 江苏省卫生监督所 |  | 2014 |
|  | 食品级石蜡 | GB 7189-2010《食品级石蜡》 | 江苏省卫生监督所 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 焦亚硫酸钠 | GB 1893-2008《食品添加剂 焦亚硫酸钠》 | 江苏省卫生监督所 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 连二亚硫酸钠(保险粉) | GB 22215-2008《食品添加剂 连二亚硫酸钠(保险粉)）》 | 江苏省卫生监督所 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 硬脂酸镁 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 硬脂酸镁》 | 江苏省卫生监督所 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 硬脂酰乳酸钠 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 硬脂酰乳酸钠》 | 江苏省卫生监督所 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 对羟基苯甲酸甲酯钠 | 原卫生部2011年第19号公告《食品添加剂 对羟基苯甲酸甲酯钠》 | 江苏省卫生监督所 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 亚硝酸钠 | GB 1907-2003《食品添加剂 亚硝酸钠》 | 江苏省卫生监督所 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 磷酸氢钙 | GB 1889-2004《食品添加剂 磷酸氢钙》 | 江苏省卫生监督所 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 硫酸钙 | GB 1892-2007《食品添加剂 硫酸钙》 | 江苏省卫生监督所 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 无水亚硫酸钠 | GB 1894-2005《食品添加剂 无水亚硫酸钠》 | 天津科技大学 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 天然苋菜红 | QB 1227-1991《食品添加剂 天然苋菜红》 | 天津科技大学 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 甜菜红 | QB 3791-1999(2009)《食品添加剂 甜菜红》 | 天津科技大学 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 紫胶红色素 | GB 4571-1996《食品添加剂 紫胶红色素》  | 天津科技大学 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 红曲米(粉) | GB 4926-2008《食品添加剂 红曲米(粉)》 | 天津科技大学 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 六偏磷酸钠 | GB 1890-2005《食品添加剂 六偏磷酸钠》 | 天津科技大学 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 聚氧乙烯木糖醇酐单硬脂酸酯 | QB/T 3790-1999《食品添加剂 聚氧乙烯木糖醇酐单硬脂酸酯》 | 天津科技大学 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 辣椒红 | GB 10783-2008《食品添加剂 辣椒红》 | 天津科技大学 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 甘草酸一钾盐（甘草甜素单钾盐） | QB 2077-1995《食品添加剂 甘草酸一钾盐（甘草甜素单钾盐）》 | 天津科技大学 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 菊花黄 | QB 3792-1999(2009)《食品添加剂 菊花黄》 | 天津科技大学 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 D-异抗坏血酸 | GB 22558-2008《食品添加剂 D-异抗坏血酸》 | 天津科技大学 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 紫胶（虫胶） | LY 1193-1996《食品添加剂 紫胶（虫胶）》 | 天津科技大学 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 黑豆红 | QB 3793-1999(2009)《食品添加剂 黑豆红》 | 天津科技大学 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 木糖醇酐单硬脂酸酯 | QB/T 3784-1999《食品添加剂 木糖醇酐单硬脂酸酯》 | 天津科技大学 |  | 2014 |
|  | 食品添加剂 环己基丙酸烯丙酯 | QB/T 1119-2007 《食品添加剂 环己基丙酸烯丙酯》原卫生部公告2011年第8号指定标准香料指定标准 《食品添加剂 3-环己基丙酸烯丙酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 乙酸乙酯 | QB/T 2244-2010 《乙酸乙酯》GB 29224-2012 《食品添加剂 乙酸乙酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 复盆子酮 | QB/T 1632-2006《复盆子酮》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 4-甲基-5-（β羟乙基）噻唑 | QB/T 2753-2005《4-甲基-5-（β羟乙基噻唑）》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 97%柠檬醛 | QB/T 2643-2004《食品添加剂 97%柠檬醛》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 苯乙醇 | QB/T 2644-2004《食品添加剂 苯乙醇》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 丙酸乙酯 | QB/T 1954-2007《食品添加剂 丙酸乙酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 丁酸乙酯 | GB 4349-2006《食品添加剂 丁酸乙酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 丁酸异戊酯 | QB/T 2646-2004《食品添加剂 丁酸异戊酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 己酸乙酯 | GB 8315-2008《食品添加剂 己酸乙酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 乳酸乙酯 | GB 8317-2006《食品添加剂 乳酸乙酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 松油醇 | QB/T 2651-2004《食品添加剂 松油醇》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 天然薄荷脑 | GB 3862-2006《食品添加剂 天然薄荷脑》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 香叶(精)油 | GB 11959-2008《食品添加剂 香叶(精)油》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 乙酸苄酯 | QB/T 2645-2004《食品添加剂 乙酸苄酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 乙酸异戊酯 | GB 6776-2006《食品添加剂 乙酸异戊酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 异戊酸异戊酯 | QB/T 2647-2004《食品添加剂 异戊酸异戊酯》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 大茴香脑(天然) | GB 23489-2009《食品添加剂 大茴香脑(天然) 》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 亚洲薄荷素油 | GB 8319-2003《食品添加剂 亚洲薄荷素油》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 d-香芹酮 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 d-香芹酮》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 l-香芹酮 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 l-香芹酮》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 肉桂油 | GB 11958-1989《食品添加剂 肉桂油》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 乙基麦芽酚 | GB 12487-2010《食品添加剂 乙基麦芽酚》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品添加剂 正丁醇 | HG 2926-1989《食品添加剂 正丁醇》 | 上海香料研究所 |   | 2014 |
|  | 食品级白油 | GB 4853-2008《食品级白油》 | 中海油天津化工研究设计院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 二氧化硫 | 原卫生部2011年第19号公告《食品添加剂 二氧化硫》 | 中海油天津化工研究设计院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 硫酸铝钾 | GB 1895-2004《食品添加剂 硫酸铝钾》 | 中海油天津化工研究设计院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 呈味核苷酸二钠 | QB/T 2845-2007《食品添加剂 呈味核苷酸二钠》 | 中海油天津化工研究设计院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 亚麻籽胶 | QB 2731-2005《食品添加剂 亚麻籽胶》 | 中海油天津化工研究设计院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 液体二氧化碳 | GB 10621-2006《食品添加剂 液体二氧化碳》 | 中海油天津化工研究设计院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 碳酸钙 | GB 1898-2007 食品添加剂 碳酸钙 | 中海油天津化工研究设计院 |  | 2015 |
| QB 1413-1999 食品添加剂 生物碳酸钙 |
|  | 食品添加剂 吗啉脂肪酸盐果蜡 | GB 12489-2010《食品添加剂 吗啉脂肪酸盐果蜡》 | 北京化工研究院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 琥珀酸单甘油酯 | 原卫生部2011年第19号公告《食品添加剂 琥珀酸单甘油酯》 | 北京化工研究院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 苯甲酸 | GB 1901-2005《食品添加剂 苯甲酸》 | 北京化工研究院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 苯甲酸钠 | GB 1902-2005《食品添加剂 苯甲酸钠》 | 北京化工研究院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 山梨酸 | GB 1905-2000《食品添加剂 山梨酸》 | 北京化工研究院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 田箐胶 | HG 2787-1996《食品添加剂 田箐胶》 | 北京化工研究院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 藻酸丙二醇酯 | GB 10616-2004《食品添加剂 藻酸丙二醇酯》 | 北京化工研究院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂山梨糖醇和山梨糖醇液 | GB7658-2005 《食品添加剂 山梨糖醇液》 | 北京化工研究院 |  | 2015 |
| GB29219-2012 《食品添加剂 山梨糖醇》 |
|  | 食品添加剂 乙氧基喹 | HG 2924-1988 《食品添加剂 乙氧基喹》 | 北京化工研究院 |  | 2015 |
| 原卫生部公告2011年第8号指定标准《食品添加剂 乙氧基喹》 |
|  | 食品添加剂 D-甘露糖醇 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 D-甘露糖醇》 | 中国食品添加剂和配料协会 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 β－环状糊精 | QB 1613-1992《食品添加剂 β－环状糊精》 | 中国食品添加剂和配料协会 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 硬脂酰乳酸钙 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 硬脂酰乳酸钙》 | 中国食品添加剂和配料协会 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 聚甘油脂肪酸酯 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 聚甘油脂肪酸酯（聚甘油单硬脂酸酯，聚甘油单油酸酯）》 | 中国食品添加剂和配料协会 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 柠檬酸钙 | GB 17203-1998《食品添加剂 柠檬酸钙》 | 中国食品添加剂和配料协会 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 单、双硬脂酸甘油酯 | GB 1986-2007 《食品添加剂 单、双硬脂酸甘油酯》 | 中国食品添加剂和配料协会 |  | 2015 |
| GB 15612-1995 《食品添加剂 蒸馏单硬脂酸甘油酯》 |
|  | 食品营养强化剂 煅烧钙 | GB 9990-2009《食品营养强化剂 煅烧钙》 | 中国食品发酵工业研究院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 卡拉胶 | GB 15044-2009《食品添加剂 卡拉胶》 | 中国食品发酵工业研究院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 乳酸 | GB 2023-2003《食品添加剂 乳酸》 | 中国食品发酵工业研究院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 抗坏血酸棕榈酸酯 | GB 16314-1996《食品添加剂 L-抗坏血酸棕榈酸酯》 | 中国食品发酵工业研究院 |  | 2015 |
| 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 抗坏血酸棕榈酸酯》 |
|  | 食品工业用酶制剂 | GB 8276-2006《食品添加剂 糖化酶制剂》 | 中国食品发酵工业研究院 |  | 2015 |
| GB 20713-2006《食品添加剂 a-乙酰乳酸脱羧酶制剂》 |
| GB 8275-2009《食品添加剂 α-淀粉酶制剂》 |
| GB/T 23527-2009《蛋白酶制剂》 |
| QB 1502-1992《食品添加剂 果胶酶制剂》 |
| GB 25594-2010《食品工业用酶制剂》 |
| QB 2526-2001《食品添加剂 真菌α-淀粉酶》 |
| QB 2525-2001《食品添加剂 α-葡萄糖转苷酶》 |
|  | 食品添加剂 d-α-醋酸生育酚 | GB19191-2003《食品添加剂 天然维生素E》 | 中国食品发酵工业研究院 |  | 2015 |
| 原卫生部2010年18号公告《食品添加剂 d-α-醋酸生育酚》 |
|  | 食品添加剂 亮蓝 | GB 7655.1-2005《食品添加剂 亮蓝》 | 沈阳化工研究院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 亮蓝铝色淀 | GB 7655.2-2005《食品添加剂 亮蓝铝色淀》 | 沈阳化工研究院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 日落黄铝色淀 | GB 6227.2-2005《食品添加剂 日落黄铝色淀》 | 沈阳化工研究院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 苋菜红铝色淀 | GB 4479.2-2005《食品添加剂 苋菜红铝色淀》 | 沈阳化工研究院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 胭脂红 | GB 4480.1-2001《食品添加剂 胭脂红》 | 沈阳化工研究院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 胭脂红铝色淀 | GB 4480.2-2001《食品添加剂 胭脂红铝色淀》 | 沈阳化工研究院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 诱惑红 | GB 17511.1-2008《食品添加剂 诱惑红》 | 沈阳化工研究院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 诱惑红铝色淀 | GB 17511.2-2008《食品添加剂 诱惑红铝色淀》 | 沈阳化工研究院 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 琼脂（琼胶） | GB 1975-2010《食品添加剂 琼脂（琼胶）》 | 华东理工大学 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 乳酸链球菌素 | QB 2394-2007《食品添加剂 乳酸链球菌素》 | 华东理工大学 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 | GB 1904-2005《食品添加剂 羧甲基纤维素钠》 | 华东理工大学 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 迷迭香提取物 | QB/T 2817-2006《食品添加剂 迷迭香提取物》 | 华东理工大学 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 5'-鸟苷酸二钠 | QB/T 2846-2007《食品添加剂 5'-鸟苷酸二钠》 | 华东理工大学 |  | 2015 |
|  | 指定标准 中华人民共和国药典 食品添加剂 氧化镁（包括重质和轻质） | 原卫生部2010年第18号公告(中国药典为氧化镁（包括重质和轻质）《食品添加剂 氧化镁（包括重质和轻质）》 | 江西出入境检验检疫局综合技术中心 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 木糖醇 | GB 13509-2005《食品添加剂 木糖醇》 | 江西出入境检验检疫局综合技术中心 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 柠檬酸 | GB 1987-2007《食品添加剂 柠檬酸》 | 江西出入境检验检疫局综合技术中心 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 丙二醇脂肪酸酯 | 原卫生部2011年第8号公告《食品添加剂 丙二醇脂肪酸酯》 | 江西出入境检验检疫局综合技术中心 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 改性大豆磷脂 | LS/T 3225-1990《食品添加剂 改性大豆磷脂》 | 江南大学 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 植酸（肌醇六磷酸） | HG 2683-1995《食品添加剂 植酸（肌醇六磷酸）》 | 江南大学 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 丙酸 | HG 2925-1989《食品添加剂 丙酸》 | 厦门出入境检验检疫局技术中心 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 茶多酚 | QB 2154-1995《食品添加剂 茶多酚》 | 厦门出入境检验检疫局技术中心 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 酪蛋白酸钠 | QB/T 3800-1999《食品添加剂 酪蛋白酸钠》 | 天津科技大学 |  | 2015 |
|  | 食品添加剂 红曲红 | GB 15961-2005《食品添加剂 红曲红》 | 国家食品安全风险评估中心 | 中国食品添加剂和配料协会 | 2015 |
|  | 食品添加剂 异麦芽酮糖 | QB 1581-1992《食品添加剂 异麦芽酮糖》 | 中国生物发酵产业协会 |  | 2015 |
|  | 畜类屠宰加工卫生规范 | GB/T 22289-2008《冷却猪肉加工技术要求》、GB 12694-1990《肉类加工厂卫生规范》、GB 19303-2003《熟肉制品企业生产卫生规范》、GB/T 20094-2006《屠宰和肉类加工企业卫生管理规范》 | 商务部流通产业促进中心 |  | 2015 |
|  | 禽类屠宰加工卫生规范 | 商务部流通产业促进中心 |  | 2015 |
|  | 发酵酒及其配制酒生产卫生规范 | GB 12697-1990《果酒厂卫生规范》、GB 12698-1990《黄酒厂卫生规范》、GB 12696-1990《葡萄酒厂卫生规范》 | 中国食品发酵工业研究院、辽宁省卫生监督所 | 浙江省卫生监督所 | 2015 |
|  | 食品流通卫生规范 | GB/T 23346-2009《食品良好流通规范》、SB/T 10395-2005《畜禽产品流通卫生操作技术规范》GB/T 21735-2008《肉与肉制品物流规范》、GB/T 20799-2006《鲜、冻肉运输条件》 | 中国标准化研究院 | 商务部流通产业促进中心 | 2015 |
|  | 糖果巧克力生产卫生规范 | GB 17403-1998《巧克力厂卫生规范》 | 中国食品工业协会 |  | 2015 |
|  | 粮食（谷物）生产卫生规范 | GB 13122-1991《面粉厂卫生规范》 | 国家粮食局相关单位 |  | 2015 |
|  | 粮食储运卫生规范 | GB/T 22508-2008《预防与降低谷物中真菌毒素污染操作规范》 | 国家粮食局相关单位 | 中国标准化研究院、河南工业大学 | 2015 |
|  | 食用植物油生产卫生规范 | GB 8955-1988《食用植物油厂卫生规范》 | 国家粮食局相关单位 | 吉林省卫生监督所 | 2015 |
|  | 糕点面包生产卫生规范 | GB 8957-1988《糕点厂卫生规范》 | 中国焙烤糖制品工业协会 |  | 2015 |
|  | 罐头食品生产卫生规范 | GB 8950-1988《罐头厂卫生规范》 | 中国罐头工业协会 | 上海市食品药品监督所 | 2015 |
|  | 蒸馏酒及其配制酒生产卫生规范 | GB 8951-1988《白酒厂卫生规范》 | 中国食品发酵工业研究院 | 中国食品工业协会、四川省卫生监督执法总队、贵州省卫生监督所 | 2015 |
|  | 啤酒生产卫生规范 | GB 8952-1988《啤酒厂卫生规范》 | 中国食品发酵工业研究院 | 山东省卫生监督所 | 2015 |
|  | 食醋生产卫生规范 | GB 8954-1988《食醋厂卫生规范》 | 江苏省卫生监督所 | 中国食品工业协会 |  |
|  | 蛋制品生产卫生规范 | GB/T 21710-2008《蛋制品卫生操作规范》 | 中国标准化研究院 | 国家肉类食品质量监督检验中心 | 2015 |
|  | 膨化食品良好生产规范 | GB 17404-1998《膨化食品良好生产规范》 | 中国焙烤糖制品工业协会 | 湖南省卫生监督所 | 2015 |
|  | 蜜饯良好生产规范 | GB 8956-2003《蜜饯企业良好生产规范》 | 中国焙烤糖制品工业协会 | 广东省卫生监督所 | 2015 |
|  | 饮料良好生产规范 | GB 12695-2003《饮料企业良好生产规范 | 海南省疾病预防控制中心、天津市疾病预防控制中心、广东省卫生监督所 |  | 2015 |
|  | 水产制品生产卫生规范 | GB/T 23871-2009《水产品加工企业卫生管理规范》、GB/T 20941-2007《水产食品加工企业良好操作规范》 | 中国海洋大学 | 山东出入境检验检疫局 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料及其制品中脱色试验的测定 | GB/T5009.60-2003《食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法》、GB/T5009.61-2003《食品包装用三聚氰胺成型品卫生标准的分析方法》、GB/T5009.67-2003《食品包装用聚氯乙烯成型品卫生标准的分析方法》、GB/T 5009.78-2003《食品包装用原纸卫生标准的分析方法》 | 上海疾控中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中放射性物质铯-137的测定 | GB14883.10-1994 《食品中放射性物质检验 铯--137的测定》；SN 0662-1997 《出口水产品中铯放射性活度检验方法γ射线能谱法》 | 医学科学院放射医学所 | 　 | 2014 |
|  | 食品中相对密度的测定 | GB/T 5009.2-2003《食品的相对密度的测定》、GB 5413.33-2010《食品安全国家标准 生乳相对密度的测定》、NY 82.5-1988《果汁测定方法相对密度的测定》 | 江南大学 | 　 | 2014 |
|  | 食品pH值的测定 | GB/T5009.45《水产品卫生标准的分析方法》、GB/T 10786《罐头食品的检验方法》、GB/T 9695.5《肉与肉制品 pH测定》 | 江南大学 | 　 | 2014 |
|  | 食品包装材料树脂中干燥失重的测定 | GB/T5009.58-2003《食品包装用聚乙烯树脂卫生标准的分析方法》、GB/T5009.59-2003《食品包装用聚苯乙烯树脂卫生标准的分析方法》 | 上海疾控中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品包装材料树脂中灼烧残渣的测定 | GB/T5009.58-2003《食品包装用聚乙烯树脂卫生标准的分析方法》 | 上海疾控中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品模拟物中高锰酸钾消耗量的测定 | GB/T5009.60-2003《食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法》、GB/T5009.61-2003《食品包装用三聚氰胺成型品卫生标准的分析方法》、GB/T5009.64-2003《食品用橡胶垫片(圈)卫生标准的分析方法》、GB/T5009.65-2003《食品用高压锅密封圈卫生标准的分析方法》、GB/T5009.66-2003《橡胶奶嘴卫生标准的分析方法》、GB/T5009.67-2003《食品包装用聚氯乙烯成型品卫生标准的分析方法》、GB/T5009.68-2003《食品容器内壁过氯乙烯涂料卫生标准的分析方法》、GB/T5009.69-2003《食品罐头内壁环氧酚醛树脂涂料卫生标准的分析方法》、GB/T5009.70-2003《食品容器内壁聚酰胺环氧树脂涂料卫生标准的分析方法》、GB/T5009.79-2003《食品用橡胶管卫生检验方法》、GB/T5009.80-2003《食品容器内壁聚四氟乙烯涂料卫生标准的分析方法》、GB/T5009.98-2003《食品容器及包装材料用不饱和聚酯树脂及其玻璃钢制品卫生标准分析方法》、GB/T5009.99-2003《食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂卫生标准的分析方法》、GB/T5009.100-2003《食品包装用发泡聚苯乙烯成型品卫生标准的分析方法》 | 上海疾控中心 | 中国食品发酵工业研究院 | 2014 |
|  | 食品模拟物中蒸发残渣的测定 | GB/T5009.60-2003《食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法》、GB/T5009.61-2003《食品包装用三聚氰胺成型品卫生标准的分析方法》、GB/T5009.64-2003《食品用橡胶垫片(圈)卫生标准的分析方法》、GB/T5009.65-2003《食品用高压锅密封圈卫生标准的分析方法》、GB/T5009.66-2003《橡胶奶嘴卫生标准的分析方法》、GB/T5009.67-2003《食品包装用聚氯乙烯成型品卫生标准的分析方法》、GB/T5009.68-2003《食品容器内壁过氯乙烯涂料卫生标准的分析方法》、GB/T5009.69-2003《食品罐头内壁环氧酚醛树脂涂料卫生标准的分析方法》、GB/T5009.70-2003《食品容器内壁聚酰胺环氧树脂涂料卫生标准的分析方法》、GB/T5009.79-2003《食品用橡胶管卫生检验方法》、GB/T5009.80-2003《食品容器内壁聚四氟乙烯涂料卫生标准的分析方法》、GB/T5009.98-2003《食品容器及包装材料用不饱和聚酯树脂及其玻璃钢制品卫生标准分析方法》、GB/T5009.100-2003《食品包装用发泡聚苯乙烯成型品卫生标准的分析方法》、GB/T5009.203-2003《植物纤维类食品容器卫生标准中蒸发残渣的分析方法》 | 上海疾控中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中蛋白质的测定 | GB 5009.5-2010《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》；GB/T 14489.2-2008《粮油检验 植物油料粗蛋白质的测定》；GB/T 15673-2009《食用菌中粗蛋白含量的测定》；GB/T 21704-2008《乳与乳制品中非蛋白氮含量的测定》；GB/T 5511-2008《谷物和豆类 氮含量测定和粗蛋白质含量计算 凯氏法》；GB/T 9695.11-2008《肉与肉制品 氮含量测定》；GB/T 9823-2008《粮油检验 植物油料饼粕总含氮量的测定》；NY/T 1205-2006《大豆水溶性蛋白含量的测定》；SN/T 0803.9-1999《进出口油料:粗蛋白质检验方法》 | 国家食品安全风险评估中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中灰分的测定 | GB5009.4-2010《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》 、GB/T 12532-2008《食用菌灰分测定》、GB/T 12729.7-2008《香辛料和调味品 总灰分的测定》、GB/T 17375-2008《动植物油脂 灰分测定》、GB/T 18798.2-2008《固态速溶茶 第2部分：总灰分测定》、GB/T 22427.1-2008《淀粉灰分测定》、GB/T 22510-2008《谷物、豆类及副产品 灰分含量的测定》、GB/T 5505-2008《粮油检验 灰分测定法》、GB/T 8306-2002《茶 总灰分测定》、GB/T 9695.18-2008《肉与肉制品 总灰分测定》、B/T 9824-2008《油料饼粕中总灰分的测定》、NY 82.8—1988《果汁测定方法 总灰分的测定》、SN/T 0925-2000《进出口茶叶总灰分测定方法》、GB/T 12729.8-2008《香辛料和调味品 水不溶性灰分的测定》、GB/T 8307-2002《茶 水溶性灰分和不溶性灰分测定》、SN/T 0921-2000《进出口茶叶水溶性灰分和水不溶性灰分测定方法》、GB/T 9825-2008《油料饼粕盐酸不溶性灰分测定》、GB/T 12729.9-2008《香辛料和调味品 酸不溶性灰分的测定》、GB/T 8308-2002《茶 酸不溶性灰分测定》、SN/T 0923-2000《进出口茶叶酸不溶灰分测定方法》、 | 湖北疾控中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中水分的测定 | GB 5009.3-2010《食品安全国家标准 食品中水分的测定》、GB/T 10362-2008《粮油检验 玉米水分测定》、GB/T 12087-2008《淀粉水分测定 烘箱法》、GB/T 13025.3-2012《制盐工业通用试验方法 水分的测定》、GB/T 14489.1-2008《油料 水分及挥发物含量测定》、GB/T 18798.3-2008《固态速溶茶 第3部分：水分测定》、GB/T 20264-2006《粮食、油料水分两次烘干测定法》、GB/T 21305-2007《谷物及谷物制品水分的测定 常规法》、GB/T 22428.3-2008 《葡萄糖干燥失重测定》、GB/T 22428.4-2008《葡萄糖浆干物质测定》、GB/T 5497-1985《粮食、油料检验 水分测定法》、GB/T 8304-2002《茶 水分测定》、SN/T 0916-2000《进出口茶叶磨碎试样干物质含量的测定方法进出口茶叶水分测定方法》、SN/T 0919-2000《进出口茶叶水分测定方法》、SN/T 0801.18-2011《进出口动植物油脂 第18部分：水分及挥发物检测方法》、 GB/T 22428.2-2008《淀粉水解产品含水量测定》、GB/T 26626-2011《动植物油脂 水分含量测定 卡尔费休法(无吡啶)》、GB/T 12729.6-2008《香辛料和调味品 水分含量的测定(蒸馏法)》、 GB/T 9695.15-2008《肉与肉制品 水分含量测定》、GB/T 8858-1988《水果、蔬菜产品中干物质和水分含量的测定方法》、GB/T 8303-2002《茶 磨碎试样的制备及其干物质含量测定》 | 湖北疾控中心 | 　 | 2014 |
|  | 动植物油脂水分及挥发物的测定 | GB/T 5528-2008《 动植物油脂 水分及挥发物含量测定》、B/T 9696-2008《动植物油脂 水分和挥发物含量测定》 | 江南大学 | 　 | 2014 |
|  | 食品水分活度的测定 | GB/T 23490-2009《食品水分活度的测定》、SN 0180-1992《 食品水活度测定方法》 | 江南大学 | 　 | 2014 |
|  | 食品中氨基酸态氮的测定 | GB/T 5009.40《酱卫生标准的分析方法》、GB/T 5009.39《酱油卫生标准的分析方法》、SB/T 10310《 黄豆酱检验方法》 | 国家食品质量安全监督检验中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中酸度的测定 | GB/T 22427.9-2008《淀粉及其衍生物酸度测定方法》、GB/T 5517-2010《粮油检验 粮食及制品酸度测定》、GB 5413.34-2010《食品安全国家标准 乳和乳制品酸度的测定》 | 江南大学 | 　 | 2014 |
|  | 食品包装材料树脂中提取物的测定 | GB/T5009.58-2003《食品包装用聚乙烯树脂卫生标准的分析方法》、GB/T5009.59-2003《食品包装用聚苯乙烯树脂卫生标准的分析方法》、GB/T5009.71-2003《食品包装用聚丙烯树脂卫生标准的分析方法》、GB/T5009.99-2003《食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂卫生标准的分析方法》 | 上海疾控中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品模拟物中重金属的测定 | GB/T5009.60-2003《食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法》、GB/T5009.61-2003《食品包装用三聚氰胺成型品卫生标准的分析方法》、GB/T5009.64-2003《食品用橡胶垫片(圈)卫生标准的分析方法》、GB/T5009.65-2003《食品用高压锅密封圈卫生标准的分析方法》、GB/T5009.66-2003《橡胶奶嘴卫生标准的分析方法》、GB/T5009.67-2003《食品包装用聚氯乙烯成型品卫生标准的分析方法》、GB/T5009.68-2003《食品容器内壁过氯乙烯涂料卫生标准的分析方法》、GB/T5009.70-2003《食品容器内壁聚酰胺环氧树脂涂料卫生标准的分析方法》、GB/T5009.79-2003《食品用橡胶管卫生检验方法》、GB/T5009.98-2003《食品容器及包装材料用不饱和聚酯树脂及其玻璃钢制品卫生标准分析方法》、GB/T5009.99-2003《食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂卫生标准的分析方法》、GB/T5009.100-2003《食品包装用发泡聚苯乙烯成型品卫生标准的分析方法》 | 广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 　 | 2014 |
|  | 味精中麸氨酸钠（谷氨酸钠）的测定 | GB/T 5009.43-2003《味精卫生标准的分析方法》（《谷氨酸钠(味精)》（GB/T 8967-2007）中对谷氨酸钠含量等检验有规定。建议将谷氨酸钠标准按照食品添加剂的标准管理。因此，清理《味精卫生标准的分析方法》时，其中的麸氨酸钠可不建议制订检测方法。） | 中国食品发酵工业研究院 | 　 | 2014 |
|  | 酒中乙醇浓度（酒精度）的测定 | GB/T5009.48《蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法》、GB/T 394.2《酒精通用分析方法》、GB/T4928《 啤酒分析方法》、GB/T15038《 葡萄酒、果酒通用分析方法》、GB/T10345《 白酒分析方法 [附修改单]》 | 北京疾控中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中胆固醇的测定 | GB/T 5009.128-2003《食品中胆固醇的测定》、 GB/T 9695.24-2008《肉与肉制品 胆固醇含量测定》、 GB/T 22220-2008《食品中胆固醇的测定 高效液相色谱法》 | 湖北疾控中心 | 北京营养源研究所 | 2014 |
|  | 食品中脂肪含量的测定 | SN/T 0800.2-1999《进出口粮食、饲料粗脂肪检验方法》、SN/T 0803.1-1999《进出口油料粗脂肪检验方法》、 GB/T 14488.1-2008《植物油料 含油量测定》、 GB/T 5512-2008《粮油检验 粮食中粗脂肪含量测定》、NY/T 1285-2007《 油料种籽含油量的测定 残余法》、 GB/T 5009.6《食品中脂肪的测定》 | 北京营养源研究所 | 　 | 2014 |
|  | 贝类中腹泻性贝类毒素的测定 | GB/T 5009.212-2008《贝类中腹泻性贝类毒素的测定》SC/T 3024-2004《无公害食品腹泻性贝类毒素的测定生物法》SN/T 2269-2009《进出口贝肉中大田软海绵酸的检测 液相色谱-串联质谱法》SN/T 2131.2-2010《进出口贝类腹泻性贝类毒素检验方法 第2部分：小鼠生物法》SN/T 1996-2007《贝类中腹泻性贝类毒素检验方法 酶连免疫吸附法》SN/T 2131.1-2008《进出口贝类中腹泻性贝类毒素检测方法 第1部分：荧光磷酸酶抑制法》 | 辽宁出入境检验检疫局 | 　 | 2014 |
|  | 贝类中记忆丧失性贝类毒素的测定 | GB/T 5009.198-2003《贝类 记忆丧失性贝类毒素软骨藻酸的测定》SN/T 1070-2002《进出口贝类中记忆丧失性贝类毒素检验方法》SN/T 1867-2007《进出口贝类中软骨藻酸的检测方法 液相色谱-串联质谱法》SN/T 2663-2010《贝类中失忆性贝类毒素检验方法 酶联免疫吸附法》 | 辽宁出入境检验检疫局 | 　 | 2014 |
|  | 贝类中麻痹性贝类毒素的测定 | GB/T 5009.213-2008《贝类中麻痹性贝类毒素的测定》GB/T 23215-2008《贝类中多种麻痹性贝类毒素含量的测定 液相色谱-荧光检测法》SC3023-2004《无公害食品麻痹性贝类毒素的测定生物法》SN/T 0352-95《出口贝类麻痹性贝类毒素检验方法》SN/T 1735-2006《进出口贝类产品中麻痹件贝类毒素检验方法高效液相色游法》SN/T 1996-2007《贝类中腹泻性贝类毒素检验方法 酶连免疫吸附法》 | 辽宁出入境检验检疫局 | 　 | 2014 |
|  | 辐照食品的鉴定 电子自旋共振波谱法 | SN/T 2910.1-2011 《出口辐照食品检测方法 电子自旋共振波谱法》；NY/T 1573-2007 《辐照含骨类动物源性食品的鉴定-ESR法》；NY/T 2211-2012 《含纤维素辐照食品鉴定 电子自旋共振法》 | 农业部辐照产品质量监督检验测试中心 | 　 | 2014 |
|  | 辐照食品筛选方法 | NY/T 2214-2012 《辐照食品鉴定 光释光法》；GB/T 23748-2009 《辐照食品的鉴定 DNA彗星试验法 筛选法》；SN/T 2910.2-2011 《出口辐照食品的鉴别方法 第2部分:单细胞凝胶电泳法》 | 农业部辐照产品质量监督检验测试中心 | 　 | 2014 |
|  | 含硅酸盐辐照食品的鉴定 热释光法 | NY/T 1207-2006 《辐照香辛料及脱水蔬菜热释光鉴定方法》；NY/T 1390-2007 《辐照新鲜水果、蔬菜热释光鉴定方法》 | 农业部辐照产品质量监督检验测试中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 | SN/T 1548-2005《进出口腐乳中苯甲酸、山梨酸含量检验方法》，SN/T 2012-2007《进出口食醋中苯甲酸、山梨酸的检测方法 液相色谱法》，SB/T 10389-2004《肉与肉制品中山梨酸的测定》，GB 21703-2010《食品安全国家标准 乳和乳制品中苯甲酸和山梨酸的测定》，GB/T 23495-2009《食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 高效液相色谱法》，GB/T 5009.29-2003《食品中山梨酸、苯甲酸的测定》，GB/T 5009.28-2003《食品中糖精钠的测定》 | 天津科技大学 | 　 | 2014 |
|  | 食品中牛磺酸的测定 | GB 5413.26-2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中牛磺酸的测定》、GB/T 5009.169-2003《食品中牛磺酸的测定》 | 疾控中心营养所 | 国家乳制品质量监督检验中心  | 2014 |
|  | 食品中铅的测定 | GB/T 5009.12-2010 《食品中铅的测定》GB/T 20380.3-2006《淀粉及其制品 重金属含量 第3部分：电热原子吸收光谱法测定铅含量》GB/T 23870-2009 《蜂胶中铅的测定 微波消解-石墨炉原子吸收分光光度法》NY/T 1100-2006《稻米中铅、镉的测定 石墨炉原子吸收光谱法》SN/T 0447-1995《出口饮料中铅、铜、镉的测定》SN/T 0778-1999《出口大米中铜、锌、铅、镉的测定方法原子吸收分光光度法》SN/T 0851-2000《进出口肉类罐头中铅、镉的检验方法原子吸收光谱法》SN/T 2211-2008《蜂皇浆中铅和镉的测定 石墨炉原子吸收光谱法》GB/T18932.12-2002《蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含量的测定方法 原子吸收光谱法》 | 广东疾病预防控制中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中1 2-丙二醇的测定 | GB/T 23813-2009《食品中1 ，2-丙二醇的测定》，NY/T 1662-2008《乳与乳制品中1，2-丙二醇的测定 气相色谱法》， | 国家食品质量安全监督检验中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中阿力甜、阿斯巴甜的测定 | GB/T 22253-2008《食品中阿力甜的测定》，GB/T 22254-2008《食品中阿斯巴甜的测定》 | 国家食品安全风险评估中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中碘的测定 | GB/T 13025.7-2012《制盐工业通用试验方法 碘的测定》GB 5413.23—2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中碘的测定》SC/T 3010-2001《海带碘含量的测定》SN/T 0929-2000《进出口加碘食盐中碘的检验方法》WS 302-2008《食物中碘的测定砷铈催化分光光度法 食物中碘的测定砷铈催化分光光度法 食物中碘的测定砷铈催化分光光度法》 | 深圳疾病预防控制中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中多元素（元素待定）的测定 | SN/T 0448-2011《进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法》SN/T 2208-2008《水产品中钠、镁、铝、钙、铬、铁、镍、铜、锌、砷、锶、钼、镉、铅、汞、硒的测定 微波消解-电感耦合等离子体-质谱法》SN/T 2056-2008《进出口茶叶中铅、砷、镉、铜、铁含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB/T18932.11-2002《 蜂蜜中钾、磷、铁、钙、锌、铝、钠、镁、硼、锰、铜、钡、钛、钒、镍、钴、铬含量的测定方法 电感耦合等离子体原子发射光谱（ICP-AES）法》GB5413.21-2010（第二法）《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定》GB/T 23545-2009《白酒中锰的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》NY/T 1653-2008《蔬菜、水果及制品中矿质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》SN/T 2049-2008《进出口食品级磷酸中铜、镍、铅、锰、镉、钛的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》SN/T 2207-2008《进出口食品添加剂酒石酸中砷、钙、铅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》 | 深圳疾病预防控制中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中钙的测定 | GB5413.21-2010《 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定》GB/T23375 -2009  《蔬菜及其制品中铜、铁、锌、钙、镁、磷的测定》GB/T14610-2008《粮油检验 谷物及制品中钙的测定》GB/T5009.92-2003《食品中钙的测定》GB/T 14609-1993《谷物中铜、铁、锰、锌、钙、镁的测定法 原子吸收法》GB/T 9695.13-2009《肉与肉制品 钙含量测定》NY 82.19-1988《果汁测定方法钙和镁的》 | 广东疾病预防控制中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中钾、钠的测定 | GB5413.21-2010  《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定》GB/T15402-1994 《GB/T 15402-1994 水果、蔬菜及其制品 钠、钾含量的测定》NY 82.18-1988《果汁测定方法 钾和钠的测定》GB/T 18932.12《蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含量的测定方法 原子吸收光谱法》GB/T 5009.91-2003《食品中钾、钠的测定》 | 深圳疾病预防控制中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中磷的测定 | GB 5413.22-2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中磷的测定》GB/T22427.11-2008《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中磷的测定》GB/T 5009.87-2003《食品中磷的测定》GB/T 9695.4-2009《肉与肉制品 总磷含量测定》NY/T 1018-2006《蔬菜及其制品中磷的测定》NY/T 1738-2009《农作物及其产品中磷含量的测定 分光光度法》SN/T 0446-1995《出口乳制品中磷的检验方法》SN/T 0801.2-2011《进出口动植物油脂 第2部分：含磷量检测方法》GB/T 25222-2010《粮油检验 粮食中磷化物残留量的测定 分光光度法》GB/T 23375-2009《蔬菜及其制品中铜、铁、锌、钙、镁、磷的测定》GB/T18932.11-2002《蜂蜜中钾、磷、铁、钙、锌、铝、钠、镁、硼、锰、铜、钡、钛、钒、镍、钴、铬含量的测定方法 电感耦合等离子体原子发射光谱（ICP-AES）法》 | 广东疾病预防控制中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中铝的测定 | GB/T5009.182-2003  《面制食品中铝的测定》GB/T23374-2009《食品中铝的测定 电感耦合等离子体质谱法》SN/T0864-2011《出口食品中铝的测定 电感耦合等离子体质谱法》 | 广东疾病预防控制中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中氯化物的测定 | GB/T 13025.5-2012《 制盐工业通用试验方法 氯离子的测定》GB 5413.24-2010《 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中氯的测定》GB/T 9695.8-2008《肉与肉制品 氯化物含量测定》GB/T 12457-2008《食品中氯化钠的测定》GB/T 15667-1995《水果、蔬菜及其制品 氯化物含量的测定》GB/T22427.12-2008《 淀粉及其衍生物氯化物含量测定》GB/T5009.167-2003《饮用天然矿泉水中氟、氯、溴离子和硝酸根、硫酸根含量的反相高效液相色谱法测定》GB/T5009. 44-2003《 肉与肉制品卫生标准的分析方法》 | 广东疾病预防控制中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中镁的测定 | GB5413.21 -2002《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定》GB/T23375 -2009《蔬菜及其制品中铜、铁、锌、钙、镁、磷的测定》GB/T5009.90-2003《食品中铁、镁、锰的测定》GB/T 14609-1993《谷物中铜、铁、锰、锌、钙、镁的测定法 原子吸收法》GB/T18932.12-2002《蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含量的测定方法 原子吸收光谱法》NY 82.19-1988 《 果汁测定方法钙和镁的》GB/T 9695.21-2008 《肉与肉制品 镁含量测定》 | 广东疾病预防控制中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中锰的测定 | GB5413.21 -2002《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定》GB/T5009.90-2003《食品中铁、镁、锰的测定》GB/T 14609-1993《谷物中铜、铁、锰、锌、钙、镁的测定法 原子吸收法》GB/T18932.12-2002《蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含量的测定方法 原子吸收光谱法》 | 深圳疾病预防控制中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中铁的测定 | GB5413.21-2010  《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定》GB/T23375 -2009 《 蔬菜及其制品中铜、铁、锌、钙、镁、磷的测定》GB/T9695.3-2009 《 肉与肉制品 铁含量测定》GB/T5009.90-2003《食品中铁、镁、锰的测定》NY/T1201 -2006  《蔬菜及其制品中铜、铁、锌的测定》GB/T 14609-1993《谷物中铜、铁、锰、锌、钙、镁的测定法 原子吸收法》GB/T18932.12-2002《蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含量的测定方法 原子吸收光谱法》 | 广东疾病预防控制中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中铜的测定 | GB/T5009.13 -2003《食品中铜的测定》GB5413.21 -2002《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定》GB/T23375 -2009《蔬菜及其制品中铜、铁、锌、钙、镁、磷的测定》GB/T9695.22-2009《肉与肉制品 铜含量测定》NY/T1201 -2006《蔬菜及其制品中铜、铁、锌的测定》SN/T 0447-1995《出口饮料中铅、铜、镉含量的测定》SN/T0788- 1999《出口松籽仁检验规程》GB/T 14609-1993《谷物中铜、铁、锰、锌、钙、镁的测定法 原子吸收法》GB/T18932.12-2002《蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含量的测定方法 原子吸收光谱法》 | 广东疾病预防控制中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中硒的测定 | GB/T 21729-2008《茶叶中硒含量的检测方法》GB5009.93-2010《食品安全国家标准 食品中硒的测定》SN/T 0860-2000《出口蘑菇罐头中硒的测定方法荧光分光光度法》SN/T 0926-2000《进出口茶叶中硒的检验方法荧光光度法》 | 广东疾病预防控制中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中锌的测定 | GB5413.21-2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定》GB/T23375 -2009  《蔬菜及其制品中铜、铁、锌、钙、镁、磷的测定》GB/T9695.20-2008《肉与肉制品 锌的测定》GB/T5009.14-2003《食品中锌的测定》NY/T1201 -2006《蔬菜及其制品中铜、铁、锌的测定》SN/T 0778-1999《出口大米中铜、锌、铅、镉的测定方法 原子吸收分光光度法》GB/T 14609-1993《谷物中铜、铁、锰、锌、钙、镁的测定法 原子吸收法》GB/T18932.12-2002《蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含量的测定方法 原子吸收光谱法》 | 广东疾病预防控制中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 | GB5009.33-2010《食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》 、NY/T 1375-2007《植物产品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定离子色谱法》、NY/T 1279-2007《蔬菜、水果中硝酸盐的测定紫外分光光度法》 | 国家食品安全风险评估中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中展青霉素的测定 | NY/T 1650-2008 《苹果及山楂制品中展青霉素的测定 高效液相色谱法》，GB/T 5009.185 《苹果和山楂制品中展青霉素的测定》，SN/T 2534-2010 《进出口水果和蔬菜制品中展青霉素含量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》，SN/T 2008-2007 《进出口果汁中棒曲霉毒素的检测方法 高效液相色谱法》，SN/T 1859-2007 《饮料中棒曲霉素和5-羟甲基糠醛的测定方法 液相色谱-质谱法和气相色谱-质谱法67》 | 浙江省疾病预防控制中心 | 　 | 2014 |
|  | 复合食品包装袋中二氨基甲苯的测定 | GB/T 5009.119-2003《复合食品包装袋中二氨基甲苯测定》、SN/T 2277-2009《食品接触材料 复合包装袋中二氨基甲苯的测定 气相色谱-质谱法》 | 黑龙江出入境检验检疫局技术中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料及其制品和模拟物中镉的测定 | GB/T5009.62-2003《陶瓷制食具容器卫生标准的分析方法》、GB/T5009.63-2003《搪瓷制食具容器卫生标准的分析方法》、GB/T5009.72-2003《铝制食具容器卫生标准的分析方法》、GB/T5009.81-2003《不锈钢食具容器卫生标准的分析方法》、GB/T3534-2002《日用陶瓷器铅、镉溶出量的测定方法》、GB8058-2003《陶瓷烹调器铅、镉溶出量允许极限和检测方法》、GB/T21170-2007《玻璃容器铅、镉溶出量的测定方法》、SN/T2886-2011《出口食品接触材料 玻璃容器类模拟物中铅、镉溶出测定 火焰原子吸收光谱法》、SN/T 2594-2010《食品接触材料 软木塞中铅、镉、铬、砷的测定 电感耦合等离子体质谱法》、SN/T 2597-2010《食品接触材料 高分子材料 铅、镉、铬、砷、锑、锗迁移量的测定》、SN/T 2829-2011《食品接触材料 金属材料 食品模拟物中重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 | 广东疾病预防控制中心 |  | 2014 |
|  | 食品容器、包装材料及其制品和模拟物中铅的测定 | GB/T5009.62-2003《陶瓷制食具容器卫生标准的分析方法》、GB/T5009.63-2003《搪瓷制食具容器卫生标准的分析方法》、GB/T5009.72-2003《铝制食具容器卫生标准的分析方法》、GB/T5009.81-2003《不锈钢食具容器卫生标准的分析方法》、GB/T3534-2002《日用陶瓷器铅、镉溶出量的测定方法》、GB8058-2003《陶瓷烹调器铅、镉溶出量允许极限和检测方法》、GB/21170-2007《玻璃容器铅、镉溶出量的测定方法》、SN/T2886-2011《出口食品接触材料 玻璃容器类模拟物中铅、镉溶出测定 火焰原子吸收光谱法》、GB/T 5009.78-2003《食品包装用原纸卫生标准的分析方法》、SN/T 2594-2010《食品接触材料 软木塞中铅、镉、铬、砷的测定 电感耦合等离子体质谱法》、SN/T 2597-2010《食品接触材料 高分子材料 铅、镉、铬、砷、锑、锗迁移量的测定》、SN/T 2829-2011《食品接触材料 金属材料 食品模拟物中重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 | 广东疾病预防控制中心 |  | 2014 |
|  | 食品中维生素B2的测定 | GB 5413.12-2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素B2的测定》，GB/T 7629-2008《谷物维生素B2测定方法》，GB/T 9695.28-2008《肉与肉制品 维生素B2含量测定》，GB/T 5009.85-2003《食品中核黄素的测定》 | 浙江疾控中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料及其树脂中游离酚的测定 | GB/T5009.69-2003《食品罐头内壁环氧酚醛树脂涂料卫生标准的分析方法》、GB/T5009.99-2003《食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂卫生标准的分析方法》 | 中国食品发酵工业研究院 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料及其制品和模拟物中1 3-丁二烯的测定 | GB/T 23296.2-2009《食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中1,3-丁二烯的测定 气相色谱法》、GB/T 23296.3-2009《食品接触材料 塑料中1,3-丁二烯含量的测定 气相色谱法》 | 湖北出入境检验检疫局 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料及其制品和模拟物中丙烯腈单体的测定 | GB/T 5009.152-2003《食品包装用苯乙烯-丙烯腈共聚物和橡胶改性的丙烯腈-丁二烯-苯乙烯树脂及其成型品中残留丙烯腈单体的测定》、GB/T 23296.8-2009《食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中丙烯腈的测定 气相色谱法》、SN/T 2197-2008《食品接触材料 高分子材料 食品和食品模拟物中丙烯腈的测定 气相色谱法》 | 湖北出入境检验检疫局 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料及其制品和模拟物中铬的测定 | GB/T5009.80-2003《食品容器内壁聚四氟乙烯涂料卫生标准的分析方法》、GB/T5009.81-2003《不锈钢食具容器卫生标准的分析方法》、SN/T 2594-2010《食品接触材料 软木塞中铅、镉、铬、砷的测定 电感耦合等离子体质谱法》、SN/T 2597-2010《食品接触材料 高分子材料 铅、镉、铬、砷、锑、锗迁移量的测定》、SN/T 2829-2011《食品接触材料 金属材料 食品模拟物中重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》、SN/T 2891-2011《出口食品接触材料 高分子材料 聚乙烯、聚丙烯中个铬、锆、钒和铪的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》 | 广东疾病预防控制中心 |  | 2014 |
|  | 食品容器、包装材料及其制品和模拟物中己二酸二（2－乙基）己酯的测定 | GB/T 20499-2006《食品包装用聚氯乙烯膜中己二酸二(2－乙基)己酯迁移量的测定》、GB/T 20500-2006《聚氯乙烯膜中己二酸二(2―乙基)己酯与己二酸二正辛酯含量的测定》、SN/T2826-2011《食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中己二酸酯类增塑剂的测定 气相色谱-质谱法》 | 上海出入境检验检疫局 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料及其制品和模拟物中己内酰胺的测定 | GB/T 5009.125-2003《尼龙6树脂及成型品中已内酰胺的测定》、GB/T 23296.20-2009《食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中己内酰胺及己内酰胺盐的测定 气相色谱法》、SN/T 2283-2009《食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中己内酰胺和己内酰胺盐的测定 气相色谱法》 | 武汉疾控中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料及其制品和模拟物中氯乙烯单体的测定 | GB/T5009.122-2003《食品容器、包装材料用聚氯乙烯树脂及成型品中残留1,1-二氯乙烷的测定》、GB/T5009.67-2003《食品包装用聚氯乙烯成型品卫生标准的分析方法》、GB/T5009.68-2003《食品容器内壁过氯乙烯涂料卫生标准的分析方法》、GB/T23296.13-2009《食品接触材料 塑料中氯乙烯单体的测定 气相色谱法》、GB/T 23296.14-2009《食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中氯乙烯的测定 气相色谱法》、SN/T 2898-2011《出口食品接触材料 金属材料 表面涂层中氯乙烯迁移量的测定 气相色谱质谱法》 | 中国检验检疫科学研究院 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料及其制品和模拟物中镍的测定 | GB/T5009.81-2003《不锈钢食具容器卫生标准的分析方法》、SN/T 2829-2011《食品接触材料 金属材料 食品模拟物中重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 | 广东疾病预防控制中心 |  | 2014 |
|  | 食品容器、包装材料及其制品和模拟物中砷的测定 | GB/T5009.68-2003《食品容器内壁过氯乙烯涂料卫生标准的分析方法》、GB/T5009.72-2003《铝制食具容器卫生标准的分析方法》、GB/T 5009.78-2003《食品包装用原纸卫生标准的分析方法》、GB/T5009.81-2003《不锈钢食具容器卫生标准的分析方法》、SN/T 2900-2011《出口食品接触材料 纸、再生纤维材料 砷的测定 原子荧光光谱法》、SN/T 2594-2010《食品接触材料 软木塞中铅、镉、铬、砷的测定 电感耦合等离子体质谱法》、SN/T 2597-2010《食品接触材料 高分子材料 铅、镉、铬、砷、锑、锗迁移量的测定》、SN/T 2829-2011《食品接触材料 金属材料 食品模拟物中重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 | 广东疾病预防控制中心 |  | 2014 |
|  | 食品容器、包装材料及其制品和模拟物中锑的测定 | GB/T 5009.101-2003《食品容器及包装材料用聚酯树脂及其成型品中锑的测定》、GB/T 5009.63-2003《搪瓷制食具容器卫生标准的分析方法》、SN/T 2597-2010《食品接触材料 高分子材料 铅、镉、铬、砷、锑、锗迁移量的测定》、SN/T 2829-2011《食品接触材料 金属材料 食品模拟物中重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》、SN/T 2888-2011《出口食品接触材料 高分子材料 高密度聚乙烯中锑的测定 原子荧光光谱法》 | 广东疾病预防控制中心 |  | 2014 |
|  | 食品容器、包装材料及其制品和模拟物中锌的测定 | GB/T5009.72-2003《铝制食具容器卫生标准的分析方法》、GB/T5009.64-2003《食品用橡胶垫片(圈)卫生标准的分析方法》、GB/T5009.65-2003《食品用高压锅密封圈卫生标准的分析方法》、GB/T5009.66-2003《橡胶奶嘴卫生标准的分析方法》、GB/T5009.79-2003《食品用橡胶管卫生检验方法》、SN/T 2829-2011《食品接触材料 金属材料 食品模拟物中重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 | 广东疾病预防控制中心 |  | 2014 |
|  | 食品容器、包装材料及其制品中异氰酸酯的测定 | GB/T 23296.22-2009《食品接触材料 塑料中异氰酸酯含量的测定 高效液相色谱法》、SN/T 2741-2010《进出口食品接触材料 高分子材料 异氰酸酯含量的测定 高校液相色谱法》 | 中国检验检疫科学研究院 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料模拟物中1，3-苯二甲胺的测定 | GB/T 23296.25-2009《食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中1，3-苯二甲胺的测定 高效液相色谱法》、SN/T 2550-2010《食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中1，3-苯二甲胺的测定 高效液相色谱法》 | 上海出入境检验检疫局原材料中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料模拟物中对苯二甲酸的测定 | GB/T 23296.10-2009《食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中对苯二甲酸的测定 高效液相色谱法》、SN/T2184-2008《食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中对苯二酸的测定 高效液相色谱法》 | 广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器及包装材料及其制品和树脂中苯乙烯及乙苯的测定 | GB/T 5009.98-2003《食品容器及包装材料用不饱和聚酯树脂及其玻璃钢制品卫生标准分析方法》、GB/T5009.59-2003《食品包装用聚苯乙烯树脂卫生标准的分析方法》 | 上海出入境检验检疫局原材料中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品中9种抗氧化剂的测定。 | GB/T 5009.32-2003 《油脂中没食子酸丙酯(PG)测定》SN/T 1050-2002《进出口油脂中抗氧化剂的测定》 | 湖北出入境检验检疫局技术中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品中β-胡萝卜素的测定 | GB/T 5009.83-2003《食品中胡萝卜素的测定》，GB 5413.35-2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中β-胡萝卜素的测定》，NY/T 82.15-1988《果汁测定方法 β-胡萝卜素的测定》 | 疾控中心营养所 | 国家乳制品质量监督检验中心  | 2015 |
|  | 食品中桔青霉素的测定 | GB/T 5009.222-2008 《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M1和B1的测定》，SN/T 2426-2010 《进出口粮谷中桔霉素含量检测方法 液相色谱法》 | 国家食品安全风险评估中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品中磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的测定 | NY/T 1798-2009《植物油脂中磷脂组分含量的测定 高效液相色谱法》、GB/T 21493-2008《大豆磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的测定》 | 国家粮食局科学研究院 | 农科院油料所 | 2015 |
|  | 食品中维生素B6的测定 | GB 5413.13-2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素B6的测定》，GB/T 5009.154-2003《食品中维生素B6的测定》，SN/T 0549-1996《出口蜂王浆及干粉中维生素B6检验方法》， | 浙江疾控中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品中维生素K1的测定 | GB 5413.10-2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素K1的测定》、GB/T 《5009.158-2003蔬菜中维生素K1的测定》 | 浙江疾控中心 |  | 2015 |
|  | 食品中烟酸和烟酰胺的测定 | GB/T 5009.89-2003《食品中烟酸的测定》、GB 5413.15-2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中烟酸和烟酰胺的测定》、GB/T 9695.25-2008《肉与肉制品 维生素PP含量测定》 | 国家乳制品质量监督检验中心  |  | 2015 |
|  | 食品中脂肪酸的测定 | GB/T 17376-2008 《动植物油脂 脂肪酸甲酯制备》、GB 5413.27-2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脂肪酸的测定》、GB/T 9695.2-2008《 肉与肉制品 脂肪酸测定》、GB/T 17377-2008 《动植物油脂 脂肪酸甲酯的气相色谱分析》、GB/T 22223-2008《食品中总脂肪、饱和脂肪（酸）、不饱和脂肪（酸）的测定 水解提取-气相色谱法》、GB/T 5009.168-2003 《食品中二十碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定》、SN/T 2922-2011 《出口食品中EPA和DHA的测定 气相色谱法》、NY/T 91-1988《 油菜籽中油的芥酸的测定 气相色谱法》 | 北京营养源研究所 | 　 | 2015 |
|  | 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 | GB/T 5009.111-2003 《谷物及其制品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定》，SN/T 1571-2005 《进出口粮谷中呕吐毒素检验方法 液相色谱法(附英文版)》;GB/T 23503-2009 《食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法》 | 浙江省疾病预防控制中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料及其制品中邻苯二甲酸酯的测定 | GB/T 21928-2008《食品塑料包装材料中邻苯二甲酸酯的测定》、SN/T2037-2007《与食品接触的塑料成型品中邻苯二甲酸酯类增塑剂迁移量的测定 气相色谱质谱联用法》 | 厦门出入境检验检疫局 | 国家食品质量安全监督检验中心 | 2015 |
|  | 食品中T-2毒素的测定 | GB/T 5009.118-2008 《谷物中T-2毒素的测定》,GB/T 23501-2009 《食品中T-2毒素的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法》，SN/T 1771-2006 《进出口粮谷中T-2毒素的测定 免疫亲合柱-液相色谱法》，SN/T 2676-2010 《进出口粮谷中T-2毒素的检测方法 酶联免疫吸附法》， | 国家食品安全风险评估中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品中苯并(a)芘的测定 | GB/T 5009.27-2003《食品中苯并(a)芘的测定》、GB/T 22509-2008《动植物油脂 苯并(a)芘的测定 反相高效液相色谱法》、SC/T 3041-2008《水产品中苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法》、NY/T 1666-2008《肉制品中苯并（α）芘的测定 高效液相色谱法》 | 江苏疾病预防控制中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品中维生素A、D、E的测定 | GB 5413.9-2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素A、D、E的测定》、GB/T 5009.82-2003《食品中维生素A和维生素E的测定》、GB/T 9695.26-2008《肉与肉制品 维生素A含量测定》、GB/T 9695.30-2008《肉与肉制品 维生素E含量测定》、NY/T 1598-2008《食用植物油中维生素E组分和含量的测定 高效液相色谱法》 | 浙江疾控中心 |  | 2015 |
|  | 食品中玉米赤霉烯酮测定 | GB/T 5009.209-2008 《谷物中玉米赤霉烯酮的测定》，GB/T 23504-2009 《食品中玉米赤霉烯酮的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法》，SN/T 1772-2006 《进出口粮谷中玉米赤霉烯酮的测定 免疫亲合柱-液相色谱法》，SN/T 1745-2006 《进出口大豆、油菜籽和食用植物油中玉米赤霉烯酮的检验方法》，GB/T 21982-2008 《动物源食品中玉米赤霉醇、β-玉米赤霉醇、α-玉米赤霉烯醇、β-玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 | 国家食品安全风险评估中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品中杂色曲霉素的测定 | GB/T 5009.25-2003 《植物性食品中杂色曲霉素的测定》，SN/T 2483-2010 《进出口粮谷中柄曲霉素含量检测方法 液相色谱法》 | 浙江省疾病预防控制中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品中赭曲霉毒素A的测定 | GB/T 23502-2009 《食品中赭曲霉毒素A的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法》，GB/T 25220-2010 《粮油检验 粮食中赭曲霉毒素A的测定 高效液相色谱法和荧光光度法》, GB/T 5009.96-2003 《物和大豆中赭曲霉毒素A的测定》， SN/T 1746-2006 《进出口大豆、油菜籽和食用植物油中赭曲霉素A的检验方法》, SN/T 1940-2007 《进出口食品中赭曲霉毒素A的测定方法》,SN 0211-1993 《出口粮谷中棕曲霉素的检验方法》 | 国家食品安全风险评估中心 | 　 | 2015 |
|  | 水产品中河豚毒素的测定 | GB/T 5009.206-2007 《鲜河豚鱼中河豚毒素的测定》SN/T 1569-2005 《进出口河豚中河豚毒素检验方法 ELISA法》GB/T 23217-2008 《水产品中河豚毒素的测定 液相色谱-荧光检测法》 | 国家食品安全风险评估中心 | 　 | 2015 |
|  | 保健食品中番茄红素的测定 | GB/T 22249-2008《保健食品中番茄红素的测定》 | 新疆出入境检验检疫局技术中心 | 国家食品安全风险评估中心 | 2014 |
|  | 保健食品中泛酸钙的测定 | GB/T 22246-2008《保健食品中泛酸钙的测定》 | 浙江出入境检验检疫局技术中心 | 国家食品安全风险评估中心 | 2014 |
|  | 保健食品中辅酶Q10的测定 | GB/T 22252-2008《 保健食品中辅酶Q10的测定》 | 福建出入境检验检疫局技术中心 | 国家食品安全风险评估中心 | 2014 |
|  | 保健食品中甘草酸的测定 | GB/T 22248-2008　《保健食品中甘草酸的测定》 | 国家食品安全风险评估中心 |  | 2014 |
|  | 保健食品中葛根素的测定 | GB/T 22251-2008《保健食品中葛根素的测定》 | 国家食品安全风险评估中心 |  | 2014 |
|  | 保健食品中绿原酸的测定 | GB/T 22250-2008《保健食品中绿原酸的测定》 | 国家食品安全风险评估中心 |  | 2014 |
|  | 保健食品中前花青素的测定 | GB/T 22244-2008《保健食品中前花青素的测定》 | 国家食品安全风险评估中心 |  | 2014 |
|  | 保健食品中异嗪皮啶的测定 | GB/T 22245-2008《保健食品中异嗪皮啶的测定》 | 浙江出入境检验检疫局技术中心 | 国家食品安全风险评估中心 | 2014 |
|  | 保健食品中淫羊藿苷的测定 | GB/T 22247-2008《保健食品中淫羊藿苷的测定》 | 浙江出入境检验检疫局技术中心 | 国家食品安全风险评估中心 | 2014 |
|  | 水果、蔬菜及其制品 甲酸含量的测定 | GB/T 15664-2009《水果、蔬菜及其制品 甲酸含量的测定 重量法》 | 福建出入境检验检疫局技术中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中放射性物质钚-239、钚-240的测定 | GB 14883.8-1994 《食品中放射性物质检验 钚-239、钚-240的测定. | 医学科学院放射医学所 | 　 | 2014 |
|  | 食品中放射性物质检验 总则 | GB 14883.1-1994 《食品中放射性物质检验 总则》 | 医学科学院放射医学所 | 　 | 2014 |
|  | 食品中放射性物质镭-226和镭-228的测定 | GB 14883.6-1994 《食品中放射性物质检验 镭-226和镭-228的测定》 | 医学科学院放射医学所 | 　 | 2014 |
|  | 食品中放射性物质钋-210的测定 | GB 14883.5-1994 《食品中放射性物质检验 钋-210的测定》 | 医学科学院放射医学所 | 　 | 2014 |
|  | 食品中放射性物质氢-3的测定 | GB 14883.2-1994 《食品中放射性物质检验 氢--3的测定》 | 医学科学院放射医学所 | 　 | 2014 |
|  | 食品中放射性物质锶-89和锶-90的测定 | GB 14883.3-1994 《食品中放射性 物质检验 锶-89和锶-90的测定》 | 医学科学院放射医学所 | 　 | 2014 |
|  | 食品中放射性物质天然钍和铀的测定 | GB 14883.7-1994 《食品中放射性物质检验 天然钍和铀的测定》 | 医学科学院放射医学所 | 　 | 2014 |
|  | 生乳冰点的测定 | GB 5413.38-2010《生乳冰点的测定》 | 农业部食品质量监督检验测试中心（上海） | 　 | 2014 |
|  | 食品中放射性物质碘-131的测定 | GB 14883.9-1994 《食品中放射性物质检验 碘--131的测定》 | 医学科学院放射医学所 | 　 | 2014 |
|  | 食品中放射性物质钷-147的测定 | GB 14883.4-1994 《食品中放射性物质检验 钷-147的测定》 | 医学科学院放射医学所 | 　 | 2014 |
|  | 大豆制品中胰蛋白酶抑制剂活性的测定 | GB/T 21498-2008《大豆制品中胰蛋白酶抑制剂活性的测定》 | 北京市营养源研究所 | 　 | 2014 |
|  | 食醋中游离矿酸的测定 | GB/T 5009.41-2003《食醋卫生标准的分析方法》 | 北京疾控中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品包装材料树脂中挥发物的测定 | GB/T5009.59-2003《食品包装用聚苯乙烯树脂卫生标准的分析方法》 | 上海疾控中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中铵盐的测定 | GB/T 5009.39-2003《酱油卫生标准的分析方法》 | 北京疾控中心 | 　 | 2014 |
|  | 保健食品中吡啶甲酸铬的测定 | GB/T 5009.195-2003《保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定》 | 新疆出入境检验检疫局技术中心 | 国家食品安全风险评估中心 | 2014 |
|  | 保健食品中超氧化物歧化酶(SOD)活性的测定 | GB/T 5009.171-2003《保健食品中超氧化物歧化酶(SOD)活性的测定》 | 吉林疾控中心 | 国家食品安全风险评估中心 | 2014 |
|  | 保健食品中大豆异黄酮的测定； | GB/T 23788-2009《保健食品中大豆异黄酮的测定方法 高效液相色谱法》 | 江苏疾病预防控制中心 | 国家食品安全风险评估中心 | 2014 |
|  | 保健食品中肌醇的测定 | GB/T 5009.196-2003《保健食品中肌醇的测定》 | 江苏疾病预防控制中心 | 国家食品安全风险评估中心 | 2014 |
|  | 保健食品中免疫球蛋白lgG的测定 | GB/T 5009.194-2003《保健食品中免疫球蛋白IgG的测定》 | 江苏疾病预防控制中心 | 国家食品安全风险评估中心 | 2014 |
|  | 保健食品中褪黑素的测定 | GB/T 5009.170-2003《保健食品中褪黑素含量的测定》 | 江西出入境检验检疫局检验检疫综合技术中心 | 国家食品安全风险评估中心 | 2014 |
|  | 保健食品中脱氢表雄甾酮(DHEA)的测定 | GB/T 5009.193-2003《保健食品中脱氢表雄甾酮(DHEA)的测定》 | 江苏疾病预防控制中心 | 国家食品安全风险评估中心 | 2014 |
|  | 保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 | GB/T 5009.197-2003《保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定》 | 江苏疾病预防控制中心 | 国家食品安全风险评估中心 | 2014 |
|  | 食品包装材料纸中荧光增白剂的测定 | GB/T5009.78-2003《食品包装用原纸卫生标准的分析方法》、 | 国家食品安全风险评估中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品中二氧化氯的测定 | SN/T 1954-2007《进出口冰鲜肉中二氧化氯残留量的检验方法 分光光度法》 | 吉林出入境检验检疫局 | 　 | 2014 |
|  | 食品中二氧化钛的测定 | GB/T 21912-2008《食品中二氧化钛的测定》 | 江西出入境检验检疫局检验检疫综合技术中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中葡萄糖酸-δ-内酯的测定 | GB/T 9695.17-2008《肉与肉制品 葡萄糖酸-δ-内酯含量的测定》 | 深圳市计量质量检测研究院 | 中国商业联合会商业标准中心 | 2015 |
|  | 食品中植酸的测定 | GB/T 5009.153-2003《植物性食品中植酸的测定》 | 江西出入境检验检疫局检验检疫综合技术中心 | 　 | 2014 |
|  | 贝类中神经性贝类毒素的测定 | SN/T 1573-2005 《贝类中神经性贝类毒素检验方法 小鼠生物法(附英文版)》 | 辽宁出入境检验检疫局 | 　 | 2014 |
|  | 辐照含脂食品中2-十二烷基环丁酮的测定 | GB/T 21926-2008 《辐照含脂食品中2-十二烷基环丁酮测定 气相色谱/质谱法》 | 农业部辐照产品质量监督检验测试中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中过氧化氢残留量的测定 | GB/T 23499-2009《食品中残留过氧化氢的测定方法》 | 湖北疾控中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中纽甜的测定 | GB/T 23378-2009《食品中纽甜的测定方法 高效液相色谱法》 | 中国食品发酵工业研究院 | 　 | 2014 |
|  | 食品中乙酰丙酸的测定。 | SB/T 10417-2007《酱油中乙酰丙酸的测定方法》 | 北京市食品酿造研究所 | 　 | 2014 |
|  | 水产品中挥发酚残留量的测定 | SC/T 3031-2006《水产品中挥发酚的测定分光光度法》 | 黑龙江出入境检验检疫局技术中心 | 　 | 2014 |
|  | 食品中滑石粉的测定 | GB/T 21913-2008《食品中滑石粉的测定》 | 吉林质检院 | 　 | 2014 |
|  | 食品中叶绿素铜钠盐的测定 | GB/T 23749-2009《食品中叶绿素铜钠的测定 分光光度法》 | 国家农业标准化监测与研究中心（黑龙江） | 　 | 2014 |
|  | 食品中乙基麦芽酚的测定 | GB/T 21917-2008《饮料中乙基麦芽酚的测定方法》 | 上海香料研究所 | 　 | 2014 |
|  | 食品中乙酸苄酯的测定 | GB/T 21914-2008《茶饮料中乙酸苄酯的测定 气相色谱法》 | 上海香料研究所 | 　 | 2014 |
|  | 食盐安全指标的测定 | GB/T 5009.42《食盐卫生标准的分析方法》 | 国家副食品中心 | 　 | 2014 |
|  | 保健食品中六价铬的测定 | SN/T 2210-2008《保健食品中六价铬的测定 离子色谱-电感耦合等离子体质谱法》 | 江西出入境检验检疫局检验检疫综合技术中心 | 天津出入境检验检疫局，国家食品安全风险评估中心 | 2015 |
|  | 食品接触木质材料中二氧化硫的测定 | SN/T 2827-2011《食品接触材料 木质材料 二氧化硫的测定》 | 福建出入境检验检疫局技术中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇的测定 | GB/T 22222-2008《食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇的测定 高效液相色谱法》 | 国家食品质量安全监督检验中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品中乙二胺四乙酸盐的测定 | SN/T 1018-2001《出口食品罐头中乙二胺四乙酸含量检验方法》 | 江西出入境检验检疫局检验检疫综合技术中心 | 　 | 2015 |
|  | 水产品中微囊藻毒素的测定 | SN/T 2678-2010 《进出口淡水产品中微囊藻毒素的检测方法 酶联免疫吸附法》 | 中科院水生所 | 　 | 2015 |
|  | 水产品中西加毒素的测定 | SN/T 3038-2011出口海产品中西加毒素的检测 小鼠生物法 | 厦门出入境检验检疫局 | 　 | 2015 |
|  | 发泡聚苯乙烯成型品中二氟二氯甲烷的测定 | GB/T5009.100-2003《食品包装用发泡聚苯乙烯成型品卫生标准的分析方法》 | 国家食品安全风险评估中心 | 　 | 2015 |
|  | 软木中杂酚油的测定 | SN/T 2828-2011《食品接触材料 木质材料 软木中杂酚油的溶出测定 气相色谱-质谱法》 | 山东出入境检验检疫局 | 　 | 2015 |
|  | 食品包装材料模拟物中顺丁烯二酸的测定 | GB/T 23296.21-2009《食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中顺丁烯二酸及顺丁烯二酸酐的测定 高效液相色谱法》 | 福建省疾控中心 | 厦门出入境检验检疫局 | 2015 |
|  | 食品包装材料中全氟辛烷磺酰基化合物（PFOS）的测定 | GB/T 23243-2009《食品包装材料中全氟辛烷磺酰基化合物（PFOS）的测定 高效液相色谱－串联质谱法》 | 天津农学院 | 　 | 2015 |
|  | 食品包装用纸中多氯联苯的测定 | SN/T 2200-2008《 食品接触材料 纸浆、纸和纸板7种指定的多氯联苯的测定》 | 深圳出入境检验检疫局 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料及其制品和模拟物中环氧氯丙烷的测定 | SN/T 2897-2011《出口食品接触材料 金属材料 表面涂层中环氧氯丙烷的测定 气相色谱法》 | 宁波出入境检验检疫局 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料模拟物中11-氨基十一酸的测定 | GB/T 23296.12-2009《食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中11-氨基十一酸的测定 高效液相色谱法》 | 湖北出入境检验检疫局 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料模拟物中1-辛烯和四氢呋喃的测定 | GB/T 23296.4-2009《 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中1-辛烯和四氢呋喃的测定 气相色谱法》 | 广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料模拟物中2 4 6-三氨基-1 3 5-三嗪（三聚氰胺）的测定 | GB/T 23296.15-2009《食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中2，4，6-三氨基-1，3，5-三嗪（三聚氰胺）的测定 高效液相色谱法》 | 中国检验检疫科学研究院 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料模拟物中丙烯酰胺的测定 | GB/T 23296.9-2009《食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中丙烯酰胺的测定 高效液相色谱法》 | 中国检验检疫科学研究院 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料模拟物中醋酸乙烯酯的测定 | SN/T 2333-2009《 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中醋酸乙烯酯的测定 气相色谱-质谱联用法》 | 江苏出入境检验检疫局 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料模拟物中甲基丙烯酸甲酯的测定 | SN/T 2894-2011《出口食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中甲基丙烯酸甲酯的测定 气相色谱-质谱法》 | 广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料模拟物中乙二胺与己二胺的测定 | GB/T 23296.17-2009《食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中乙二胺与己二胺的测定 气相色谱法》 | 中国检验检疫科学研究院 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料模拟物中乙修订二醇与二甘醇的测定 | GB/T 23296.18-2009《 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中乙二醇与二甘醇的测定 气相色谱法》 | 中国检验检疫科学研究院 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料中环氧乙烷和环氧丙烷的测定 | GB/T 23296.11-2009《食品接触材料 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷含量的测定 气相色谱法》 | 上海出入境检验检疫局原材料中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料中三乙胺及三正丁胺的测定 | SN/T 2890-2011《出口食品接触材料 高分子材料 聚碳酸酯树脂及其制品中三乙胺及三正丁胺的测定 气相色谱法》 | 广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品中红曲色素的测定 | GB/T 5009.150-2003《食品中红曲色素的测定》 | 中国检验检疫科学院 | 武汉疾控中心 | 2015 |
|  | 食品中肌醇的测定 | GB 5413.25-2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中肌醇的测定》 | 疾控中心营养所 | 国家乳制品质量监督检验中心 | 2015 |
|  | 食品中米酵菌酸的测定 | GB/T 5009.189-2003 《银耳中米酵菌酸的测定》 | 河南疾控中心 | 　 | 2015 |
|  | 食品中双乙酸钠的测定 | GB/T 23383-2009《食品中双乙酸钠的测定 高效液相色谱法》 | 国家农副产品加工及白酒质量监督检验中心（山西省食品质量监督检验中心） | 　 | 2015 |
|  | 食品中栀子黄的测定 | GB/T 5009.149-2003《食品中栀子黄的测定》 | 中国检验检疫科学院 | 武汉疾控中心 | 2015 |
|  | 饮用天然矿泉水检验方法 | GB/T 8538《饮用天然矿泉水检验方法》 | 国家食品安全风险评估中心（疾控中心环境所，地质科学院地质所） | 　 | 2015 |
|  | 食品中硼酸的测定 | GB/T 21918-2008《食品中硼酸的测定》 | 上海市质量监督检验技术研究院 | 国家食品质量安全监督检验中心，中国检验检疫科学研究院 | 2015 |
|  | 食品中氨基酸的测定 | GB/T 5009.124-2003《食品中氨基酸的测定》 | 北京营养源研究所 | 　 | 2015 |
|  | 食品中邻苯二甲酸酯的测定 | GB/T 21911-2008《食品中邻苯二甲酸酯的测定》 | 国家食品质量安全监督检验中心 | 厦门出入境检验检疫局技术中心 | 2015 |
|  | 诺沃克病毒检测 | SN/T 1635-2005《贝类中诺沃克病毒检测方法 普通RT-PCR方法和实时荧光RT-PCR检测》 | 中国检验检疫科学院 |  | 2015 |
|  | 大肠菌群计数 | GB 4789.3-2010《食品微生物学检验 大肠菌群计数》、GB/T 4789.32-2002《食品卫生微生物学检验 大肠菌群的快速检测》、SN/T 0169-2010《进出口食品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌检测方法》 | 江苏省疾病预防控制中心 |  | 2015 |
|  | 金黄色葡萄球菌检验 | GB 4789.10-2010《食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》、SN/T 0172-2010《进出口食品中金黄色葡萄球菌检验方法》、SN/T 2154-2008《进出口食品中凝固酶阳性葡萄球菌检测方法 兔血浆纤维蛋白原琼脂培养基技术》 | 上海疾病预防控制中心 |  | 2015 |
|  | 菌落总数测定 | GB4789.2-2010《食品微生物学检验 菌落总数测定》、SN 0168-1992《出口食品平板菌落计数》 | 中国检验检疫科学院 |  | 2015 |
|  | 霉菌和酵母菌检验 | GB 4789.15-2010《食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》、SN/T 2552.3-2010《乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第3部分：酵母、霉菌菌落计数》 | 国家食品安全风险评估中心 |  | 2015 |
|  | 乳酸菌检验 | GB 4789.35-2010《食品中微生物检验 乳酸菌检验》、SN/T 1941.1-2007《进出口食品中乳酸菌检验方法 第1部分：分离与计数方法》、SN/T 1941.3-2007《进出口食品中乳酸菌检验方法 第3部分：乳酸杆菌的PCR法》 | 国家食品安全风险评估中心 |  | 2015 |
|  | 沙门氏菌检验 | GB 4789.4-2010《食品微生物学检验 沙门氏菌检验》、SN 0170-1992《出口食品沙门氏菌属(包括亚利桑那菌)检验方法》、 SN/T 2552.5-2010《乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第5部分：沙门氏菌检验》 | 国家食品安全风险评估中心 |  | 2015 |
|  | 阪崎肠杆菌检验 | GB4789.40-2010《食品微生物学检验 阪崎肠杆菌检验》、SN/T 1632.1-2005《奶粉中阪崎肠杆菌检验方法 第1部分：分离与计数方法》 | 国家食品安全风险评估中心 |  | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料用陶瓷制品 | GB13121-1991《陶瓷食具容器卫生标准》GB14147-1993《陶瓷包装容器铅、镉溶出量允许极限》GB8058-2008陶瓷烹调器铅镉溶出量允许极限和检测方法GB12651-2003《与食物接触的陶瓷制品铅、镉溶出量允许极限》 | 广东省疾病预防控制中心 |  | 2014 |
|  | 食品用洗涤剂 | GB 14930.1-1994《食品工具、设备用洗涤剂卫生标准》 | 中国洗涤用品工业协会 |  | 2014 |
|  | 橡胶奶嘴 | GB 4806.2-1994《橡胶奶嘴卫生标准》 | 常州出入境检验检疫局 |  | 2014 |
|  | 食品容器、包装材料用玻璃制品 | GB 19778-2005《包装玻璃容器 铅、镉、砷、锑溶出允许限量》 | 国家食品质量安全监督检验中心 | 北京玻璃陶瓷质量监督检测中心 | 2014 |
|  | 食品容器、包装材料用金属制品 | 1. GB 11333-1989《铝制食具容器卫生标准》2. GB 9684-2011《食品安全国家标准 不锈钢制品》 | 宁波出入境检验检疫局 |  | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料用橡胶制品 | GB 4806.1-1994《食品用橡胶制品卫生标准》 | 常州出入境检验检疫局 |  | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料用纸制品 | 1. GB 11680-1989《食品包装用原纸卫生标准》2. GB 19305-2003《植物纤维类食品容器卫生标准》 | 宁波出入境检验检疫局 |  | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料用塑料成型品 | 1. GB 16332-1996《食品包装材料用尼龙成型品卫生标准》2. GB 9689-1988 《食品包装用聚苯乙烯成型品卫生标准》3. GB 17326-1998《食品容器、包装材料用橡胶改性的丙烯腈-丁二烯-苯乙烯成型品卫生标准》4. GB 9688-1988《食品包装用聚丙烯成型品卫生标准》5. GB 9681-1988《食品包装用聚氯乙烯成型品卫生标准》6. GB 14944-1994《食品包装用聚氯乙烯瓶盖垫片及粒料卫生标准》7. GB 9687-1988《食品包装用聚乙烯成型品卫生标准》8. GB 17327-1998《食品容器、包装材料用丙烯腈-苯乙烯成型品卫生标准》9. GB 14942-1994《食品容器、包装材料用聚碳酸酯成型品卫生标准》10. GB 9690-2009《食品容器、包装材料用三聚氰胺－甲醛成型品卫生标准》11. GB 13113-1991《食品容器及包装材料用聚对苯二甲酸乙二醇酯成型品卫生标准》 | 上海市食品药品监督所 |  | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料用树脂 | 1. GB 16331-1996《食品包装材料用尼龙6树脂卫生标准》2. GB 9692-1988《食品包装用聚苯乙烯树脂卫生标准》3. GB 9693-1988《食品包装用聚丙烯树脂卫生标准》4. GB 9691-1988《食品包装用聚乙烯树脂卫生标准》5. GB 4803-1994《食品容器、包装材料用聚氯乙烯树脂卫生标准》6. GB 15204-1994《食品容器、包装材料用偏氯乙烯-氯乙烯共聚树脂卫生标准》7．GB 13115-1991《食品容器及包装材料用不饱和聚酯树脂及其玻璃钢制品卫生标准》8. GB 13114-1991《食品容器及包装材料用聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂卫生标准》9. GB 13116-1991《食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂卫生标准》10.《允许用于食品包装材料的107种树脂品种》（原卫生部2011年23号公告） | 上海市食品药品监督所 |  | 2015 |
|  | 食品容器、包装材料用涂料和涂层 | 1. GB 9686-2012《食品安全国家标准 内壁环氧聚酰胺树脂涂料》2. GB 11677-2012《食品安全国家标准 易拉罐内壁水基改性环氧树脂涂料》3. GB 11676-2012《食品安全国家标准 有机硅防粘涂料》4. GB 4805-1994《食品罐头内壁环氧酚醛涂料卫生标准》5. GB 9682-1988《食品罐头内壁脱模涂料卫生标准》6. GB 7105-1986《食品容器过氯乙烯内壁涂料卫生标准》7. GB 11678-1989《食品容器内壁聚四氟乙烯涂料卫生标准》8. GB 9680-1988《食品容器漆酚涂料卫生标准》 | 国家食品安全风险评估中心 |  | 2015 |