

附件 1

食品安全国家标准目录（截至 2017 年 4 月）

序号	标准名称	标准号
通用标准		
1	食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量	GB 2761-2017
2	食品安全国家标准 食品中污染物限量	GB 2762-2017
3	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	GB 2763-2016
4	食品安全国家标准 食品中致病菌限量	GB 29921-2013
5	食品安全国家标准 食品添加剂使用标准	GB 2760-2014
6	食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准	GB 9685-2016
7	食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准	GB 14880-2012
8	食品安全国家标准 预包装食品标签通则	GB 7718-2011
9	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则	GB 28050-2011
10	食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签	GB 13432-2013
11	食品安全国家标准 食品添加剂标识通则	GB 29924-2013
食品产品标准		
1	食品安全国家标准 干酪	GB 5420-2010
2	食品安全国家标准 乳清粉和乳清蛋白粉	GB 11674-2010
3	食品安全国家标准 炼乳	GB 13102-2010
4	食品安全国家标准 生乳	GB 19301-2010
5	食品安全国家标准 发酵乳	GB 19302-2010
6	食品安全国家标准 乳粉	GB 19644-2010
7	食品安全国家标准 巴氏杀菌乳	GB 19645-2010
8	食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油	GB 19646-2010
9	食品安全国家标准 灭菌乳	GB 25190-2010
10	食品安全国家标准 调制乳	GB 25191-2010
11	食品安全国家标准 再制干酪	GB 25192-2010
12	食品安全国家标准 乳糖	GB 25595-2010
13	食品安全国家标准 蜂蜜	GB 14963-2011
14	食品安全国家标准 速冻面米制品	GB 19295-2011
15	食品安全国家标准 食用盐碘含量	GB 26878-2011
16	食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒	GB 2757-2012
17	食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒	GB 2758-2012
18	食品安全国家标准 面筋制品	GB 2711-2014
19	食品安全国家标准 豆制品	GB 2712-2014
20	食品安全国家标准 酿造酱	GB 2718-2014

21	食品安全国家标准 食用菌及其制品	GB 7096-2014
22	食品安全国家标准 巧克力、代可可脂巧克力及其制品	GB 9678.2-2014
23	食品安全国家标准 水产调味品	GB 10133-2014
24	食品安全国家标准 食糖	GB 13104-2014
25	食品安全国家标准 淀粉糖	GB 15203-2014
26	食品安全国家标准 保健食品	GB 16740-2014
27	食品安全国家标准 膨化食品	GB 17401-2014
28	食品安全国家标准 包装饮用水	GB 19298-2014
29	食品安全国家标准 坚果与籽类食品	GB 19300-2014
30	食品安全国家标准 淀粉制品	GB 2713-2015
31	食品安全国家标准 酱腌菜	GB 2714-2015
32	食品安全国家标准 味精	GB 2720-2015
33	食品安全国家标准 食用盐	GB 2721-2015
34	食品安全国家标准 腌腊肉制品	GB 2730-2015
35	食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品	GB 2733-2015
36	食品安全国家标准 蛋与蛋制品	GB 2749-2015
37	食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料	GB 2759-2015
38	食品安全国家标准 罐头食品	GB 7098-2015
39	食品安全国家标准 糕点、面包	GB 7099-2015
40	食品安全国家标准 饼干	GB 7100-2015
41	食品安全国家标准 饮料	GB 7101-2015
42	食品安全国家标准 动物性水产制品	GB 10136-2015
43	食品安全国家标准 食用动物油脂	GB 10146-2015
44	食品安全国家标准 胶原蛋白肠衣	GB 14967-2015
45	食品安全国家标准 食用油脂制品	GB 15196-2015
46	食品安全国家标准 食品工业用浓缩液（汁、浆）	GB 17325-2015
47	食品安全国家标准 方便面	GB 17400-2015
48	食品安全国家标准 果冻	GB 19299-2015
49	食品安全国家标准 食用植物油料	GB 19641-2015
50	食品安全国家标准 干海参	GB 31602-2015
51	食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品	GB 2707-2016
52	食品安全国家标准 粮食	GB 2715-2016
53	食品安全国家标准 熟肉制品	GB 2726-2016
54	食品安全国家标准 蜜饯	GB 14884-2016
55	食品安全国家标准 食品加工用粕类	GB 14932-2016
56	食品安全国家标准 糖果	GB 17399-2016
57	食品安全国家标准 冲调谷物制品	GB 19640-2016
58	食品安全国家标准 藻类及其制品	GB 19643-2016
59	食品安全国家标准 食品加工用植物蛋白	GB 20371-2016

60	食品安全国家标准 花粉	GB 31636-2016
61	食品安全国家标准 食用淀粉	GB 31637-2016
62	食品安全国家标准 酪蛋白	GB 31638-2016
63	食品安全国家标准 食品加工用酵母	GB 31639-2016
64	食品安全国家标准 食用酒精	GB 31640-2016
特殊膳食食品标准		
1	食品安全国家标准 婴儿配方食品	GB 10765-2010
2	食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品	GB 10767-2010
3	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品	GB 10769-2010
4	食品安全国家标准 婴幼儿罐装辅助食品	GB 10770-2010
5	食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则	GB 25596-2010
6	食品安全国家标准 特殊医学用途配方食品通则	GB 29922-2013
7	食品安全国家标准 辅食营养补充品	GB 22570-2014
8	食品安全国家标准 运动营养食品通则	GB 24154-2015
9	食品安全国家标准 孕妇及乳母营养补充食品	GB 31601-2015
食品添加剂质量规格及相关标准		
1	食品安全国家标准 复配食品添加剂通则	GB 26687-2011
2	食品安全国家标准 食品用香料通则	GB 29938-2013
3	食品安全国家标准 食品用香精	GB 30616-2014
4	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钠	GB 1886.1-2015
5	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠	GB 1886.2-2015
6	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙	GB 1886.3-2016
7	食品安全国家标准 食品添加剂 六偏磷酸钠	GB 1886.4-2015
8	食品安全国家标准 食品添加剂 硝酸钠	GB 1886.5-2015
9	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸钙	GB 1886.6-2016
10	食品安全国家标准 食品添加剂 焦亚硫酸钠	GB 1886.7-2015
11	食品安全国家标准 食品添加剂 亚硫酸钠	GB 1886.8-2015
12	食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸	GB 1886.9-2016
13	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸（又名冰醋酸）	GB 1886.10-2015
14	食品安全国家标准 食品添加剂 亚硝酸钠	GB 1886.11-2016
15	食品安全国家标准 食品添加剂 丁基羟基茴香醚（BHA）	GB 1886.12-2015
16	食品安全国家标准 食品添加剂 高锰酸钾	GB 1886.13-2015
17	食品安全国家标准 食品添加剂 没食子酸丙酯	GB 1886.14-2015
18	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸	GB 1886.15-2015
19	食品安全国家标准 食品添加剂 香兰素	GB 1886.16-2015
20	食品安全国家标准 食品添加剂 紫胶红（又名虫胶红）	GB 1886.17-2015
21	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠	GB 1886.18-2015
22	食品安全国家标准 食品添加剂 红曲米	GB 1886.19-2015
23	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钠	GB 1886.20-2016

24	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙	GB 1886.21-2016
25	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬油	GB 1886.22-2016
26	食品安全国家标准 食品添加剂 小花茉莉浸膏	GB 1886.23-2015
27	食品安全国家标准 食品添加剂 桂花浸膏	GB 1886.24-2015
28	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠	GB 1886.25-2016
29	食品安全国家标准 食品添加剂 石蜡	GB 1886.26-2016
30	食品安全国家标准 食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯	GB 1886.27-2015
31	食品安全国家标准 食品添加剂 D-异抗坏血酸钠	GB 1886.28-2016
32	食品安全国家标准 食品添加剂 生姜油	GB 1886.29-2015
33	食品安全国家标准 食品添加剂 可可壳色	GB 1886.30-2015
34	食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯	GB 1886.31-2015
35	食品安全国家标准 食品添加剂 高粱红	GB 1886.32-2015
36	食品安全国家标准 食品添加剂 桉叶油（蓝桉油）	GB 1886.33-2015
37	食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒红	GB 1886.34-2015
38	食品安全国家标准 食品添加剂 山苍子油	GB 1886.35-2015
39	食品安全国家标准 食品添加剂 留兰香油	GB 1886.36-2015
40	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素）	GB 1886.37-2015
41	食品安全国家标准 食品添加剂 薰衣草油	GB 1886.38-2015
42	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾	GB 1886.39-2015
43	食品安全国家标准 食品添加剂 L-苹果酸	GB 1886.40-2015
44	食品安全国家标准 食品添加剂 黄原胶	GB 1886.41-2015
45	食品安全国家标准 食品添加剂 dl-酒石酸	GB 1886.42-2015
46	食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸钙	GB 1886.43-2015
47	食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸钠	GB 1886.44-2016
48	食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钙	GB 1886.45-2016
49	食品安全国家标准 食品添加剂 低亚硫酸钠	GB 1886.46-2015
50	食品安全国家标准 食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯（又名阿斯巴甜）	GB 1886.47-2016
51	食品安全国家标准 食品添加剂 玫瑰油	GB 1886.48-2015
52	食品安全国家标准 食品添加剂 D-异抗坏血酸	GB 1886.49-2016
53	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基-3-巯基咪喃	GB 1886.50-2015
54	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-丁二酮	GB 1886.51-2015
55	食品安全国家标准 食品添加剂 植物油抽提溶剂（又名己烷类溶剂）	GB 1886.52-2015
56	食品安全国家标准 食品添加剂 己二酸	GB 1886.53-2015
57	食品安全国家标准 食品添加剂 丙烷	GB 1886.54-2015
58	食品安全国家标准 食品添加剂 丁烷	GB 1886.55-2015
59	食品安全国家标准 食品添加剂 1-丁醇（正丁醇）	GB 1886.56-2015
60	食品安全国家标准 食品添加剂 单辛酸甘油酯	GB 1886.57-2016

61	食品安全国家标准 食品添加剂 乙醚	GB 1886.58-2015
62	食品安全国家标准 食品添加剂 石油醚	GB 1886.59-2015
63	食品安全国家标准 食品添加剂 姜黄	GB 1886.60-2015
64	食品安全国家标准 食品添加剂 红花黄	GB 1886.61-2015
65	食品安全国家标准 食品添加剂 硅酸镁	GB 1886.62-2015
66	食品安全国家标准 食品添加剂 膨润土	GB 1886.63-2015
67	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色	GB 1886.64-2015
68	食品安全国家标准 食品添加剂 单, 双甘油脂肪酸酯	GB 1886.65-2015
69	食品安全国家标准 食品添加剂 红曲黄色素	GB 1886.66-2015
70	食品安全国家标准 食品添加剂 皂荚糖胶	GB 1886.67-2015
71	食品安全国家标准 食品添加剂 二甲基二碳酸盐(又名维果灵)	GB 1886.68-2015
72	食品安全国家标准 食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯乙酰磺胺酸	GB 1886.69-2016
73	食品安全国家标准 食品添加剂 沙蒿胶	GB 1886.70-2015
74	食品安全国家标准 食品添加剂 1,2-二氯乙烷	GB 1886.71-2015
75	食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯聚氧丙烯胺醚	GB 1886.72-2016
76	食品安全国家标准 食品添加剂 不溶性聚乙烯聚吡咯烷酮	GB 1886.73-2015
77	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钾	GB 1886.74-2015
78	食品安全国家标准 食品添加剂 L-半胱氨酸盐酸盐	GB 1886.75-2016
79	食品安全国家标准 食品添加剂 姜黄素	GB 1886.76-2015
80	食品安全国家标准 食品添加剂 罗汉果甜苷	GB 1886.77-2016
81	食品安全国家标准 食品添加剂 番茄红素(合成)	GB 1886.78-2016
82	食品安全国家标准 食品添加剂 硫代二丙酸二月桂酯	GB 1886.79-2015
83	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰化单、双甘油脂肪酸酯	GB 1886.80-2015
84	食品安全国家标准 食品添加剂 月桂酸	GB 1886.81-2015
85	食品安全国家标准 食品添加剂 铵磷脂	GB 1886.83-2016
86	食品安全国家标准 食品添加剂 巴西棕榈蜡	GB 1886.84-2015
87	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸(低压羰基化法)	GB 1886.85-2016
88	食品安全国家标准 食品添加剂 刺云实胶	GB 1886.86-2015
89	食品安全国家标准 食品添加剂 蜂蜡	GB 1886.87-2015
90	食品安全国家标准 食品添加剂 富马酸一钠	GB 1886.88-2015
91	食品安全国家标准 食品添加剂 甘草抗氧化物	GB 1886.89-2015
92	食品安全国家标准 食品添加剂 硅酸钙	GB 1886.90-2015
93	食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酸镁	GB 1886.91-2016
94	食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酰乳酸钠	GB 1886.92-2016
95	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸脂肪酸甘油酯	GB 1886.93-2015
96	食品安全国家标准 食品添加剂 亚硝酸钾	GB 1886.94-2016
97	食品安全国家标准 食品添加剂 聚甘油蓖麻醇酸酯(PGPR)	GB 1886.95-2015
98	食品安全国家标准 食品添加剂 松香季戊四醇酯	GB 1886.96-2016
99	食品安全国家标准 食品添加剂 5'-肌苷酸二钠	GB 1886.97-2015

100	食品安全国家标准 食品添加剂 乳糖醇（又名 4-β-D 吡喃半乳糖-D-山梨醇）	GB 1886.98-2016
101	食品安全国家标准 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（又名阿力甜）	GB 1886.99-2015
102	食品安全国家标准 食品添加剂 乙二胺四乙酸二钠	GB 1886.100-2015
103	食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酸（又名十八烷酸）	GB 1886.101-2016
104	食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酸钙	GB 1886.102-2016
105	食品安全国家标准 食品添加剂 微晶纤维素	GB 1886.103-2015
106	食品安全国家标准 食品添加剂 喹啉黄	GB 1886.104-2015
107	食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒橙	GB 1886.105-2016
108	食品安全国家标准 食品添加剂 罗望子多糖胶	GB 1886.106-2015
109	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸一钠	GB 1886.107-2015
110	食品安全国家标准 食品添加剂 偶氮甲酰胺	GB 1886.108-2015
111	食品安全国家标准 食品添加剂 羟丙基甲基纤维素（HPMC）	GB 1886.109-2015
112	食品安全国家标准 食品添加剂 天然苋菜红	GB 1886.110-2015
113	食品安全国家标准 食品添加剂 甜菜红	GB 1886.111-2015
114	食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯木糖醇酐单硬脂酸酯	GB 1886.112-2015
115	食品安全国家标准 食品添加剂 菊花黄浸膏	GB 1886.113-2015
116	食品安全国家标准 食品添加剂 紫胶（又名虫胶）	GB 1886.114-2015
117	食品安全国家标准 食品添加剂 黑豆红	GB 1886.115-2015
118	食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇酐单硬脂酸酯	GB 1886.116-2015
119	食品安全国家标准 食品添加剂 羟基香茅醛	GB 1886.117-2015
120	食品安全国家标准 食品添加剂 杭白菊花浸膏	GB 1886.118-2015
121	食品安全国家标准 食品添加剂 1,8-桉叶素	GB 1886.119-2015
122	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸	GB 1886.120-2015
123	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸	GB 1886.121-2015
124	食品安全国家标准 食品添加剂 桃醛（又名 γ-十一烷内酯）	GB 1886.122-2015
125	食品安全国家标准 食品添加剂 α-己基肉桂醛	GB 1886.123-2015
126	食品安全国家标准 食品添加剂 广藿香油	GB 1886.124-2015
127	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂醇	GB 1886.125-2015
128	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸芳樟酯	GB 1886.126-2015
129	食品安全国家标准 食品添加剂 山楂核烟熏香味料I号、II号	GB 1886.127-2016
130	食品安全国家标准 食品添加剂 甲基环戊烯醇酮（又名 3-甲基-2-羟基-2-环戊烯-1-酮）	GB 1886.128-2015
131	食品安全国家标准 食品添加剂 丁香酚	GB 1886.129-2015
132	食品安全国家标准 食品添加剂 庚酸乙酯	GB 1886.130-2015
133	食品安全国家标准 食品添加剂 α-戊基肉桂醛	GB 1886.131-2015
134	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸烯丙酯	GB 1886.132-2015
135	食品安全国家标准 食品添加剂 枣子酐	GB 1886.133-2015
136	食品安全国家标准 食品添加剂 γ-壬内酯	GB 1886.134-2015

137	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醇	GB 1886.135-2015
138	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸苄酯	GB 1886.136-2015
139	食品安全国家标准 食品添加剂 十六醛（又名杨梅醛）	GB 1886.137-2015
140	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙酰基吡嗪	GB 1886.138-2015
141	食品安全国家标准 食品添加剂 百里香酚	GB 1886.139-2015
142	食品安全国家标准 食品添加剂 八角茴香油	GB 1886.140-2015
143	食品安全国家标准 食品添加剂 <i>d</i> -核糖	GB 1886.141-2016
144	食品安全国家标准 食品添加剂 α -紫罗兰酮	GB 1886.142-2015
145	食品安全国家标准 食品添加剂 γ -癸内酯	GB 1886.143-2015
146	食品安全国家标准 食品添加剂 γ -己内酯	GB 1886.144-2015
147	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -癸内酯	GB 1886.145-2015
148	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -十二内酯	GB 1886.146-2015
149	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢香芹醇	GB 1886.147-2015
150	食品安全国家标准 食品添加剂 芳樟醇	GB 1886.148-2015
151	食品安全国家标准 食品添加剂 己醛	GB 1886.149-2015
152	食品安全国家标准 食品添加剂 甲酸香茅酯	GB 1886.150-2015
153	食品安全国家标准 食品添加剂 甲酸香叶酯	GB 1886.151-2015
154	食品安全国家标准 食品添加剂 辛酸乙酯	GB 1886.152-2015
155	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸 2-甲基丁酯	GB 1886.153-2015
156	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸丙酯	GB 1886.154-2015
157	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸橙花酯	GB 1886.155-2015
158	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸松油酯	GB 1886.156-2015
159	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸香叶酯	GB 1886.157-2015
160	食品安全国家标准 食品添加剂 异丁酸乙酯	GB 1886.158-2015
161	食品安全国家标准 食品添加剂 异戊酸 3-己烯酯	GB 1886.159-2015
162	食品安全国家标准 食品添加剂 正癸醛（又名癸醛）	GB 1886.160-2015
163	食品安全国家标准 食品添加剂 棕榈酸乙酯	GB 1886.161-2015
164	食品安全国家标准 食品添加剂 2,6-二甲基-5-庚烯醛	GB 1886.162-2015
165	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基-4-戊烯醛	GB 1886.163-2015
166	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸 2-甲基丁酯	GB 1886.164-2015
167	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸 3-己烯酯	GB 1886.165-2015
168	食品安全国家标准 食品添加剂 γ -庚内酯	GB 1886.166-2015
169	食品安全国家标准 食品添加剂 大茴香脑	GB 1886.167-2015
170	食品安全国家标准 食品添加剂 γ -十二内酯	GB 1886.168-2015
171	食品安全国家标准 食品添加剂 卡拉胶	GB 1886.169-2016
172	食品安全国家标准 食品添加剂 5'-鸟苷酸二钠	GB 1886.170-2016
173	食品安全国家标准 食品添加剂 5'-呈味核苷酸二钠（又名呈味核苷酸二钠）	GB 1886.171-2016
174	食品安全国家标准 食品添加剂 迷迭香提取物	GB 1886.172-2016
175	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸	GB 1886.173-2016

176	食品安全国家标准	食品添加剂	食品工业用酶制剂	GB 1886.174-2016
177	食品安全国家标准	食品添加剂	亚麻籽胶（又名富兰克胶）	GB 1886.175-2016
178	食品安全国家标准	食品添加剂	异构化乳糖液	GB 1886.176-2016
179	食品安全国家标准	食品添加剂	D-甘露糖醇	GB 1886.177-2016
180	食品安全国家标准	食品添加剂	聚甘油脂肪酸酯	GB 1886.178-2016
181	食品安全国家标准	食品添加剂	硬脂酰乳酸钙	GB 1886.179-2016
182	食品安全国家标准	食品添加剂	β -环状糊精	GB 1886.180-2016
183	食品安全国家标准	食品添加剂	红曲红	GB 1886.181-2016
184	食品安全国家标准	食品添加剂	异麦芽酮糖	GB 1886.182-2016
185	食品安全国家标准	食品添加剂	苯甲酸	GB 1886.183-2016
186	食品安全国家标准	食品添加剂	苯甲酸钠	GB 1886.184-2016
187	食品安全国家标准	食品添加剂	琥珀酸单甘油酯	GB 1886.185-2016
188	食品安全国家标准	食品添加剂	山梨酸	GB 1886.186-2016
189	食品安全国家标准	食品添加剂	山梨糖醇和山梨糖醇液	GB 1886.187-2016
190	食品安全国家标准	食品添加剂	田菁胶	GB 1886.188-2016
191	食品安全国家标准	食品添加剂	3-环己基丙烯酸烯丙酯	GB 1886.189-2016
192	食品安全国家标准	食品添加剂	乙酸乙酯	GB 1886.190-2016
193	食品安全国家标准	食品添加剂	柠檬醛	GB 1886.191-2016
194	食品安全国家标准	食品添加剂	苯乙醇	GB 1886.192-2016
195	食品安全国家标准	食品添加剂	丙酸乙酯	GB 1886.193-2016
196	食品安全国家标准	食品添加剂	丁酸乙酯	GB 1886.194-2016
197	食品安全国家标准	食品添加剂	丁酸异戊酯	GB 1886.195-2016
198	食品安全国家标准	食品添加剂	己酸乙酯	GB 1886.196-2016
199	食品安全国家标准	食品添加剂	乳酸乙酯	GB 1886.197-2016
200	食品安全国家标准	食品添加剂	α -松油醇	GB 1886.198-2016
201	食品安全国家标准	食品添加剂	天然薄荷脑	GB 1886.199-2016
202	食品安全国家标准	食品添加剂	香叶油(又名玫瑰香叶油)	GB 1886.200-2016
203	食品安全国家标准	食品添加剂	乙酸苜酯	GB 1886.201-2016
204	食品安全国家标准	食品添加剂	乙酸异戊酯	GB 1886.202-2016
205	食品安全国家标准	食品添加剂	异戊酸异戊酯	GB 1886.203-2016
206	食品安全国家标准	食品添加剂	亚洲薄荷素油	GB 1886.204-2016
207	食品安全国家标准	食品添加剂	<i>d</i> -香芹酮	GB 1886.205-2016
208	食品安全国家标准	食品添加剂	<i>l</i> -香芹酮	GB 1886.206-2016
209	食品安全国家标准	食品添加剂	中国肉桂油	GB 1886.207-2016
210	食品安全国家标准	食品添加剂	乙基麦芽酚	GB 1886.208-2016
211	食品安全国家标准	食品添加剂	正丁醇	GB 1886.209-2016
212	食品安全国家标准	食品添加剂	丙酸	GB 1886.210-2016
213	食品安全国家标准	食品添加剂	茶多酚（又名维多酚）	GB 1886.211-2016
214	食品安全国家标准	食品添加剂	酪蛋白酸钠（又名酪朊酸钠）	GB 1886.212-2016

215	食品安全国家标准	食品添加剂	二氧化硫	GB 1886.213-2016
216	食品安全国家标准	食品添加剂	碳酸钙(包括轻质和重质碳酸钙)	GB 1886.214-2016
217	食品安全国家标准	食品添加剂	白油(又名液体石蜡)	GB 1886.215-2016
218	食品安全国家标准	食品添加剂	氧化镁(包括重质和轻质)	GB 1886.216-2016
219	食品安全国家标准	食品添加剂	亮蓝	GB 1886.217-2016
220	食品安全国家标准	食品添加剂	亮蓝铝色淀	GB 1886.218-2016
221	食品安全国家标准	食品添加剂	苋菜红铝色淀	GB 1886.219-2016
222	食品安全国家标准	食品添加剂	胭脂红	GB 1886.220-2016
223	食品安全国家标准	食品添加剂	胭脂红铝色淀	GB 1886.221-2016
224	食品安全国家标准	食品添加剂	诱惑红	GB 1886.222-2016
225	食品安全国家标准	食品添加剂	诱惑红铝色淀	GB 1886.223-2016
226	食品安全国家标准	食品添加剂	日落黄铝色淀	GB 1886.224-2016
227	食品安全国家标准	食品添加剂	乙氧基喹	GB 1886.225-2016
228	食品安全国家标准	食品添加剂	海藻酸丙二醇酯	GB 1886.226-2016
229	食品安全国家标准	食品添加剂	吗啉脂肪酸盐果蜡	GB 1886.227-2016
230	食品安全国家标准	食品添加剂	二氧化碳	GB 1886.228-2016
231	食品安全国家标准	食品添加剂	硫酸铝钾(又名钾明矾)	GB 1886.229-2016
232	食品安全国家标准	食品添加剂	抗坏血酸棕榈酸酯	GB 1886.230-2016
233	食品安全国家标准	食品添加剂	乳酸链球菌素	GB 1886.231-2016
234	食品安全国家标准	食品添加剂	羧甲基纤维素钠	GB 1886.232-2016
235	食品安全国家标准	食品添加剂	维生素 E	GB 1886.233-2016
236	食品安全国家标准	食品添加剂	木糖醇	GB 1886.234-2016
237	食品安全国家标准	食品添加剂	柠檬酸	GB 1886.235-2016
238	食品安全国家标准	食品添加剂	丙二醇脂肪酸酯	GB 1886.236-2016
239	食品安全国家标准	食品添加剂	植酸(又名肌醇六磷酸)	GB 1886.237-2016
240	食品安全国家标准	食品添加剂	改性大豆磷脂	GB 1886.238-2016
241	食品安全国家标准	食品添加剂	琼脂	GB 1886.239-2016
242	食品安全国家标准	食品添加剂	甘草酸一钾	GB 1886.240-2016
243	食品安全国家标准	食品添加剂	甘草酸三钾	GB 1886.241-2016
244	食品安全国家标准	食品添加剂	甘草酸铵	GB 1886.242-2016
245	食品安全国家标准	食品添加剂	海藻酸钠(又名褐藻酸钠)	GB 1886.243-2016
246	食品安全国家标准	食品添加剂	紫甘薯色素	GB 1886.244-2016
247	食品安全国家标准	食品添加剂	复配膨松剂	GB 1886.245-2016
248	食品安全国家标准	食品添加剂	滑石粉	GB 1886.246-2016
249	食品安全国家标准	食品添加剂	碳酸氢钾	GB 1886.247-2016
250	食品安全国家标准	食品添加剂	稳定态二氧化氯	GB 1886.248-2016
251	食品安全国家标准	食品添加剂	4-己基间苯二酚	GB 1886.249-2016
252	食品安全国家标准	食品添加剂	植酸钠	GB 1886.250-2016
253	食品安全国家标准	食品添加剂	氧化铁黑	GB 1886.251-2016

254	食品安全国家标准	食品添加剂	氧化铁红	GB 1886.252-2016
255	食品安全国家标准	食品添加剂	羟基硬脂精(又名氧化硬脂精)	GB 1886.253-2016
256	食品安全国家标准	食品添加剂	刺梧桐胶	GB 1886.254-2016
257	食品安全国家标准	食品添加剂	活性炭	GB 1886.255-2016
258	食品安全国家标准	食品添加剂	甲基纤维素	GB 1886.256-2016
259	食品安全国家标准	食品添加剂	溶菌酶	GB 1886.257-2016
260	食品安全国家标准	食品添加剂	正己烷	GB 1886.258-2016
261	食品安全国家标准	食品添加剂	蔗糖聚丙烯醚	GB 1886.259-2016
262	食品安全国家标准	食品添加剂	橙皮素	GB 1886.260-2016
263	食品安全国家标准	食品添加剂	根皮素	GB 1886.261-2016
264	食品安全国家标准	食品添加剂	柚苷(柚皮甙提取物)	GB 1886.262-2016
265	食品安全国家标准	食品添加剂	玫瑰净油	GB 1886.263-2016
266	食品安全国家标准	食品添加剂	小花茉莉净油	GB 1886.264-2016
267	食品安全国家标准	食品添加剂	桂花净油	GB 1886.265-2016
268	食品安全国家标准	食品添加剂	红茶酊	GB 1886.266-2016
269	食品安全国家标准	食品添加剂	绿茶酊	GB 1886.267-2016
270	食品安全国家标准	食品添加剂	罗汉果酊	GB 1886.268-2016
271	食品安全国家标准	食品添加剂	黄芥末提取物	GB 1886.269-2016
272	食品安全国家标准	食品添加剂	茶树油(又名互叶白千层油)	GB 1886.270-2016
273	食品安全国家标准	食品添加剂	香茅油	GB 1886.271-2016
274	食品安全国家标准	食品添加剂	大蒜油	GB 1886.272-2016
275	食品安全国家标准	食品添加剂	丁香花蕾油	GB 1886.273-2016
276	食品安全国家标准	食品添加剂	杭白菊花油	GB 1886.274-2016
277	食品安全国家标准	食品添加剂	白兰花油	GB 1886.275-2016
278	食品安全国家标准	食品添加剂	白兰叶油	GB 1886.276-2016
279	食品安全国家标准	食品添加剂	树兰花油	GB 1886.277-2016
280	食品安全国家标准	食品添加剂	椒样薄荷油	GB 1886.278-2016
281	食品安全国家标准	食品添加剂	洋茉莉醛(又名胡椒醛)	GB 1886.279-2016
282	食品安全国家标准	食品添加剂	2-甲基戊酸乙酯	GB 1886.280-2016
283	食品安全国家标准	食品添加剂	香茅醛	GB 1886.281-2016
284	食品安全国家标准	食品添加剂	麦芽酚	GB 1886.282-2016
285	食品安全国家标准	食品添加剂	乙基香兰素	GB 1886.283-2016
286	食品安全国家标准	食品添加剂	覆盆子酮(又名悬钩子酮)	GB 1886.284-2016
287	食品安全国家标准	食品添加剂	丙酸苜酯	GB 1886.285-2016
288	食品安全国家标准	食品添加剂	丁酸丁酯	GB 1886.286-2016
289	食品安全国家标准	食品添加剂	异戊酸乙酯	GB 1886.287-2016
290	食品安全国家标准	食品添加剂	苯甲酸乙酯	GB 1886.288-2016
291	食品安全国家标准	食品添加剂	苯甲酸苜酯	GB 1886.289-2016
292	食品安全国家标准	食品添加剂	2-甲基吡嗪	GB 1886.290-2016

293	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-二甲基吡嗪	GB 1886.291-2016
294	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3,5-三甲基吡嗪	GB 1886.292-2016
295	食品安全国家标准 食品添加剂 5-羟乙基-4-甲基噻唑	GB 1886.293-2016
296	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙酰基噻唑	GB 1886.294-2016
297	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3,5,6-四甲基吡嗪	GB 1886.295-2016
298	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸铁铵	GB 1886.296-2016
299	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢铵	GB 1888-2014
300	食品安全国家标准 食品添加剂 二丁基羟基甲苯 (BHT)	GB 1900-2010
301	食品安全国家标准 食品添加剂 硫磺	GB 3150-2010
302	食品安全国家标准 食品添加剂 苋菜红	GB 4479.1-2010
303	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄	GB 4481.1-2010
304	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄铝色淀	GB 4481.2-2010
305	食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄	GB 6227.1-2010
306	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶	GB 6783-2013
307	食品安全国家标准 食品添加剂 栀子黄	GB 7912-2010
308	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸锌	GB 8820-2010
309	食品安全国家标准 食品添加剂 β -胡萝卜素	GB 8821-2011
310	食品安全国家标准 食品添加剂 甜菊糖苷	GB 8270-2014
311	食品安全国家标准 食品添加剂 松香甘油酯和氢化松香甘油酯	GB 10287-2012
312	食品安全国家标准 食品添加剂 硅藻土	GB 14936-2012
313	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素 A	GB 14750-2010
314	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素 B1 (盐酸硫胺)	GB 14751-2010
315	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素 B2 (核黄素)	GB 14752-2010
316	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素 B6 (盐酸吡哆醇)	GB 14753-2010
317	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素 C (抗坏血酸)	GB 14754-2010
318	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素 D2 (麦角钙化醇)	GB 14755-2010
319	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素 E (dl- α -醋酸生育酚)	GB 14756-2010
320	食品安全国家标准 食品添加剂 烟酸	GB 14757-2010
321	食品安全国家标准 食品添加剂 咖啡因	GB 14758-2010
322	食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸	GB 14759-2010
323	食品安全国家标准 食品添加剂 新红	GB 14888.1-2010
324	食品安全国家标准 食品添加剂 新红铝色淀	GB 14888.2-2010
325	食品安全国家标准 食品添加剂 叶酸	GB 15570-2010
326	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸钙	GB 15571-2010
327	食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓红	GB 17512.1-2010
328	食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓红铝色淀	GB 17512.2-2010
329	食品安全国家标准 食品添加剂 L-蔗糖酸钙	GB 17779-2010
330	食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖	GB 25531-2010
331	食品安全国家标准 食品添加剂 纳他霉素	GB 25532-2010

332	食品安全国家标准 食品添加剂 果胶	GB 25533-2010
333	食品安全国家标准 食品添加剂 红米红	GB 25534-2010
334	食品安全国家标准 食品添加剂 结冷胶	GB 25535-2010
335	食品安全国家标准 食品添加剂 萝卜红	GB 25536-2010
336	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钠（溶液）	GB 25537-2010
337	食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酸钠	GB 25538-2010
338	食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酰酒石酸单双甘油酯	GB 25539-2010
339	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾	GB 25540-2010
340	食品安全国家标准 食品添加剂 聚葡萄糖	GB 25541-2010
341	食品安全国家标准 食品添加剂 甘氨酸（氨基乙酸）	GB 25542-2010
342	食品安全国家标准 食品添加剂 L-丙氨酸	GB 25543-2010
343	食品安全国家标准 食品添加剂 DL-苹果酸	GB 25544-2010
344	食品安全国家标准 食品添加剂 L(+)-酒石酸	GB 25545-2010
345	食品安全国家标准 食品添加剂 富马酸	GB 25546-2010
346	食品安全国家标准 食品添加剂 脱氢乙酸钠	GB 25547-2010
347	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钙	GB 25548-2010
348	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钠	GB 25549-2010
349	食品安全国家标准 食品添加剂 L-肉碱酒石酸盐	GB 25550-2010
350	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单月桂酸酯（司盘20）	GB 25551-2010
351	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单棕榈酸酯（司盘40）	GB 25552-2010
352	食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯（20）山梨醇酐单硬脂酸酯（吐温60）	GB 25553-2010
353	食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯（20）山梨醇酐单油酸酯（吐温80）	GB 25554-2010
354	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙	GB 25555-2010
355	食品安全国家标准 食品添加剂 酒石酸氢钾	GB 25556-2010
356	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠	GB 25557-2010
357	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钙	GB 25558-2010
358	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙	GB 25559-2010
359	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钾	GB 25560-2010
360	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二钾	GB 25561-2010
361	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸四钾	GB 25562-2010
362	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钾	GB 25563-2010
363	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钠	GB 25564-2010
364	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钠	GB 25565-2010
365	食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠	GB 25566-2010
366	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸二氢二钠	GB 25567-2010
367	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二钠	GB 25568-2010
368	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢铵	GB 25569-2010
369	食品安全国家标准 食品添加剂 焦亚硫酸钾	GB 25570-2010

370	食品安全国家标准 食品添加剂 活性白土	GB 25571-2011
371	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钙	GB 25572-2010
372	食品安全国家标准 食品添加剂 过氧化钙	GB 25573-2010
373	食品安全国家标准 食品添加剂 次氯酸钠	GB 25574-2010
374	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钾	GB 25575-2010
375	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅	GB 25576-2010
376	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化钛	GB 25577-2010
377	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锌	GB 25579-2010
378	食品安全国家标准 食品添加剂 亚铁氰化钾（黄血盐钾）	GB 25581-2010
379	食品安全国家标准 食品添加剂 硅酸钙铝	GB 25582-2010
380	食品安全国家标准 食品添加剂 硅铝酸钠	GB 25583-2010
381	食品安全国家标准 食品添加剂 氯化镁	GB 25584-2010
382	食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钾	GB 25585-2010
383	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢三钠（倍半碳酸钠）	GB 25586-2010
384	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸镁	GB 25587-2010
385	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钾	GB 25588-2010
386	食品安全国家标准 食品添加剂 亚硫酸氢钠	GB 25590-2010
387	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝铵	GB 25592-2010
388	食品安全国家标准 食品添加剂 N,2,3-三甲基-2-异丙基丁酰胺	GB 25593-2010
389	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单硬脂酸酯（司盘60）	GB 13481-2011
390	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单油酸酯（司盘80）	GB 13482-2011
391	食品安全国家标准 食品添加剂 二十二碳六烯酸油脂（发酵法）	GB 26400-2011
392	食品安全国家标准 食品添加剂 花生四烯酸油脂（发酵法）	GB 26401-2011
393	食品安全国家标准 食品添加剂 碘酸钾	GB 26402-2011
394	食品安全国家标准 食品添加剂 特丁基对苯二酚	GB 26403-2011
395	食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓糖醇	GB 26404-2011
396	食品安全国家标准 食品添加剂 叶黄素	GB 26405-2011
397	食品安全国家标准 食品添加剂 叶绿素铜钠盐	GB 26406-2011
398	食品安全国家标准 食品添加剂 核黄素 5' —磷酸钠	GB 28301-2012
399	食品安全国家标准 食品添加剂 辛,癸酸甘油酯	GB 28302-2012
400	食品安全国家标准 食品添加剂 辛烯基琥珀酸淀粉钠	GB 28303-2012
401	食品安全国家标准 食品添加剂 可得然胶	GB 28304-2012
402	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钾	GB 28305-2012
403	食品安全国家标准 食品添加剂 L-精氨酸	GB 28306-2012
404	食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽糖醇和麦芽糖醇液	GB 28307-2012
405	食品安全国家标准 食品添加剂 植物炭黑	GB 28308-2012
406	食品安全国家标准 食品添加剂 酸性红（偶氮玉红）	GB 28309-2012
407	食品安全国家标准 食品添加剂 β -胡萝卜素（发酵法）	GB 28310-2012
408	食品安全国家标准 食品添加剂 栀子蓝	GB 28311-2012

409	食品安全国家标准 食品添加剂 玫瑰茄红	GB 28312-2012
410	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄皮红	GB 28313-2012
411	食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒油树脂	GB 28314-2012
412	食品安全国家标准 食品添加剂 紫草红	GB 28315-2012
413	食品安全国家标准 食品添加剂 番茄红	GB 28316-2012
414	食品安全国家标准 食品添加剂 靛蓝	GB 28317-2012
415	食品安全国家标准 食品添加剂 靛蓝铝色淀	GB 28318-2012
416	食品安全国家标准 食品添加剂 庚酸烯丙酯	GB 28319-2012
417	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛	GB 28320-2012
418	食品安全国家标准 食品添加剂 十二酸乙酯（月桂酸乙酯）	GB 28321-2012
419	食品安全国家标准 食品添加剂 十四酸乙酯（肉豆蔻酸乙酯）	GB 28322-2012
420	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸香茅酯	GB 28323-2012
421	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸香叶酯	GB 28324-2012
422	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸丁酯	GB 28325-2012
423	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸己酯	GB 28326-2012
424	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸辛酯	GB 28327-2012
425	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸癸酯	GB 28328-2012
426	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇乙酸酯(乙酸叶醇酯)	GB 28329-2012
427	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸异丁酯	GB 28330-2012
428	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸戊酯	GB 28331-2012
429	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸己酯	GB 28332-2012
430	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇丁酸酯(丁酸叶醇酯)	GB 28333-2012
431	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇己酸酯(己酸叶醇酯)	GB 28334-2012
432	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸乙酯	GB 28335-2012
433	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸	GB 28336-2012
434	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸薄荷酯	GB 28337-2012
435	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 1-薄荷酯	GB 28338-2012
436	食品安全国家标准 食品添加剂 二甲基硫醚	GB 28339-2012
437	食品安全国家标准 食品添加剂 3-甲硫基丙醇	GB 28340-2012
438	食品安全国家标准 食品添加剂 3-甲硫基丙醛	GB 28341-2012
439	食品安全国家标准 食品添加剂 3-甲硫基丙酸甲酯	GB 28342-2012
440	食品安全国家标准 食品添加剂 3-甲硫基丙酸乙酯	GB 28343-2012
441	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰乙酸乙酯	GB 28344-2012
442	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸肉桂酯	GB 28345-2012
443	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂醛	GB 28346-2012
444	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸	GB 28347-2012
445	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸甲酯	GB 28348-2012

446	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸乙酯	GB 28349-2012
447	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸苯乙酯	GB 28350-2012
448	食品安全国家标准 食品添加剂 5-甲基糠醛	GB 28351-2012
449	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸甲酯	GB 28352-2012
450	食品安全国家标准 食品添加剂 茴香醇	GB 28353-2012
451	食品安全国家标准 食品添加剂 大茴香醛	GB 28354-2012
452	食品安全国家标准 食品添加剂 水杨酸甲酯(柳酸甲酯)	GB 28355-2012
453	食品安全国家标准 食品添加剂 水杨酸乙酯(柳酸乙酯)	GB 28356-2012
454	食品安全国家标准 食品添加剂 水杨酸异戊酯(柳酸异戊酯)	GB 28357-2012
455	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酰乳酸丁酯	GB 28358-2012
456	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苯乙酯	GB 28359-2012
457	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙酸苯乙酯	GB 28360-2012
458	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙酸乙酯	GB 28361-2012
459	食品安全国家标准 食品添加剂 苯氧乙酸烯丙酯	GB 28362-2012
460	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢香豆素	GB 28363-2012
461	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基-2-戊烯酸(草莓酸)	GB 28364-2012
462	食品安全国家标准 食品添加剂 4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)呋喃酮	GB 28365-2012
463	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙基-4-羟基-5-甲基-3(2H)-呋喃酮	GB 28366-2012
464	食品安全国家标准 食品添加剂 4-羟基-5-甲基-3(2H)呋喃酮	GB 28367-2012
465	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-戊二酮	GB 28368-2012
466	食品安全国家标准 食品添加剂 磷脂	GB 28401-2012
467	食品安全国家标准 食品添加剂 普鲁兰多糖	GB 28402-2012
468	食品安全国家标准 食品添加剂 瓜尔胶	GB 28403-2012
469	食品安全国家标准 食品添加剂 氨水	GB 29201-2012
470	食品安全国家标准 食品添加剂 氮气	GB 29202-2012
471	食品安全国家标准 食品添加剂 碘化钾	GB 29203-2012
472	食品安全国家标准 食品添加剂 硅胶	GB 29204-2012
473	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸	GB 29205-2012
474	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铵	GB 29206-2012
475	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸镁	GB 29207-2012
476	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锰	GB 29208-2012
477	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸钠	GB 29209-2012
478	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铜	GB 29210-2012
479	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸亚铁	GB 29211-2012
480	食品安全国家标准 食品添加剂 羰基铁粉	GB 29212-2012
481	食品安全国家标准 食品添加剂 硝酸钾	GB 29213-2012
482	食品安全国家标准 食品添加剂 亚铁氰化钠	GB 29214-2012
483	食品安全国家标准 食品添加剂 植物活性碳(木质活性炭)	GB 29215-2012

484	食品安全国家标准 食品添加剂 丙二醇	GB 29216-2012
485	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钙	GB 29217-2012
486	食品安全国家标准 食品添加剂 甲醇	GB 29218-2012
487	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐三硬脂酸酯（司盘 65）	GB 29220-2012
488	食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯（20）山梨醇酐单月桂酸酯（吐温 20）	GB 29221-2012
489	食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯（20）山梨醇酐单棕榈酸酯（吐温 40）	GB 29222-2012
490	食品安全国家标准 食品添加剂 脱氢乙酸	GB 29223-2012
491	食品安全国家标准 食品添加剂 凹凸棒粘土	GB 29225-2012
492	食品安全国家标准 食品添加剂 天门冬氨酸钙	GB 29226-2012
493	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酮	GB 29227-2012
494	食品安全国家标准 食品添加剂 醋酸酯淀粉	GB 29925-2013
495	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸酯双淀粉	GB 29926-2013
496	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化淀粉	GB 29927-2013
497	食品安全国家标准 食品添加剂 酸处理淀粉	GB 29928-2013
498	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰化二淀粉磷酸酯	GB 29929-2013
499	食品安全国家标准 食品添加剂 羟丙基淀粉	GB 29930-2013
500	食品安全国家标准 食品添加剂 羟丙基二淀粉磷酸酯	GB 29931-2013
501	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰化双淀粉己二酸酯	GB 29932-2013
502	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化羟丙基淀粉	GB 29933-2013
503	食品安全国家标准 食品添加剂 辛烯基琥珀酸铝淀粉	GB 29934-2013
504	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸化二淀粉磷酸酯	GB 29935-2013
505	食品安全国家标准 食品添加剂 淀粉磷酸酯钠	GB 29936-2013
506	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基淀粉钠	GB 29937-2013
507	食品安全国家标准 食品添加剂 琥珀酸二钠	GB 29939-2013
508	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸亚锡二钠	GB 29940-2013
509	食品安全国家标准 食品添加剂 脱乙酰甲壳素（壳聚糖）	GB 29941-2013
510	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素 E（dl- α -生育酚）	GB 29942-2013
511	食品安全国家标准 食品添加剂 棕榈酸视黄酯（棕榈酸维生素 A）	GB 29943-2013
512	食品安全国家标准 食品添加剂 N-[N-(3,3-二甲基丁基)]-L- α -天门冬氨-L-苯丙氨酸 1-甲酯（纽甜）	GB 29944-2013
513	食品安全国家标准 食品添加剂 槐豆胶（刺槐豆胶）	GB 29945-2013
514	食品安全国家标准 食品添加剂 纤维素	GB 29946-2013
515	食品安全国家标准 食品添加剂 萜烯树脂	GB 29947-2013
516	食品安全国家标准 食品添加剂 聚丙烯酸钠	GB 29948-2013
517	食品安全国家标准 食品添加剂 阿拉伯胶	GB 29949-2013
518	食品安全国家标准 食品添加剂 甘油	GB 29950-2013
519	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸脂肪酸甘油酯	GB 29951-2013

520	食品安全国家标准 食品添加剂 γ -辛内酯	GB 29952-2013
521	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -辛内酯	GB 29953-2013
522	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -壬内酯	GB 29954-2013
523	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -十一内酯	GB 29955-2013
524	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -突厥酮	GB 29956-2013
525	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢- β -紫罗兰酮	GB 29957-2013
526	食品安全国家标准 食品添加剂 <i>l</i> -薄荷醇丙二醇碳酸酯	GB 29958-2013
527	食品安全国家标准 食品添加剂 <i>d,l</i> -薄荷酮甘油缩酮	GB 29959-2013
528	食品安全国家标准 食品添加剂 二烯丙基硫醚	GB 29960-2013
529	食品安全国家标准 食品添加剂 4,5-二氢-3(2H)噻吩酮(四氢噻吩-3-酮)	GB 29961-2013
530	食品安全国家标准 食品添加剂 2-巯基-3-丁醇	GB 29962-2013
531	食品安全国家标准 食品添加剂 3-巯基-2-丁酮(3-巯基-丁-2-酮)	GB 29963-2013
532	食品安全国家标准 食品添加剂 二甲基二硫醚	GB 29964-2013
533	食品安全国家标准 食品添加剂 二丙基二硫醚	GB 29965-2013
534	食品安全国家标准 食品添加剂 烯丙基二硫醚	GB 29966-2013
535	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸三乙酯	GB 29967-2013
536	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸苄酯	GB 29968-2013
537	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸肉桂酯	GB 29969-2013
538	食品安全国家标准 食品添加剂 2,5-二甲基吡嗪	GB 29970-2013
539	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛丙二醇缩醛	GB 29971-2013
540	食品安全国家标准 食品添加剂 乙醛二乙缩醛	GB 29972-2013
541	食品安全国家标准 食品添加剂 2-异丙基-4-甲基噻唑	GB 29973-2013
542	食品安全国家标准 食品添加剂 糠基硫醇(咖啡醛)	GB 29974-2013
543	食品安全国家标准 食品添加剂 二糠基二硫醚	GB 29975-2013
544	食品安全国家标准 食品添加剂 1-辛烯-3-醇	GB 29976-2013
545	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙酰基吡咯	GB 29977-2013
546	食品安全国家标准 食品添加剂 2-己烯醛(叶醛)	GB 29978-2013
547	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化芳樟醇	GB 29979-2013
548	食品安全国家标准 食品添加剂 异硫氰酸烯丙酯	GB 29980-2013
549	食品安全国家标准 食品添加剂 N-乙基-2-异丙基-5-甲基-环己烷甲酰胺	GB 29981-2013
550	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -己内酯	GB 29982-2013
551	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -十四内酯	GB 29983-2013
552	食品安全国家标准 食品添加剂 四氢芳樟醇	GB 29984-2013
553	食品安全国家标准 食品添加剂 叶醇(顺式-3-己烯-1-醇)	GB 29985-2013
554	食品安全国家标准 食品添加剂 6-甲基-5-庚烯-2-酮	GB 29986-2013
555	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料	GB 29987-2014
556	食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸钾(褐藻酸钾)	GB 29988-2013
557	食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸甲酯钠	GB 30601-2014

558	食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯钠	GB 30602-2014
559	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸钠	GB 30603-2014
560	食品安全国家标准 食品添加剂 甘氨酸钙	GB 30605-2014
561	食品安全国家标准 食品添加剂 甘氨酸亚铁	GB 30606-2014
562	食品安全国家标准 食品添加剂 酶解大豆磷脂	GB 30607-2014
563	食品安全国家标准 食品添加剂 DL-苹果酸钠	GB 30608-2014
564	食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯聚氧丙烯季戊四醇醚	GB 30609-2014
565	食品安全国家标准 食品添加剂 乙醇	GB 30610-2014
566	食品安全国家标准 食品添加剂 异丙醇	GB 30611-2014
567	食品安全国家标准 食品添加剂 聚二甲基硅氧烷及其乳液	GB 30612-2014
568	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二铵	GB 30613-2014
569	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化钙	GB 30614-2014
570	食品安全国家标准 食品添加剂 竹叶抗氧化物	GB 30615-2014
571	食品安全国家标准 食品添加剂 决明胶	GB 31619-2014
572	食品安全国家标准 食品添加剂 β -阿朴-8'-胡萝卜素醛	GB 31620-2014
573	食品安全国家标准 食品添加剂 杨梅红	GB 31622-2014
574	食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酸钾	GB 31623-2014
575	食品安全国家标准 食品添加剂 天然胡萝卜素	GB 31624-2014
576	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢茉莉酮酸甲酯	GB 31625-2014
577	食品安全国家标准 食品添加剂 水杨酸苄酯（柳酸苄酯）	GB 31626-2014
578	食品安全国家标准 食品添加剂 香芹酚	GB 31627-2014
579	食品安全国家标准 食品添加剂 高岭土	GB 31628-2014
580	食品安全国家标准 食品添加剂 聚丙烯酰胺	GB 31629-2014
581	食品安全国家标准 食品添加剂 聚乙烯醇	GB 31630-2014
582	食品安全国家标准 食品添加剂 氯化铵	GB 31631-2014
583	食品安全国家标准 食品添加剂 镍	GB 31632-2014
584	食品安全国家标准 食品添加剂 氢气	GB 31633-2014
585	食品安全国家标准 食品添加剂 珍珠岩	GB 31634-2014
586	食品安全国家标准 食品添加剂 聚苯乙烯	GB 31635-2014
食品营养强化剂质量规格标准		
1	食品安全国家标准 食品营养强化剂 5'-尿苷酸二钠	GB 1886.82-2015
2	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸	GB 1903.1-2015
3	食品安全国家标准 食品营养强化剂 甘氨酸锌	GB 1903.2-2015
4	食品安全国家标准 食品营养强化剂 5'-单磷酸腺苷	GB 1903.3-2015
5	食品安全国家标准 食品营养强化剂 氧化锌	GB 1903.4-2015
6	食品安全国家标准 食品营养强化剂 5'-胞苷酸二钠	GB 1903.5-2016
7	食品安全国家标准 食品营养强化剂 维生素E琥珀酸钙	GB 1903.6-2015
8	食品安全国家标准 食品营养强化剂 葡萄糖酸锰	GB 1903.7-2015
9	食品安全国家标准 食品营养强化剂 葡萄糖酸铜	GB 1903.8-2015

10	食品安全国家标准 食品营养强化剂 亚硒酸钠	GB 1903.9-2015
11	食品安全国家标准 食品营养强化剂 葡萄糖酸亚铁	GB 1903.10-2015
12	食品安全国家标准 食品营养强化剂 乳酸锌	GB 1903.11-2015
13	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-硒-甲基硒代半胱氨酸	GB 1903.12-2015
14	食品安全国家标准 食品营养强化剂 左旋肉碱(L-肉碱)	GB 1903.13-2016
15	食品安全国家标准 食品营养强化剂 柠檬酸钙	GB 1903.14-2016
16	食品安全国家标准 食品营养强化剂 醋酸钙(乙酸钙)	GB 1903.15-2016
17	食品安全国家标准 食品营养强化剂 焦磷酸铁	GB 1903.16-2016
18	食品安全国家标准 食品营养强化剂 乳铁蛋白	GB 1903.17-2016
19	食品安全国家标准 食品营养强化剂 柠檬酸苹果酸钙	GB 1903.18-2016
20	食品安全国家标准 食品营养强化剂 骨粉	GB 1903.19-2016
21	食品安全国家标准 食品营养强化剂 硝酸硫胺素	GB 1903.20-2016
22	食品安全国家标准 食品营养强化剂 富硒酵母	GB 1903.21-2016
23	食品安全国家标准 食品营养强化剂 富硒食用菌粉	GB 1903.22-2016
24	食品安全国家标准 食品营养强化剂 硒化卡拉胶	GB 1903.23-2016
25	食品安全国家标准 食品营养强化剂 维生素 C 磷酸酯镁	GB 1903.24-2016
26	食品安全国家标准 食品营养强化剂 D-生物素	GB 1903.25-2016
27	食品安全国家标准 食品营养强化剂 1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	GB 30604-2015
28	食品安全国家标准 食品营养强化剂 酪蛋白磷酸肽	GB 31617-2014
29	食品安全国家标准 食品营养强化剂 棉子糖	GB 31618-2014
食品相关产品标准		
1	食品安全国家标准 洗涤剂	GB 14930.1-2015
2	食品安全国家标准 消毒剂	GB 14930.2-2012
3	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
4	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求	GB 4806.1-2016
5	食品安全国家标准 奶嘴	GB 4806.2-2015
6	食品安全国家标准 搪瓷制品	GB 4806.3-2016
7	食品安全国家标准 陶瓷制品	GB 4806.4-2016
8	食品安全国家标准 玻璃制品	GB 4806.5-2016
9	食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂	GB 4806.6-2016
10	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	GB 4806.7-2016
11	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
12	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品	GB 4806.9-2016
13	食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层	GB 4806.10-2016
14	食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品	GB 4806.11-2016
15	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	GB 14934-2016
生产经营规范标准		
1	食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范	GB 14881-2013
2	食品安全国家标准 食品经营过程卫生规范	GB 31621-2014

3	食品安全国家标准 乳制品良好生产规范	GB 12693-2010
4	食品安全国家标准 粉状婴幼儿配方食品良好生产规范	GB 23790-2010
5	食品安全国家标准 特殊医学用途配方食品良好生产规范	GB 29923 2013
6	食品安全国家标准 食品接触材料及制品生产通用卫生规范	GB 31603-2015
7	食品安全国家标准 罐头食品生产卫生规范	GB 8950—2016
8	食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒生产卫生规范	GB 8951—2016
9	食品安全国家标准 啤酒生产卫生规范	GB 8952—2016
10	食品安全国家标准 食醋生产卫生规范	GB 8954—2016
11	食品安全国家标准 食用植物油及其制品生产卫生规范	GB 8955—2016
12	食品安全国家标准 蜜饯生产卫生规范	GB 8956—2016
13	食品安全国家标准 糕点、面包卫生规范	GB 8957—2016
14	食品安全国家标准 畜禽屠宰加工卫生规范	GB 12694—2016
15	食品安全国家标准 饮料生产卫生规范	GB 12695—2016
16	食品安全国家标准 谷物加工卫生规范	GB 13122—2016
17	食品安全国家标准 糖果巧克力生产卫生规范	GB 17403—2016
18	食品安全国家标准 膨化食品生产卫生规范	GB 17404—2016
19	食品安全国家标准 食品辐照加工卫生规范	GB 18524—2016
20	食品安全国家标准 蛋与蛋制品生产卫生规范	GB 21710—2016
21	食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒生产卫生规范	GB 12696-2016
22	食品安全国家标准 原粮储运卫生规范	GB 22508-2016
23	食品安全国家标准 水产制品生产卫生规范	GB 20941-2016
24	食品安全国家标准 肉和肉制品经营卫生规范	GB 20799-2016
25	食品安全国家标准 航空食品卫生规范	GB 31641-2016
理化检验方法标准		
1	食品安全国家标准 食品相对密度的测定	GB 5009.2-2016
2	食品安全国家标准 食品中水分的测定	GB 5009.3-2016
3	食品安全国家标准 食品中灰分的测定	GB 5009.4-2016
4	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定	GB 5009.5-2016
5	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定	GB 5009.6-2016
6	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定	GB 5009.7-2016
7	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定	GB 5009.8-2016
8	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定	GB 5009.9-2016
9	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定	GB 5009.11-2014
10	食品安全国家标准 食品中铅的测定	GB 5009.12-2017
11	食品安全国家标准 食品中铜的测定	GB 5009.13-2017
12	食品安全国家标准 食品中锌的测定	GB 5009.14-2017
13	食品安全国家标准 食品中镉的测定	GB 5009.15-2014
14	食品安全国家标准 食品中锡的测定	GB 5009.16-2014
15	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定	GB 5009.17-2014

16	食品安全国家标准	食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定	GB 5009.22-2016
17	食品安全国家标准	食品中黄曲霉毒素 M 族的测定	GB 5009.24-2016
18	食品安全国家标准	食品中杂色曲霉素的测定	GB 5009.25-2016
19	食品安全国家标准	食品中 N-亚硝胺类化合物的测定	GB 5009.26-2016
20	食品安全国家标准	食品中苯并(a)芘的测定	GB 5009.27-2016
21	食品安全国家标准	食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	GB 5009.28-2016
22	食品安全国家标准	食品中对羟基苯甲酸酯类的测定	GB 5009.31-2016
23	食品安全国家标准	食品中 9 种抗氧化剂的测定	GB 5009.32-2016
24	食品安全国家标准	食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定	GB 5009.33-2016
25	食品安全国家标准	食品中二氧化硫的测定	GB 5009.34-2016
26	食品安全国家标准	食品中合成着色剂的测定	GB 5009.35-2016
27	食品安全国家标准	食品中氰化物的测定	GB 5009.36-2016
28	食品安全国家标准	食盐指标的测定	GB 5009.42-2016
29	食品安全国家标准	味精中麸氨酸钠（谷氨酸钠）的测定	GB 5009.43-2016
30	食品安全国家标准	食品中氯化物的测定	GB 5009.44-2016
31	食品安全国家标准	食品添加剂中重金属限量试验	GB 5009.74-2014
32	食品安全国家标准	食品添加剂中铅的测定	GB 5009.75-2014
33	食品安全国家标准	食品添加剂中砷的测定	GB 5009.76-2014
34	食品安全国家标准	食品中维生素 A、D、E 的测定	GB 5009.82-2016
35	食品安全国家标准	食品中胡萝卜素的测定	GB 5009.83-2016
36	食品安全国家标准	食品中维生素 B ₁ 的测定	GB 5009.84-2016
37	食品安全国家标准	食品中维生素 B ₂ 的测定	GB 5009.85-2016
38	食品安全国家标准	食品中抗坏血酸的测定	GB 5009.86-2016
39	食品安全国家标准	食品中磷的测定	GB 5009.87-2016
40	食品安全国家标准	食品中膳食纤维的测定	GB 5009.88-2014
41	食品安全国家标准	食品中烟酸和烟酰胺的测定	GB 5009.89-2016
42	食品安全国家标准	食品中铁的测定	GB 5009.90-2016
43	食品安全国家标准	食品中钾、钠的测定	GB 5009.91-2017
44	食品安全国家标准	食品中钙的测定	GB 5009.92-2016
45	食品安全国家标准	食品中硒的测定	GB 5009.93-2017
46	食品安全国家标准	植物性食品中稀土元素的测定	GB 5009.94-2012
47	食品安全国家标准	食品中赭曲霉毒素 A 的测定	GB 5009.96-2016
48	食品安全国家标准	食品中环己基氨基磺酸钠的测定	GB 5009.97-2016
49	食品安全国家标准	食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定	GB 5009.111-2016
50	食品安全国家标准	食品中 T-2 毒素的测定	GB 5009.118-2016
51	食品安全国家标准	食品中丙酸钠、丙酸钙的测定	GB 5009.120-2016
52	食品安全国家标准	食品中脱氢乙酸的测定	GB 5009.121-2016
53	食品安全国家标准	食品中铬的测定	GB 5009.123-2014
54	食品安全国家标准	食品中氨基酸的测定	GB 5009.124-2016

55	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定	GB 5009.128-2016
56	食品安全国家标准 食品中铍的测定	GB 5009.137-2016
57	食品安全国家标准 食品中镍的测定	GB 5009.138-2017
58	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定	GB 5009.139-2014
59	食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定	GB 5009.141-2016
60	食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定	GB 5009.148-2014
61	食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定	GB 5009.149-2016
62	食品安全国家标准 食品中红曲色素的测定	GB 5009.150-2016
63	食品安全国家标准 食品中植酸的测定	GB 5009.153-2016
64	食品安全国家标准 食品中维生素 B6 的测定	GB 5009.154-2016
65	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则	GB 5009.156-2016
66	食品安全国家标准 食品有机酸的测定	GB 5009.157-2016
67	食品安全国家标准 食品中维生素 K1 的测定	GB 5009.158-2016
68	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	GB 5009.168-2016
69	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定	GB 5009.169-2016
70	食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定	GB 5009.179-2016
71	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定	GB 5009.181-2016
72	食品安全国家标准 食品中铝的测定	GB 5009.182-2017
73	食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定	GB 5009.185-2016
74	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定	GB 5009.189-2016
75	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定	GB 5009.190-2014
76	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定	GB 5009.191-2016
77	食品安全国家标准 贝类中失忆性贝类毒素的测定	GB 5009.198-2016
78	食品安全国家标准 食用油中极性组分 (PC) 的测定	GB 5009.202-2016
79	食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定	GB 5009.204-2014
80	食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定	GB 5009.205-2013
81	食品安全国家标准 水产品中河豚毒素的测定	GB 5009.206-2016
82	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定	GB 5009.208-2016
83	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定	GB 5009.209-2016
84	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定	GB 5009.210-2016
85	食品安全国家标准 食品中叶酸的测定	GB 5009.211-2014
86	食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定	GB 5009.212-2016
87	食品安全国家标准 贝类中麻痹性贝类毒素的测定	GB 5009.213-2016
88	食品安全国家标准 食品中有机锡的测定	GB 5009.215-2016
89	食品安全国家标准 食品中桔青霉素的测定	GB 5009.222-2016
90	食品安全国家标准 食品中氨基甲酸乙酯的测定	GB 5009.223-2014
91	食品安全国家标准 大豆制品中胰蛋白酶抑制剂活性的测定	GB 5009.224-2016
92	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定	GB 5009.225-2016
93	食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定	GB 5009.226-2016

94	食品安全国家标准	食品中过氧化值的测定	GB 5009.227-2016
95	食品安全国家标准	食品中挥发性盐基氮的测定	GB 5009.228-2016
96	食品安全国家标准	食品中酸价的测定	GB 5009.229-2016
97	食品安全国家标准	食品中羰基价的测定	GB 5009.230-2016
98	食品安全国家标准	水产品中挥发酚残留量的测定	GB 5009.231-2016
99	食品安全国家标准	水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定	GB 5009.232-2016
100	食品安全国家标准	食醋中游离矿酸的测定	GB 5009.233-2016
101	食品安全国家标准	食品中铵盐的测定	GB 5009.234-2016
102	食品安全国家标准	食品中氨基酸态氮的测定	GB 5009.235-2016
103	食品安全国家标准	动植物油脂水分及挥发物的测定	GB 5009.236-2016
104	食品安全国家标准	食品 pH 值的测定	GB 5009.237-2016
105	食品安全国家标准	食品水分活度的测定	GB 5009.238-2016
106	食品安全国家标准	食品酸度的测定	GB 5009.239-2016
107	食品安全国家标准	食品中伏马毒素的测定	GB 5009.240-2016
108	食品安全国家标准	食品中镁的测定	GB 5009.241-2017
109	食品安全国家标准	食品中锰的测定	GB 5009.242-2017
110	食品安全国家标准	高温烹调食品中杂环胺类物质的测定	GB 5009.243-2016
111	食品安全国家标准	食品中二氧化氯的测定	GB 5009.244-2016
112	食品安全国家标准	食品中聚葡萄糖的测定	GB 5009.245-2016
113	食品安全国家标准	食品中二氧化钛的测定	GB 5009.246-2016
114	食品安全国家标准	食品中纽甜的测定	GB 5009.247-2016
115	食品安全国家标准	食品中叶黄素的测定	GB 5009.248-2016
116	食品安全国家标准	铁强化酱油中乙二胺四乙酸铁钠的测定	GB 5009.249-2016
117	食品安全国家标准	食品中乙基麦芽酚的测定	GB 5009.250-2016
118	食品安全国家标准	食品中 1, 2-丙二醇的测定	GB 5009.251-2016
119	食品安全国家标准	食品中乙酰丙酸的测定	GB 5009.252-2016
120	食品安全国家标准	动物源性食品中全氟辛烷磺酸 (PFOS) 和全氟辛酸 (PFOA) 的测定	GB 5009.253-2016
121	食品安全国家标准	动植物油脂中聚二甲基硅氧烷的测定	GB 5009.254-2016
122	食品安全国家标准	食品中果聚糖的测定	GB 5009.255-2016
123	食品安全国家标准	食品中多种磷酸盐的测定	GB 5009.256-2016
124	食品安全国家标准	食品中反式脂肪酸的测定	GB 5009.257-2016
125	食品安全国家标准	食品中棉子糖的测定	GB 5009.258-2016
126	食品安全国家标准	食品中生物素的测定	GB 5009.259-2016
127	食品安全国家标准	食品中叶绿素铜钠的测定	GB 5009.260-2016
128	食品安全国家标准	贝类中神经性贝类毒素的测定	GB 5009.261-2016
129	食品安全国家标准	食品中溶剂残留量的测定	GB 5009.262-2016
130	食品安全国家标准	食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定	GB 5009.263-2016
131	食品安全国家标准	食品中乙酸苄酯的测定	GB 5009.264-2016
132	食品安全国家标准	食品中多环芳烃的测定	GB 5009.265-2016

133	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定	GB 5009.266-2016
134	食品安全国家标准 食品中碘的测定	GB 5009.267-2016
135	食品安全国家标准 食品中多元素的测定	GB 5009.268-2016
136	食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定	GB 5009.269-2016
137	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定	GB 5009.270-2016
138	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定	GB 5009.271-2016
139	食品安全国家标准 食品中磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的测定	GB 5009.272-2016
140	食品安全国家标准 水产品中微囊藻毒素的测定	GB 5009.273-2016
141	食品安全国家标准 水产品中西加毒素的测定	GB 5009.274-2016
142	食品安全国家标准 食品中硼酸的测定	GB 5009.275-2016
143	食品安全国家标准 食品中葡萄糖酸- δ -内酯的测定	GB 5009.276-2016
144	食品安全国家标准 食品中双乙酸钠的测定	GB 5009.277-2016
145	食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定	GB 5009.278-2016
146	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定	GB 5009.279-2016
147	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定	GB 5413.5-2010
148	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定	GB 5413.6-2010
149	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 B12 的测定	GB 5413.14-2010
150	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中叶酸(叶酸盐活性)的测定	GB 5413.16-2010
151	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中泛酸的测定	GB 5413.17-2010
152	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 C 的测定	GB 5413.18-2010
153	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定	GB 5413.20-2013
154	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品溶解性的测定	GB 5413.29-2010
155	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定	GB 5413.30-2016
156	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定	GB 5413.31-2013
157	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定	GB 5413.36-2010
158	食品安全国家标准 生乳冰点的测定	GB 5413.38-2016
159	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定	GB 5413.39-2010
160	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定	GB 5413.40-2016
161	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	GB 8538-2016
162	食品安全国家标准 食品中放射性物质检验 总则	GB 14883.1-2016
163	食品安全国家标准 食品中放射性物质氢-3 的测定	GB 14883.2-2016
164	食品安全国家标准 食品中放射性物质锶-89 和锶-90 的测定	GB 14883.3-2016
165	食品安全国家标准 食品中放射性物质钷-147 的测定	GB 14883.4-2016
166	食品安全国家标准 食品中放射性物质钋-210 的测定	GB 14883.5-2016
167	食品安全国家标准 食品中放射性物质镭-226 和镭-228 的测定	GB 14883.6-2016
168	食品安全国家标准 食品中放射性物质天然钍和铀的测定	GB 14883.7-2016
169	食品安全国家标准 食品中放射性物质钷-239、钷-240 的测定	GB 14883.8-2016

170	食品安全国家标准 食品中放射性物质碘-131 的测定	GB 14883.9-2016
171	食品安全国家标准 食品中放射性物质铯-137 的测定	GB 14883.10-2016
172	食品安全国家标准 含脂类辐照食品鉴定 2-十二烷基环丁酮的气相色谱质谱分析法	GB 21926 -2016
173	食品安全国家标准 干酪及加工干酪制品中添加的柠檬酸盐的测定	GB 22031-2010
174	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定	GB 22255-2014
175	食品安全国家标准 辐照食品鉴定 筛选法	GB 23748-2016
176	食品安全国家标准 保健食品中 α -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定	GB 28404-2012
177	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定	GB 29989-2013
178	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	GB 31604.2-2016
179	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂干燥失重的测定	GB 31604.3-2016
180	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中挥发物的测定	GB 31604.4-2016
181	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定	GB 31604.5-2016
182	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中灼烧残渣的测定	GB 31604.6-2016
183	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	GB 31604.7-2016
184	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	GB 31604.8-2016
185	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	GB 31604.9-2016
186	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,2-二（4-羟基苯基）丙烷（双酚 A）迁移量的测定	GB 31604.10-2016
187	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-苯二甲胺迁移量的测定	GB 31604.11-2016
188	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-丁二烯的测定和迁移量的测定	GB 31604.12-2016
189	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 11-氨基十一酸迁移量的测定	GB 31604.13-2016
190	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1-辛烯和四氢呋喃迁移量的测定	GB 31604.14-2016
191	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪（三聚氰胺）迁移量的测定	GB 31604.15-2016
192	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定	GB 31604.16-2016
193	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯腈的测定和迁移量的测定	GB 31604.17-2016
194	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯酰胺迁移量的测定	GB 31604.18-2016
195	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定	GB 31604.19-2016
196	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 醋酸乙烯酯迁移量	GB 31604.20-2016

	的测定	
197	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移量的测定	GB 31604.21-2016
198	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 发泡聚苯乙烯成型品中二氟二氯甲烷的测定	GB 31604.22-2016
199	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定	GB 31604.23-2016
200	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定	GB 31604.24-2016
201	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定	GB 31604.25-2016
202	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 环氧氯丙烷的测定和迁移量的测定	GB 31604.26-2016
203	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷的测定	GB 31604.27-2016
204	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己二酸二(2-乙基)己酯的测定和迁移量的测定	GB 31604.28-2016
205	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲基丙烯酸甲酯迁移量的测定	GB 31604.29-2016
206	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
207	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
208	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 木质材料中二氧化硫的测定	GB 31604.32-2016
209	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定	GB 31604.33-2016
210	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定	GB 31604.34-2016
211	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 全氟辛烷磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)的测定	GB 31604.35-2016
212	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 软木中杂酚油的测定	GB 31604.36-2016
213	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 三乙胺和三正丁胺的测定	GB 31604.37-2016
214	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定	GB 31604.38-2016
215	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品接触用纸中多氯联苯的测定	GB 31604.39-2016
216	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定	GB 31604.40-2016
217	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定	GB 31604.41-2016
218	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定	GB 31604.42-2016
219	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二胺和己二胺迁移量的测定	GB 31604.43-2016
220	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二甘醇迁	GB 31604.44-2016

	移量的测定	
221	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 异氰酸酯的测定	GB 31604.45-2016
222	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定	GB 31604.46-2016
223	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	GB 31604.47-2016
224	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	GB 31604.48-2016
225	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定	GB 31604.49-2016
226	食品安全国家标准 辐照食品鉴定 电子自旋共振波谱法	GB 31642-2016
227	食品安全国家标准 含硅酸盐辐照食品的鉴定 热释光法	GB 31643-2016
微生物检验方法标准		
1	食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则	GB 4789.1-2016
2	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定	GB 4789.2-2016
3	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
4	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验	GB 4789.4-2016
5	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验	GB 4789.5-2012
6	食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验	GB 4789.6-2016
7	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验	GB 4789.7-2013
8	食品安全国家标准 食品微生物学检验 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验	GB 4789.8-2016
9	食品安全国家标准 食品微生物学检验 空肠弯曲菌检验	GB 4789.9-2014
10	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验	GB 4789.10-2016
11	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β 型溶血性链球菌检验	GB 4789.11-2014
12	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉毒梭菌及肉毒毒素检验	GB 4789.12-2016
13	食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验	GB 4789.13-2012
14	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽孢杆菌检验	GB 4789.14-2014
15	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	GB 4789.15-2016
16	食品安全国家标准 食品微生物学检验 常见产毒霉菌的形态学鉴定	GB 4789.16-2016
17	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验	GB 4789.18-2010
18	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验	GB 4789.26-2013
19	食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求	GB 4789.28-2013
20	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验	GB 4789.30-2016
21	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌、志贺氏菌和致泻大肠埃希氏菌的肠杆菌科噬菌体诊断检验	GB 4789.31-2013
22	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌的鉴定	GB 4789.34-2016

23	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验	GB 4789.35-2016
24	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验	GB 4789.36-2016
25	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数	GB 4789.38-2012
26	食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数	GB 4789.39-2013
27	食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）检验	GB 4789.40-2016
28	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肠杆菌科检验	GB 4789.41-2016
29	食品安全国家标准 食品微生物学检验 诺如病毒检验	GB 4789.42-2016
30	食品安全国家标准 食品微生物学检验 微生物源酶制剂抗菌活性的测定	GB 4789.43-2016
毒理学检验方法与规程标准		
1	食品安全国家标准 食品安全性毒理学评价程序	GB 15193.1-2014
2	食品安全国家标准 食品毒理学实验室操作规范	GB 15193.2-2014
3	食品安全国家标准 急性经口毒性试验	GB 15193.3-2014
4	食品安全国家标准 细菌回复突变试验	GB 15193.4-2014
5	食品安全国家标准 哺乳动物红细胞微核试验	GB 15193.5-2014
6	食品安全国家标准 哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验	GB 15193.6-2014
7	食品安全国家标准 小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验	GB 15193.8-2014
8	食品安全国家标准 啮齿类动物显性致死试验	GB 15193.9-2014
9	食品安全国家标准 体外哺乳类细胞 DNA 损伤修复（非程序性 DNA 合成）试验	GB 15193.10-2014
10	食品安全国家标准 果蝇伴性隐性致死试验	GB 15193.11-2015
11	食品安全国家标准 体外哺乳类细胞 HGPRT 基因突变试验	GB 15193.12-2014
12	食品安全国家标准 90 天经口毒性试验	GB 15193.13-2015
13	食品安全国家标准 致畸试验	GB 15193.14-2015
14	食品安全国家标准 生殖毒性试验	GB 15193.15-2015
15	食品安全国家标准 毒物动力学试验	GB 15193.16-2014
16	食品安全国家标准 慢性毒性和致癌合并试验	GB 15193.17-2015
17	食品安全国家标准 健康指导值	GB 15193.18-2015
18	食品安全国家标准 致突变物、致畸物和致癌物的处理方法	GB 15193.19-2015
19	食品安全国家标准 体外哺乳类细胞 TK 基因突变试验	GB 15193.20-2014
20	食品安全国家标准 受试物试验前处理方法	GB 15193.21-2014
21	食品安全国家标准 28 天经口毒性试验	GB 15193.22-2014
22	食品安全国家标准 体外哺乳类细胞染色体畸变试验	GB 15193.23-2014
23	食品安全国家标准 食品安全性毒理学评价中病理学检查技术要求	GB 15193.24-2014
24	食品安全国家标准 生殖发育毒性试验	GB 15193.25-2014
25	食品安全国家标准 慢性毒性试验	GB 15193.26-2015
26	食品安全国家标准 致癌试验	GB 15193.27-2015

兽药残留检测方法标准		
1	食品安全国家标准 牛奶中左旋咪唑残留量的测定 高效液相色谱法	GB 29681-2013
2	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法	GB 29682-2013
3	食品安全国家标准 动物性食品中对乙酰氨基酚残留量的测定 高效液相色谱法	GB 29683-2013
4	食品安全国家标准 水产品中红霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 29684-2013
5	食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱-质谱法	GB 29685-2013
6	食品安全国家标准 猪可食性组织中阿维拉霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 29686-2013
7	食品安全国家标准 水产品中阿苯达唑及其代谢物多残留的测定 高效液相色谱法	GB 29687-2013
8	食品安全国家标准 牛奶中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 29688-2013
9	食品安全国家标准 牛奶中甲砒霉素残留量的测定 高效液相色谱法	GB 29689-2013
10	食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 29690-2013
11	食品安全国家标准 鸡可食性组织中尼卡巴嗪残留量的测定 高效液相色谱法	GB 29691-2013
12	食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法	GB 29692-2013
13	食品安全国家标准 动物性食品中常山酮残留量的测定 高效液相色谱法	GB 29693-2013
14	食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法	GB 29694-2013
15	食品安全国家标准 水产品中阿维菌素和伊维菌素多残留的测定 高效液相色谱法	GB 29695-2013
16	食品安全国家标准 牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定 高效液相色谱法	GB 29696-2013
17	食品安全国家标准 动物性食品中地西洋和安眠酮多残留的测定 气相色谱-质谱法	GB 29697-2013
18	食品安全国家标准 奶及奶制品中 17 β -雌二醇、雌三醇、炔雌醇多残留的测定 气相色谱-质谱法	GB 29698-2013
19	食品安全国家标准 鸡肌肉组织中氯羟吡啶残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 29699-2013
20	食品安全国家标准 牛奶中氯羟吡啶残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 29700-2013
21	食品安全国家标准 鸡可食性组织中地克珠利残留量的测定 高效液相色谱法	GB 29701-2013

22	食品安全国家标准 水产品中甲氧苄啶残留量的测定 高效液相色谱法	GB 29702-2013
23	食品安全国家标准 动物性食品中呋喃苯烯酸钠残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 29703-2013
24	食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪及代谢物三聚氰胺多残留的测定 超高效液相色谱-串联质谱法	GB 29704-2013
25	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法	GB 29705-2013
26	食品安全国家标准 动物性食品中氨基砒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 29706-2013
27	食品安全国家标准 牛奶中双甲脒残留标志物残留量的测定 气相色谱法	GB 29707-2013
28	食品安全国家标准 动物性食品中五氯酚钠残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 29708-2013
29	食品安全国家标准 动物性食品中氮哌酮及其代谢物多残留的测定 高效液相色谱法	GB 29709-2013
农药残留检测方法标准		
1	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第1部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量	GB 23200.1-2016
2	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第2部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量	GB 23200.2-2016
3	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第3部分：液相色谱-质谱/质谱法测定 食品中环己酮类除草剂残留量	GB 23200.3-2016
4	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第4部分：气相色谱-质谱/质谱法测定 食品中芳氧苯氧丙酸酯类除草剂残留量	GB 23200.4-2016
5	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱/质谱法测定 食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量	GB 23200.5-2016
6	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第6部分：液相色谱-质谱/质谱法测定 食品中杀草强残留量	GB 23200.6-2016
7	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.7-2016
8	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016
9	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016
10	食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.10-2016
11	食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.11-2016
12	食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016
13	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.13-2016

14	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.14-2016
15	食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016
16	食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定液相色谱法	GB 23200.16-2016
17	食品安全国家标准 水果和蔬菜中噻菌灵残留量的测定液相色谱法	GB 23200.17-2016
18	食品安全国家标准 蔬菜中非草隆等 15 种取代脲类除草剂残留量的测定 液相色谱法	GB 23200.18-2016
19	食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法	GB 23200.19-2016
20	食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.20-2016
21	食品安全国家标准 水果中赤霉酸残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.21-2016
22	食品安全国家标准 坚果及坚果制品中抑芽丹残留量的测定液相色谱法	GB 23200.22-2016
23	食品安全国家标准 食品中地乐酚残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.23-2016
24	食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.24-2016
25	食品安全国家标准 水果中噁草酮残留量的检测方法	GB 23200.25-2016
26	食品安全国家标准 茶叶中 9 种有机杂环类农药残留量的检测方法	GB 23200.26-2016
27	食品安全国家标准 水果中 4, 6-二硝基邻甲酚残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.27-2016
28	食品安全国家标准 食品中多种醚类除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.28-2016
29	食品安全国家标准 水果和蔬菜中唑螨酯残留量的测定 液相色谱法	GB 23200.29-2016
30	食品安全国家标准 食品中环氟菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.30-2016
31	食品安全国家标准 食品中丙炔氟草胺残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.31-2016
32	食品安全国家标准 食品中丁酰肼残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.32-2016
33	食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等 110 种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.33-2016
34	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.34-2016
35	食品安全国家标准 植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.35-2016

36	食品安全国家标准 植物源性食品中氯氟吡氧乙酸、氟硫草定、氟吡草胺和噻唑烟酸除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.36-2016
37	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.37-2016
38	食品安全国家标准 植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.38-2016
39	食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.39-2016
40	食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定气相色谱法	GB 23200.40-2016
41	食品安全国家标准 食品中噻节因残留量的检测方法	GB 23200.41-2016
42	食品安全国家标准 粮谷中氟吡禾灵残留量的检测方法	GB 23200.42-2016
43	食品安全国家标准 粮谷及油籽中二氯喹磷酸残留量的测定气相色谱法	GB 23200.43-2016
44	食品安全国家标准 粮谷中二硫化碳、四氯化碳、二溴乙烷残留量的检测方法	GB 23200.44-2016
45	食品安全国家标准 食品中除虫脲残留量的测定液相色谱-质谱法	GB 23200.45-2016
46	食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.46-2016
47	食品安全国家标准 食品中四螨嗪残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.47-2016
48	食品安全国家标准 食品中野燕枯残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.48-2016
49	食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.49-2016
50	食品安全国家标准 食品中吡啶类农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.50-2016
51	食品安全国家标准 食品中呋虫胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.51-2016
52	食品安全国家标准 食品中嘧菌环胺残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.52-2016
53	食品安全国家标准 食品中氟硅唑残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.53-2016
54	食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.54-2016
55	食品安全国家标准 食品中 21 种熏蒸剂残留量的测定 顶空气相色谱法	GB 23200.55-2016
56	食品安全国家标准 食品中啶氧灵残留量的检测方法	GB 23200.56-2016
57	食品安全国家标准 食品中乙草胺残留量的检测方法	GB 23200.57-2016
58	食品安全国家标准 食品中氯酯磺草胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.58-2016

59	食品安全国家标准 食品中敌草腈残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.59-2016
60	食品安全国家标准 食品中炔草酯残留量的检测方法	GB 23200.60-2016
61	食品安全国家标准 食品中苯胺灵残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.61-2016
62	食品安全国家标准 食品中氟烯草酸残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.62-2016
63	食品安全国家标准 食品中噻酰菌胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.63-2016
64	食品安全国家标准 食品中吡丙醚残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.64-2016
65	食品安全国家标准 食品中四氟醚唑残留量的检测方法	GB 23200.65-2016
66	食品安全国家标准 食品中吡螨胺残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.66-2016
67	食品安全国家标准 食品中炔苯酰草胺残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.67-2016
68	食品安全国家标准 食品中啶酰菌胺残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.68-2016
69	食品安全国家标准 食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.69-2016
70	食品安全国家标准 食品中三氟羧草醚残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.70-2016
71	食品安全国家标准 食品中二缩甲酰亚胺类农药残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.71-2016
72	食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.72-2016
73	食品安全国家标准 食品中鱼藤酮和印楝素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.73-2016
74	食品安全国家标准 食品中井冈霉素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.74-2016
75	食品安全国家标准 食品中氟啶虫酰胺残留量的检测方法	GB 23200.75-2016
76	食品安全国家标准 食品中氟苯虫酰胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.76-2016
77	食品安全国家标准 食品中茚虫醚残留量的检测方法	GB 23200.77-2016
78	食品安全国家标准 肉及肉制品中巴毒磷残留量的测定气相色谱法	GB 23200.78-2016
79	食品安全国家标准 肉及肉制品中吡菌磷残留量的测定气相色谱法	GB 23200.79-2016
80	食品安全国家标准 肉及肉制品中双硫磷残留量的检测方法	GB 23200.80-2016
81	食品安全国家标准 肉及肉制品中西玛津残留量的检测方法	GB 23200.81-2016
82	食品安全国家标准 肉及肉制品中乙烯利残留量的检测方法	GB 23200.82-2016
83	食品安全国家标准 食品中异稻瘟净残留量的检测方法	GB 23200.83-2016
84	食品安全国家标准 肉品中甲氧滴滴涕残留量的测定气相色谱-	GB 23200.84-2016

	质谱法	
85	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.85-2016
86	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定气相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.86-2016
87	食品安全国家标准 乳及乳制品中噻菌灵残留量的测定荧光分光光度法	GB 23200.87-2016
88	食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法	GB 23200.88-2016
89	食品安全国家标准 动物源性食品中乙氧喹啉残留量的测定液相色谱法	GB 23200.89-2016
90	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定液相色谱-质谱法	GB 23200.90-2016
91	食品安全国家标准 动物源性食品中 9 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法	GB 23200.91-2016
92	食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定液相色谱-质谱法	GB 23200.92-2016
93	食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.93-2016
94	食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.94-2016
95	食品安全国家标准 蜂产品中氟胺氰菊酯残留量的检测方法	GB 23200.95-2016
96	食品安全国家标准 蜂蜜中杀虫脒及其代谢产物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.96-2016
97	食品安全国家标准 蜂蜜中 5 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法	GB 23200.97-2016
98	食品安全国家标准 蜂王浆中 11 种有机磷农药残留量的测定气相色谱法	GB 23200.98-2016
99	食品安全国家标准 蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.99-2016
100	食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定气相色谱法	GB 23200.100-2016
101	食品安全国家标准 蜂王浆中多种杀螨剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.101-2016
102	食品安全国家标准 蜂王浆中杀虫脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.102-2016
103	食品安全国家标准 蜂王浆中双甲脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.103-2016
104	食品安全国家标准 肉及肉制品中 2 甲 4 氯及 2 甲 4 氯丁酸残留量的测定液相色谱-质谱法	GB 23200.104-2016
105	食品安全国家标准 肉及肉制品中甲萘威残留量的测定 液相色谱-柱后衍生荧光检测法	GB 23200.105-2016
106	食品安全国家标准 肉及肉制品中残杀威残留量的测定 气相	GB 23200.106-2016

色谱法			
被替代和已废止（待废止）标准			
1	食品安全国家标准 食品添加剂 β-胡萝卜素	2011年12月21日被替代	GB 8821-2010
2	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单硬脂酸酯（司盘 60）	2011年12月21日被替代	GB 13481-2010
3	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单油酸酯（司盘 80）	2011年12月21日被替代	GB 13482-2010
4	食品安全国家标准 食品添加剂 活性白土	2011年12月21日被替代	GB 25571-2010
5	食品安全国家标准 硅藻土	2013年1月25日被替代	GB 14936-2012
6	食品安全国家标准 食品中百菌清等12种农药最大残留限量	2013年3月1日废止	GB 25193-2010
7	食品安全国家标准 食品中百草枯等54种农药最大残留限量	2013年3月1日废止	GB 26130-2010
8	食品安全国家标准 食品中阿维菌素等85中农药最大残留限量	2013年3月1日废止	GB 28260-2011
9	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	2014年8月1日被替代	GB 2763-2012
10	食品安全国家标准 食品添加剂使用标准	2015年5月24日被替代	GB 2760-2011
11	食品安全国家标准 食品添加剂 丁苯橡胶	2015年5月24日被替代	GB 29987-2013
12	食品安全国家标准 食品添加剂 琼脂（琼胶）	2017年1月1日废止	GB 1975-2010
13	食品安全国家标准 食品添加剂 乙基麦芽酚	2017年1月1日废止	GB 12487-2010
14	食品安全国家标准 食品添加剂 吗啉脂肪酸盐果蜡	2017年1月1日废止	GB 12489-2010
15	食品安全国家标准 食品添加剂 滑石粉	2017年1月1日废止	GB 25578-2010
16	食品安全国家标准 食品添加剂 稳定态二氧化氯溶液	2017年1月1日废止	GB 25580-2010
17	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钾	2017年1月1日废止	GB 25589-2010
18	食品安全国家标准 食品添加剂 复合膨松剂	2017年1月1日废止	GB 25591-2010
19	食品安全国家标准 食品工业用酶制剂	2017年1月1日废止	GB 25594-2010
20	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇	2017年1月1日废止	GB 29219-2012
21	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸乙酯	2017年1月1日废止	GB 29224-2012

22	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 B1 的测定	2017 年 3 月 1 日废止	GB 5413.11-2010
23	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中游离生物素的测定	2017 年 3 月 1 日废止	GB 5413.19-2010
24	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中氯的测定	2017 年 3 月 1 日废止	GB 5413.24-2010
25	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中牛磺酸的测定	2017 年 3 月 1 日废止	GB 5413.26-2010
26	食品安全国家标准 生乳相对密度的测定	2017 年 3 月 1 日废止	GB 5413.33-2010
27	食品安全国家标准 乳和乳制品酸度的测定	2017 年 3 月 1 日废止	GB 5413.34-2010
28	食品安全国家标准 食品中水分的测定	2017 年 3 月 1 日被替代	GB 5009.3-2010
29	食品安全国家标准 食品中灰分的测定	2017 年 3 月 1 日被替代	GB 5009.4-2010
30	食品安全国家标准 生乳冰点的测定	2017 年 3 月 1 日被替代	GB 5413.38-2010
31	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	2017 年 4 月 19 日被替代	GB 4789.15-2010
32	食品安全国家标准 不锈钢制品	2017 年 4 月 19 日被替代	GB 9684-2011
33	食品安全国家标准 内壁环氧聚酰胺树脂涂料	2017 年 4 月 19 日被替代	GB 9686-2012
34	食品安全国家标准 有机硅防粘涂料	2017 年 4 月 19 日被替代	GB 11676-2012
35	食品安全国家标准 易拉罐内壁水基改性环氧树脂涂料	2017 年 4 月 19 日被替代	GB 11677-2012
36	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	2017 年 6 月 18 日被替代	GB 2763-2014
37	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 5009.5-2010
38	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M1 和 B1 的测定	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 5009.24-2010
39	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 5009.33-2010
40	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脂肪的测定	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 5413.3-2010
41	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	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 5413.9-2010
42	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 K1 的测定	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 5413.10-2010
43	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 B2 的测定	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 5413.12-2010

44	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 B6 的测定	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 5413.13-2010
45	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	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 5413.15-2010
46	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	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 5413.21-2010
47	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中磷的测定	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 5413.22-2010
48	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中碘的测定	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 5413.23-2010
49	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中肌醇的测定	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 5413.25-2010
50	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脂肪酸的测定	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 5413.27-2010
51	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 5413.30-2010
52	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	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 5413.35-2010
53	食品安全国家标准 乳和乳制品中黄曲霉毒素 M1 的测定	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 5413.37-2010
54	食品安全国家标准 乳和乳制品中苯甲酸和山梨酸的测定	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 21703-2010
55	食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 4789.1-2010
56	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 4789.2-2010
57	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 4789.3-2010
58	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 4789.4-2010
59	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 4789.10-2010
60	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 4789.30-2010
61	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 4789.35-2010
62	食品安全国家标准 食品微生物学检验 阪崎肠杆菌检验	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 4789.40-2010
63	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌的鉴定	2017 年 6 月 23 日被替代	GB 4789.34-2012
64	食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量	2017 年 9 月 17 日被替代	GB 2761-2011

65	食品安全国家标准 食品中污染物限量	2017年9月17日被替代	GB 2762-2012
66	食品安全国家标准 食品中铅的测定	2017年10月6日被替代	GB 5009.12-2010
67	食品安全国家标准 食品中硒的测定	2017年10月6日被替代	GB 5009.93-2010

附件 2

食品安全国家标准整合名单

序号	标准编号	标准名称	被整合标准编号和名称
1	GB 12694-2016	畜禽屠宰加工卫生规范	代替 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》
2	GB 12695-2016	饮料生产卫生规范	代替 GB 12695-2003《饮料企业良好生产规范》
3	GB 12696-2016	发酵酒及其配制酒生产卫生规范	代替 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》
4	GB 13122-2016	谷物加工卫生规范	代替 GB 13122-1991《面粉厂卫生规范》
5	GB 14883.10-2016	食品中放射性物质铯-137 的测定	代替 GB 14883.10-1994《食品中放射性物质检验 铯-137 的测定》第一法 磷钼酸铵法，第二法 亚铁氰化钴钾法，第三法 γ 能谱测定法，代替 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》中 γ 射线能谱法。 整合后标准包括第一法 γ 能谱测定法，第二法 磷钼酸铵法，第三法 亚铁氰化钴钾法。
6	GB 14883.1-2016	食品中放射性物质检验 总则	代替 GB 14883.1-1994《食品中放射性物质检验 总则》
7	GB 14883.2-2016	食品中放射性物质氢-3 的测定	代替 GB 14883.2-1994《食品中放射性物质检验氢-3 的测定》
8	GB 14883.3-2016	食品中放射性物质铯-89 和铯-90 的测定	代替 GB 14883.3-1994《食品中放射性物质检验 铯-89 和铯-90 的测定》中的铯-90 测定方法的第一法 发烟硝酸法，第二法 二-(2-乙基己基)磷酸萃取法，第三法 离子交换法；铯-89 测定方法的第一法 铯-90 扣除法，第二法 铝片吸收法。 整合后标准包括铯-90 测定方法的第一法 二-(2-乙基己基)磷酸萃取法，第二法 离子交换法和第三法发烟硝酸法；铯-89 测定方法的第一法 铯-90 扣除法和第二法 铝片吸收法。

9	GB 14883.4-2016	食品中放射性物质钷-147 的测定	代替 GB 14883.4-1994《食品中放射性物质检验 钷-147 的测定》
10	GB 14883.5-2016	食品中放射性物质钷-210 的测定	代替 GB 14883.5-1994《食品中放射性物质检验 钷-210 的测定》
11	GB 14883.6-2016	食品中放射性物质镭-226 和镭-228 的测定	代替 GB 14883.6-1994《食品中放射性物质检验 镭-226 和镭-228 的测定》
12	GB 14883.7-2016	食品中放射性物质天然钍和铀的测定	代替 GB 14883.7-1994《食品中放射性物质检验 天然钍和铀的测定》中的天然钍测定方法第一法 三烷基(混合)胺(N235)萃取-分光光度法, 第二法 PMBP 萃取-分光光度法, 代替天然铀测定方法第三法 N235 萃取-分光光度法), 第四法 激光荧光法, 删除天然铀测定方法第一法 乙酸乙酯萃取-光电荧光光度法, 第二法 三烷基氧磷 (TRPO)萃取-光电荧光光度法, 第五法 目视荧光法 整合后标准包括天然钍测定方法第一法 三正辛胺萃取-分光光度法和第二法 PMBP 萃取-分光光度法, 天然铀测定方法第一法 三正辛胺萃取-分光光度法和第二法 激光荧光法。
13	GB 14883.8-2016	食品中放射性物质钷-239、钷-240 的测定	代替 GB 14883.8-1994《食品中放射性物质检验 钷-239、钷-240 的测定》中的第一法 离子交换法, 第二法 萃取色层法, 第三法 α 放射性测量法 整合后标准包括第一法 离子交换法, 第二法 萃取色层法和第三法 α 放射性测量法。
14	GB 14883.9-2016	食品中放射性物质碘-131 的测定	代替 GB 14883.9-1994《食品中放射性物质检验 碘-131 的测定》中的第一法 放射化学测定法和第二法 γ 能谱测定法 整合后标准包括第一法 γ 能谱测定法和第二法 放射化学测定法
15	GB 14930.1-2015	洗涤剂	代替 GB 14930.1-1994《食品工具、设备用洗涤剂卫生标准》
16	GB 14932-2016	食品加工用粕类	代替 GB 14932.1-2003《食用大豆粕卫生标准》
17	GB 17403-2016	糖果巧克力生产卫生规范	代替 GB 17403-1998《巧克力厂卫生规范》
18	GB 17404-2016	膨化食品生产卫生规范	代替 GB 17404-1998《膨化食品良好生产规范》
19	GB 1886.100-2015	食品添加剂 乙二胺四乙酸二钠	代替原卫生部 2011 年第 19 号公告《食品添加剂 乙二胺四乙酸二钠》
20	GB 1886.101-2016	食品添加剂 硬脂酸(十八烷酸)	代替原卫生部 2011 年第 19 号公告《食品添加剂 硬脂酸(十八烷酸)》
21	GB 1886.10-2015	食品添加剂 冰乙酸(又名冰醋酸)	代替 GB 1903-2008《食品添加剂 冰乙酸(冰醋酸)》
22	GB 1886.102-2016	食品添加剂 硬脂酸钙	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 硬脂酸钙》

23	GB 1886.103-2015	食品添加剂 微晶纤维素	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 微晶纤维素》
24	GB 1886.104-2015	食品添加剂 喹啉黄	代替原卫生部 2011 年第 19 号公告《食品添加剂 喹啉黄》
25	GB 1886.105-2016	食品添加剂 辣椒橙	代替原卫生部 2011 年第 19 号公告《食品添加剂 辣椒橙》
26	GB 1886.106-2015	食品添加剂 罗望子多糖胶	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 罗望子多糖胶》
27	GB 1886.107-2015	食品添加剂 柠檬酸一钠	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 柠檬酸一钠》
28	GB 1886.108-2015	食品添加剂 偶氮甲酰胺	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 偶氮甲酰胺》
29	GB 1886.109-2015	食品添加剂 羟丙基甲基纤维素 (HPMC)	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 羟丙基甲基纤维素 (HPMC)》
30	GB 1886.110-2015	食品添加剂 天然苋菜红	代替 QB 1227-1991《食品添加剂 天然苋菜红》
31	GB 1886.111-2015	食品添加剂 甜菜红	代替 QB 3791-1999(2009)《食品添加剂 甜菜红》
32	GB 1886.11-2016	食品添加剂 亚硝酸钠	代替 GB 1907-2003《食品添加剂 亚硝酸钠》
33	GB 1886.112-2015	食品添加剂 聚氧乙烯木糖醇酐单硬脂酸酯	代替 QB/T 3790-1999《食品添加剂 聚氧乙烯木糖醇酐单硬脂酸酯》
34	GB 1886.113-2015	食品添加剂 菊花黄浸膏	代替 QB 3792-1999(2009)《食品添加剂 菊花黄》
35	GB 1886.114-2015	食品添加剂 紫胶 (又名虫胶)	代替 LY 1193-1996《食品添加剂 紫胶 (虫胶)》
36	GB 1886.115-2015	食品添加剂 黑豆红	代替 QB 3793-1999(2009)《食品添加剂 黑豆红》
37	GB 1886.116-2015	食品添加剂 木糖醇酐单硬脂酸酯	代替 QB/T 3784-1999《食品添加剂 木糖醇酐单硬脂酸酯》
38	GB 1886.117-2015	食品添加剂 羟基香茅醛	代替 QB/T 1467-2007《羟基香茅醛》中食品添加剂有关内容
39	GB 1886.118-2015	食品添加剂 杭白菊花浸膏	代替 QB/T 2798-2010《食品添加剂 杭白菊浸膏》
40	GB 1886.119-2015	食品添加剂 1, 8-桉叶素	代替 QB/T 2243-2010《1, 8-桉叶素 (单离)》中食品添加剂有关内容
41	GB 1886.1-2015	食品添加剂 碳酸钠	代替 GB 1886-2008《食品添加剂 碳酸钠》
42	GB 1886.120-2015	食品添加剂 己酸	代替 QB/T 2797-2010《食品添加剂 己酸》
43	GB 1886.121-2015	食品添加剂 丁酸	代替 QB/T 2796-2010《食品添加剂 丁酸》
44	GB 1886.12-2015	食品添加剂 丁基羟基茴香醚 (BHA)	代替 GB 1916-2008《食品添加剂 叔丁基-4-羟基茴香醚》

45	GB 1886.122-2015	食品添加剂 桃醛（又名 γ -十一烷内酯）	代替 QB/T 1784-2007 《 γ -十一内酯（桃醛）》中食品添加剂有关内容
46	GB 1886.123-2015	食品添加剂 α -己基肉桂醛	代替 QB/T 2241-2010 《甲位己基肉桂醛》中食品添加剂有关内容
47	GB 1886.124-2015	食品添加剂 广藿香油	代替 QB/T 2795-2010 《食品添加剂 广藿香（精）油》
48	GB 1886.125-2015	食品添加剂 肉桂醇	代替 QB/T 1783-2007 《肉桂醇》中食品添加剂有关内容
49	GB 1886.126-2015	食品添加剂 乙酸芳樟酯	代替 QB/T 2793-2010 《食品添加剂 乙酸芳樟酯》
50	GB 1886.127-2016	食品添加剂 山楂核烟熏香味料 I 号、II 号	代替 QB/T 1122-2007 《食品添加剂 山楂核烟熏香味料 I 号、II 号》
51	GB 1886.128-2015	食品添加剂 甲基环戊烯醇酮（又名 3-甲基-2-羟基-2-环戊烯-1-酮）	代替 QB/T 2641-2004 《食品添加剂 甲基环戊烯醇酮》
52	GB 1886.129-2015	食品添加剂 丁香酚	代替 QB/T 1509-2007 《食品添加剂 丁香酚》
53	GB 1886.130-2015	食品添加剂 庚酸乙酯	代替 QB/T 1955-2007 《食品添加剂 庚酸乙酯》
54	GB 1886.131-2015	食品添加剂 α -戊基肉桂醛	代替 QB/T 2614-2011 《 α -戊基肉桂醛》
55	GB 1886.13-2015	食品添加剂 高锰酸钾	代替 GB 2513-2004 《食品添加剂 高锰酸钾》
56	GB 1886.132-2015	食品添加剂 己酸烯丙酯	代替 QB/T 2519-2011 《己酸烯丙酯》中食品添加剂有关内容
57	GB 1886.133-2015	食品添加剂 枣子酊	代替 QB/T 1953-2007 《食品添加剂 枣子酊》
58	GB 1886.134-2015	食品添加剂 γ -壬内酯	代替 QB/T 1121-2007 《食品添加剂 γ -壬内酯》
59	GB 1886.135-2015	食品添加剂 苯甲醇	代替 QB/T 2794-2010 《食品添加剂 苯甲醇》
60	GB 1886.136-2015	食品添加剂 丁酸苜酯	代替 QB/T 2543-2011 《丁酸苜酯》中食品添加剂有关内容
61	GB 1886.137-2015	食品添加剂 十六醛（又名杨梅醛）	代替 QB/T 1785-2007 《草莓醛（杨梅醛）》中食品添加剂有关内容
62	GB 1886.138-2015	食品添加剂 2-乙酰基吡嗪	代替 QB/T 2615-2011 《2-乙酰基吡嗪》中食品添加剂有关内容
63	GB 1886.139-2015	食品添加剂 百里香酚	代替 QB/T 1025-2007 《麝香草酚》中食品添加剂有关内容
64	GB 1886.140-2015	食品添加剂 八角茴香油	代替 QB/T 1120-2010 《食品添加剂 八角茴香(精)油》
65	GB 1886.14-2015	食品添加剂 没食子酸丙酯	代替 GB 3263-2008 《食品添加剂 没食子酸丙酯》
66	GB 1886.142-2015	食品添加剂 α -紫罗兰酮	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《香料指定标准 食品添加剂 α -紫罗兰酮》

67	GB 1886.143-2015	食品添加剂 γ -癸内酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《香料指定标准 食品添加剂 γ -癸内酯》
68	GB 1886.144-2015	食品添加剂 γ -己内酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《香料指定标准 食品添加剂 γ -己内酯》
69	GB 1886.145-2015	食品添加剂 δ -癸内酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《香料指定标准 食品添加剂 δ -癸内酯》
70	GB 1886.146-2015	食品添加剂 δ -十二内酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《香料指定标准 食品添加剂 δ -十二内酯》
71	GB 1886.147-2015	食品添加剂 二氢香芹醇	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 二氢香芹醇》
72	GB 1886.148-2015	食品添加剂 芳樟醇	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 芳樟醇》
73	GB 1886.149-2015	食品添加剂 己醛	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 己醛》
74	GB 1886.150-2015	食品添加剂 甲酸香茅酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 甲酸香茅酯》
75	GB 1886.151-2015	食品添加剂 甲酸香叶酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 甲酸香叶酯》
76	GB 1886.15-2015	食品添加剂 磷酸	代替 GB 3149-2004《食品添加剂 磷酸》
77	GB 1886.152-2015	食品添加剂 辛酸乙酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 辛酸乙酯》
78	GB 1886.153-2015	食品添加剂 乙酸 2-甲基丁酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 乙酸 2-甲基丁酯》
79	GB 1886.154-2015	食品添加剂 乙酸丙酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 乙酸丙酯》
80	GB 1886.155-2015	食品添加剂 乙酸橙花酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 乙酸橙花酯》
81	GB 1886.156-2015	食品添加剂 乙酸松油酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 乙酸松油酯》
82	GB 1886.157-2015	食品添加剂 乙酸香叶酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 乙酸香叶酯》
83	GB 1886.158-2015	食品添加剂 异丁酸乙酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 异丁酸乙酯》
84	GB 1886.159-2015	食品添加剂 异戊酸 3-己烯酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 异戊酸 3-己烯酯》
85	GB 1886.160-2015	食品添加剂 正癸醛(又名癸醛)	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 正癸醛(癸醛)》
86	GB 1886.161-2015	食品添加剂 棕榈酸乙酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 棕榈酸乙酯》
87	GB 1886.16-2015	食品添加剂 香兰素	代替 GB 3861-2008《食品添加剂 香兰素》
88	GB 1886.162-2015	食品添加剂 2,6-二甲基-5-庚烯醛	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 2,6-二甲基-5-庚烯醛》
89	GB 1886.163-2015	食品添加剂 2-甲基-4-戊烯酸	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 2-甲基-4-戊烯酸》
90	GB 1886.164-2015	食品添加剂 2-甲基丁酸 2-甲基丁酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 2-甲基丁酸 2-甲基丁酯》

91	GB 1886.165-2015	食品添加剂 2-甲基丁酸 3-己烯酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 2-甲基丁酸 3-己烯酯》
92	GB 1886.166-2015	食品添加剂 γ -庚内酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 γ -庚内酯》
93	GB 1886.167-2015	食品添加剂 大茴香脑	代替 GB 23489-2009《食品添加剂 大茴香脑(天然)》
94	GB 1886.168-2015	食品添加剂 γ -十二内酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《香料指定标准 食品添加剂 γ -十二内酯》
95	GB 1886.169-2016	食品添加剂 卡拉胶	代替 GB 15044-2009《食品添加剂 卡拉胶》
96	GB 1886.170-2016	食品添加剂 5'-鸟苷酸二钠	代替 QB/T 2846-2007《食品添加剂 5'-鸟苷酸二钠》
97	GB 1886.171-2016	食品添加剂 5'-呈味核苷酸二钠 (又名呈味核苷酸二钠)	代替 QB/T 2845-2007《食品添加剂 呈味核苷酸二钠》
98	GB 1886.17-2015	食品添加剂 紫胶红(又名虫胶红)	代替 GB 4571-1996《食品添加剂 紫胶红色素》
99	GB 1886.172-2016	食品添加剂 迷迭香提取物	代替 QB/T 2817-2006《食品添加剂 迷迭香提取物》
100	GB 1886.173-2016	食品添加剂 乳酸	代替 GB 2023-2003《食品添加剂 乳酸》
101	GB 1886.174-2016	食品添加剂 食品工业用酶制剂	代替 GB 8276-2006《食品添加剂 糖化酶制剂》、GB 20713-2006《食品添加剂 α -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》
102	GB 1886.175-2016	食品添加剂 亚麻籽胶(又名富兰克胶)	代替 QB 2731-2005《食品添加剂 亚麻籽胶》
103	GB 1886.176-2016	食品添加剂 异构化乳糖液	代替 GB 8816-1988《食品添加剂 异构化乳糖液》
104	GB 1886.177-2016	食品添加剂 D-甘露糖醇	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 D-甘露糖醇》
105	GB 1886.178-2016	食品添加剂 聚甘油脂肪酸酯	代替原卫生部 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)》
106	GB 1886.179-2016	食品添加剂 硬脂酰乳酸钙	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 硬脂酰乳酸钙》
107	GB 1886.180-2016	食品添加剂 β -环状糊精	代替 QB 1613-1992《食品添加剂 β -环状糊精》
108	GB 1886.181-2016	食品添加剂 红曲红	代替 GB 15961-2005《食品添加剂 红曲红》

109	GB 1886.18-2015	食品添加剂 糖精钠	代替 GB 4578-2008《食品添加剂 糖精钠》
110	GB 1886.182-2016	食品添加剂 异麦芽酮糖	代替 QB 1581-1992《食品添加剂 异麦芽酮糖》
111	GB 1886.183-2016	食品添加剂 苯甲酸	代替 GB 1901-2005《食品添加剂 苯甲酸》
112	GB 1886.184-2016	食品添加剂 苯甲酸钠	代替 GB 1902-2005《食品添加剂 苯甲酸钠》
113	GB 1886.185-2016	食品添加剂 琥珀酸单甘油酯	代替原卫生部 2011 年第 19 号公告《食品添加剂 琥珀酸单甘油酯》
114	GB 1886.186-2016	食品添加剂 山梨酸	代替 GB 1905-2000《食品添加剂 山梨酸》
115	GB 1886.187-2016	食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液	代替 GB 7658-2005《食品添加剂 山梨糖醇液》、GB 29219-2012《食品添加剂 山梨糖醇》
116	GB 1886.188-2016	食品添加剂 田菁胶	代替 HG 2787-1996《食品添加剂 田菁胶》
117	GB 1886.189-2016	食品添加剂 3-环己基丙烯酸烯丙酯	代替 QB/T 1119-2007《食品添加剂 环己基丙烯酸烯丙酯》、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-环己基丙烯酸烯丙酯》
118	GB 1886.190-2016	食品添加剂 乙酸乙酯	代替 QB/T 2244-2010《乙酸乙酯》中食品添加剂有关内容、GB 29224-2012《食品添加剂 乙酸乙酯》
119	GB 1886.191-2016	食品添加剂 柠檬醛	代替 QB/T 2643-2004《食品添加剂 97%柠檬醛》
120	GB 1886.19-2015	食品添加剂 红曲米	代替 GB 4926-2008《食品添加剂 红曲米(粉)》
121	GB 1886.192-2016	食品添加剂 苯乙醇	代替 QB/T 2644-2004《食品添加剂 苯乙醇》
122	GB 1886.193-2016	食品添加剂 丙酸乙酯	代替 QB/T 1954-2007《食品添加剂 丙酸乙酯》
123	GB 1886.194-2016	食品添加剂 丁酸乙酯	代替 GB 4349-2006《食品添加剂 丁酸乙酯》
124	GB 1886.195-2016	食品添加剂 丁酸异戊酯	代替 QB/T 2646-2004《食品添加剂 丁酸异戊酯》
125	GB 1886.196-2016	食品添加剂 己酸乙酯	代替 GB 8315-2008《食品添加剂 己酸乙酯》
126	GB 1886.197-2016	食品添加剂 乳酸乙酯	代替 GB 8317-2006《食品添加剂 乳酸乙酯》
127	GB 1886.198-2016	食品添加剂 α -松油醇	代替 QB/T 2651-2004《食品添加剂 松油醇》
128	GB 1886.199-2016	食品添加剂 天然薄荷脑	代替 GB 3862-2006《食品添加剂 天然薄荷脑》
129	GB 1886.200-2016	食品添加剂 香叶油(又名玫瑰香叶油)	代替 GB 11959-2008《食品添加剂 香叶(精)油》

130	GB 1886.201-2016	食品添加剂 乙酸苜酯	代替 QB/T 2645-2004 《食品添加剂 乙酸苜酯》
131	GB 1886.20-2016	食品添加剂 氢氧化钠	代替 GB 5175-2008 《食品添加剂 氢氧化钠》
132	GB 1886.202-2016	食品添加剂 乙酸异戊酯	代替 GB 6776-2006 《食品添加剂 乙酸异戊酯》
133	GB 1886.203-2016	食品添加剂 异戊酸异戊酯	代替 QB/T 2647-2004 《食品添加剂 异戊酸异戊酯》
134	GB 1886.204-2016	食品添加剂 亚洲薄荷素油	代替 GB 8319-2003 《食品添加剂 亚洲薄荷素油》
135	GB 1886.205-2016	食品添加剂 d-香芹酮	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告 《食品添加剂 d-香芹酮》
136	GB 1886.206-2016	食品添加剂 l-香芹酮	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告 《食品添加剂 l-香芹酮》
137	GB 1886.207-2016	食品添加剂中国肉桂油	代替 GB 11958-1989 《食品添加剂 肉桂油》
138	GB 1886.208-2016	食品添加剂 乙基麦芽酚	代替 GB 12487-2010 《食品添加剂 乙基麦芽酚》
139	GB 1886.210-2016	食品添加剂 丙酸	代替 HG 2925-1989 《食品添加剂 丙酸》
140	GB 1886.211-2016	食品添加剂 茶多酚(又名维多酚)	代替 QB 2154-1995 《食品添加剂 茶多酚》
141	GB 1886.21-2016	食品添加剂 乳酸钙	代替 GB 6226-2005 《食品添加剂 乳酸钙》
142	GB 1886.212-2016	食品添加剂 酪蛋白酸钠(又名酪氨酸钠)	代替 QB/T 3800-1999 《食品添加剂 酪蛋白酸钠》
143	GB 1886.213-2016	食品添加剂 二氧化硫	代替原卫生部 2011 年第 19 号公告 《食品添加剂 二氧化硫》
144	GB 1886.214-2016	食品添加剂 碳酸钙(包括轻质和重质碳酸钙)	代替 GB 1898-2007 《食品添加剂 碳酸钙》、QB 1413-1999 《食品添加剂 生物碳酸钙》
145	GB 1886.215-2016	食品添加剂 白油(又名液体石蜡)	代替 GB 4853-2008 《食品级白油》
146	GB 1886.216-2016	食品添加剂 氧化镁(包括重质和轻质)	代替原卫生部 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)》
147	GB 1886.217-2016	食品添加剂 亮蓝	代替 GB 7655.1-2005 《食品添加剂 亮蓝》
148	GB 1886.218-2016	食品添加剂 亮蓝铝色淀	代替 GB 7655.2-2005 《食品添加剂 亮蓝铝色淀》
149	GB 1886.219-2016	食品添加剂 苋菜红铝色淀	代替 GB 4479.2-2005 《食品添加剂 苋菜红铝色淀》
150	GB 1886.2-2015	食品添加剂 碳酸氢钠	代替 GB 1887-2007 《食品添加剂 碳酸氢钠》
151	GB 1886.220-2016	食品添加剂 胭脂红	代替 GB 4480.1-2001 《食品添加剂 胭脂红》

152	GB 1886.221-2016	食品添加剂 胭脂红铝色淀	代替 GB 4480.2-2001《食品添加剂 胭脂红铝色淀》
153	GB 1886.22-2016	食品添加剂 柠檬油	代替 GB 6772-2008《食品添加剂 冷磨柠檬油》
154	GB 1886.22-2016	食品添加剂 d-核糖	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《香料指定标准 食品添加剂 d-核糖》
155	GB 1886.222-2016	食品添加剂 诱惑红	代替 GB 17511.1-2008《食品添加剂 诱惑红》
156	GB 1886.223-2016	食品添加剂 诱惑红铝色淀	代替 GB 17511.2-2008《食品添加剂 诱惑红铝色淀》
157	GB 1886.224-2016	食品添加剂 日落黄铝色淀	代替 GB 6227.2-2005《食品添加剂 日落黄铝色淀》
158	GB 1886.225-2016	食品添加剂 乙氧基喹	代替 HG 2924-1988《食品添加剂 乙氧基喹》、原卫生部公告 2011 年第 8 号指定标准《食品添加剂 乙氧基喹》
159	GB 1886.226-2016	食品添加剂 海藻酸丙二醇酯	代替 GB 10616-2004《食品添加剂 藻酸丙二醇酯》
160	GB 1886.227-2016	食品添加剂 吗啉脂肪酸盐果蜡	代替 GB 12489-2010《食品添加剂 吗啉脂肪酸盐果蜡》
161	GB 1886.228-2016	食品添加剂 二氧化碳	代替 GB 10621-2006《食品添加剂 液体二氧化碳》、GB 1917-1994《食品添加剂 液体二氧化碳（发酵法）》
162	GB 1886.229-2016	食品添加剂 硫酸铝钾	代替 GB 1895-2004《食品添加剂 硫酸铝钾》
163	GB 1886.230-2016	食品添加剂 抗坏血酸棕榈酸酯	代替 GB 16314-1996《食品添加剂 L-抗坏血酸棕榈酸酯》、原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 抗坏血酸棕榈酸酯》
164	GB 1886.231-2016	食品添加剂 乳酸链球菌素	代替 QB 2394-2007《食品添加剂 乳酸链球菌素》
165	GB 1886.23-2015	食品添加剂 小花茉莉浸膏	代替 GB 6779-2008《食品添加剂 茉莉浸膏》
166	GB 1886.232-2016	食品添加剂 羧甲基纤维素钠	代替 GB 1904-2005《食品添加剂 羧甲基纤维素钠》
167	GB 1886.233-2016	食品添加剂 维生素 E	代替 GB 19191-2003《食品添加剂 天然维生素 E》、原卫生部 2010 年 18 号公告《食品添加剂 d- α -醋酸生育酚》
168	GB 1886.234-2016	食品添加剂 木糖醇	代替 GB 13509-2005《食品添加剂 木糖醇》
169	GB 1886.235-2016	食品添加剂 柠檬酸	代替 GB 1987-2007《食品添加剂 柠檬酸》
170	GB 1886.236-2016	食品添加剂 丙二醇脂肪酸酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 丙二醇脂肪酸酯》
171	GB 1886.237-2016	食品添加剂 植酸（肌醇六磷酸）	代替 HG 2683-1995《食品添加剂 植酸（肌醇六磷酸）》
172	GB 1886.238-2016	食品添加剂 改性大豆磷脂	代替 LS/T 3225-1990《食品添加剂 改性大豆磷脂》

173	GB 1886.239-2016	食品添加剂 琼脂（琼胶）	代替 GB 1975-2010《食品添加剂 琼脂（琼胶）》
174	GB 1886.240-2016	食品添加剂 甘草酸一钾	代替 QB 2077-1995《食品添加剂 甘草酸一钾盐（甘草甜素单钾盐）》
175	GB 1886.24-2015	食品添加剂 桂花浸膏	代替 GB 6780-2008《食品添加剂 桂花浸膏》
176	GB 1886.25-2016	食品添加剂 柠檬酸钠	代替 GB 6782-2009《食品添加剂 柠檬酸钠》
177	GB 1886.26-2016	食品添加剂 石蜡	代替 GB 7189-2010《食品级石蜡》
178	GB 1886.27-2015	食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯	代替 GB 8272-2009《食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯》
179	GB 1886.28-2016	食品添加剂 D-异抗坏血酸钠	代替 GB 8273-2008《食品添加剂 D-异抗坏血酸钠》
180	GB 1886.28-2016	食品添加剂 D-异抗坏血酸	代替 GB 22558-2008《食品添加剂 D-异抗坏血酸》
181	GB 1886.29-2015	食品添加剂 生姜油	代替 GB 8318-2008《食品添加剂 生姜(精)油(蒸馏)》
182	GB 1886.30-2015	食品添加剂 可可壳色	代替 GB 8818-2008《食品添加剂 可可壳色素》
183	GB 1886.31-2015	食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯	代替 GB 8850-2005《食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯》
184	GB 1886.3-2016	食品添加剂 磷酸氢钙	代替 GB 1889-2004《食品添加剂 磷酸氢钙》
185	GB 1886.32-2015	食品添加剂 高粱红	代替 GB 9993-2005《食品添加剂 高粱红》
186	GB 1886.33-2015	食品添加剂 桉叶油（蓝桉油）	代替 GB 10351-2008《食品添加剂 桉叶素含量 80%的桉叶油》
187	GB 1886.34-2015	食品添加剂 辣椒红	代替 GB 10783-2008《食品添加剂 辣椒红》
188	GB 1886.35-2015	食品添加剂 山苍子油	代替 GB/T 11424-2008《山苍子（精）油》
189	GB 1886.36-2015	食品添加剂 留兰香油	代替 GB 11960-2008《食品添加剂 留兰香油》
190	GB 1886.37-2015	食品添加剂 环己基氨基磺酸钠 （又名甜蜜素）	代替 GB 12488-2008《食品添加剂 环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)》
191	GB 1886.38-2015	食品添加剂 薰衣草油	代替 GB/T 12653-2008《中国薰衣草（精）油》
192	GB 1886.39-2015	食品添加剂 山梨酸钾	代替 GB 13736-2008《食品添加剂 山梨酸钾》
193	GB 1886.40-2015	食品添加剂 L-苹果酸	代替 GB 13737-2008《食品添加剂 L-苹果酸》
194	GB 1886.41-2015	食品添加剂 黄原胶	代替 GB 13886-2007《食品添加剂 黄原胶》
195	GB 1886.4-2015	食品添加剂 六偏磷酸钠	代替 GB 1890-2005《食品添加剂 六偏磷酸钠》
196	GB 1886.42-2015	食品添加剂 dl-酒石酸	代替 GB 15358-2008《食品添加剂 dl-酒石酸》

197	GB 1886.43-2015	食品添加剂 抗坏血酸钙	代替 GB 15809-1995《食品添加剂 抗坏血酸钙》
198	GB 1886.44-2016	食品添加剂 抗坏血酸钠	代替 GB 16313-1996《食品添加剂 抗坏血酸钠》
199	GB 1886.45-2016	食品添加剂 氯化钙	代替 GB 22214-2008《食品添加剂 氯化钙》
200	GB 1886.46-2015	食品添加剂 低亚硫酸钠	代替 GB 22215-2008《食品添加剂 连二亚硫酸钠(保险粉)》
201	GB 1886.47-2016	食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯(阿斯巴甜)	代替 GB 22367-2008《食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯(阿斯巴甜)》
202	GB 1886.48-2015	食品添加剂 玫瑰油	代替 GB/T 22443-2008《中国苦水玫瑰(精)油》
203	GB 1886.50-2015	食品添加剂 2-甲基-3-巯基咪喃	代替 GB 23487-2009《食品添加剂 2-甲基-3-咪喃硫醇》
204	GB 1886.51-2015	食品添加剂 2, 3-丁二酮	代替 GB 23488-2009《食品添加剂 2,3-丁二酮》
205	GB 1886.5-2015	食品添加剂 硝酸钠	代替 GB 1891-2007《食品添加剂 硝酸钠》
206	GB 1886.56-2015	食品添加剂 1-丁醇(正丁醇)	代替 HG 2926-1989《食品添加剂 正丁醇》
207	GB 1886.6-2016	食品添加剂 硫酸钙	代替 GB 1892-2007《食品添加剂 硫酸钙》
208	GB 1886.7-2015	食品添加剂 焦亚硫酸钠	代替 GB 1893-2008《食品添加剂 焦亚硫酸钠》
209	GB 1886.78-2016	食品添加剂 番茄红素(合成)	代替原卫生部 2011 年第 19 号公告《食品添加剂 番茄红素(合成)》
210	GB 1886.79-2015	食品添加剂 硫代二丙酸二月桂酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 硫代二丙酸二月桂酯》
211	GB 1886.80-2015	食品添加剂 乙酰化单、双甘油脂肪酸酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 乙酰化单、双甘油脂肪酸酯》
212	GB 1886.81-2015	食品添加剂 月桂酸	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 月桂酸》
213	GB 1886.8-2015	食品添加剂 亚硫酸钠	代替 GB 1894-2005《食品添加剂 无水亚硫酸钠》
214	GB 1886.82-2015	食品营养强化剂 5'-尿苷酸二钠	代替原卫生部 2011 年第 19 号公告《食品添加剂 5'-尿苷酸二钠》
215	GB 1886.83-2016	食品添加剂 铵磷脂	代替原卫生部 2011 年第 19 号公告《食品添加剂 铵磷脂》
216	GB 1886.84-2015	食品添加剂 巴西棕榈蜡	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 巴西棕榈蜡》
217	GB 1886.85-2016	食品添加剂 冰乙酸(低压羰基化法)	代替原卫生部 2011 年第 19 号公告《食品添加剂 冰乙酸(低压羰基化法)》
218	GB 1886.86-2015	食品添加剂 刺云实胶	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 刺云实胶》

219	GB 1886.87-2015	食品添加剂 蜂蜡	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 蜂蜡》
220	GB 1886.88-2015	食品添加剂 富马酸一钠	代替原卫生部 2011 年第 19 号公告《食品添加剂 富马酸一钠》
221	GB 1886.89-2015	食品添加剂 甘草抗氧化物	代替 QB 2078-1995《食品添加剂 甘草抗氧化物》
222	GB 1886.90-2015	食品添加剂 硅酸钙	代替原卫生部 2011 年第 19 号公告《食品添加剂 硅酸钙》
223	GB 1886.91-2016	食品添加剂 硬脂酸镁	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 硬脂酸镁》
224	GB 1886.9-2016	食品添加剂 盐酸	代替 GB 1897-2008《食品添加剂 盐酸》
225	GB 1886.92-2016	食品添加剂 硬脂酰乳酸钠	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 硬脂酰乳酸钠》
226	GB 1886.93-2015	食品添加剂 乳酸脂肪酸甘油酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 乳酸脂肪酸甘油酯》
227	GB 1886.94-2016	食品添加剂 亚硝酸钾	代替原卫生部 2011 年第 19 号公告《食品添加剂 亚硝酸钾》
228	GB 1886.95-2015	食品添加剂 聚甘油蓖麻醇酸酯 (PGPR)	代替原卫生部 2011 年第 19 号公告《食品添加剂 聚甘油蓖麻醇酯》
229	GB 1886.96-2016	食品添加剂 松香季戊四醇酯	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 松香季戊四醇酯》
230	GB 1886.97-2015	食品添加剂 5'-肌苷酸二钠	代替 QB/T 4261-2011《食品添加剂 5'-肌苷酸二钠》
231	GB 1886.98-2016	食品添加剂 乳糖醇	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 乳糖醇》
232	GB 1886.99-2015	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 (又名阿力甜)	代替原卫生部 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)》
233	GB 1903.1-2015	食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸	代替 GB 10794-2009《食品添加剂 L-赖氨酸盐酸盐》
234	GB 1903.13-2016	食品营养强化剂 左旋肉碱(L-肉碱)	代替 GB 17787-1999《食品添加剂 左旋肉碱》、原卫生部 2011 年 8 号公告《食品添加剂 左旋肉碱》
235	GB 1903.14-2016	食品营养强化剂 柠檬酸钙	代替 GB 17203-1998《食品添加剂 柠檬酸钙》
236	GB 1903.15-2016	食品营养强化剂 醋酸钙(乙酸钙)	代替 GB 15572-1995《食品添加剂 乙酸钙》
237	GB 1903.3-2015	食品营养强化剂 5'-单磷酸腺苷	代替原卫生部 2011 年第 19 号公告《食品添加剂 5'-腺苷酸》
238	GB 1903.4-2015	食品营养强化剂 氧化锌	代替原卫生部 2010 年 18 号公告《食品添加剂 氧化锌》
239	GB 1903.5-2016	食品营养强化剂 5'-胞苷酸二钠	代替原卫生部 2011 年第 8 号公告《食品添加剂 5'-胞苷酸二钠》

240	GB 19640-2016	冲调谷物制品	代替 GB 19640-2005《麦片类卫生标准》
241	GB 20371-2016	食品加工用植物蛋白	代替 GB/T 20371-2006《食品工业用大豆蛋白》
242	GB 20799-2016	肉和肉制品经营卫生规范	代替 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》
243	GB 20941-2016	水产制品生产卫生规范	代替 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》
244	GB 21710-2016	蛋与蛋制品生产卫生规范	代替 GB/T 21710-2008《蛋制品卫生操作规范》
245	GB 21926-2016	含脂类辐照食品鉴定 2-十二烷基环丁酮的气相色谱质谱分析法	代替 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》
246	GB 22508-2016	原粮储运卫生规范	代替 GB/T 22508-2008《预防与降低谷物中真菌毒素污染操作规范》
247	GB 23748-2016	辐照食品筛选方法	代替 NY/T 2214-2012《辐照食品鉴定 光释光法》中的光释光法；代替 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》中的单细胞凝胶电泳法；代替 GB/T 23748-2009《辐照食品的鉴定 DNA 彗星试验法 筛选法》中的 DNA 彗星试验法；代替 SN/T 2522.1-2010《进出口辐照食品检测方法 微生物学筛选法》中的微生物学筛选法。 整合后标准包括方法一 光释光法，方法二 DNA 彗星试验法，方法三 微生物学筛选法。
248	GB 31604.11-2016	食品接触材料及制品 1, 3-苯二甲胺迁移量的测定	代替 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》中的高效液相色谱法
249	GB 31604.12-2016	食品接触材料及制品 1, 3-丁二烯的测定和迁移量的测定	代替 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》 整合后标准包括第一法-食品接触材料及制品中 1,3-丁二烯含量的测定-气相色谱氢火焰检测器法；第二法-食品接触材料及制品中 1,3-丁二烯迁移量的测定-气相色谱氢

			火焰检测器法。
250	GB 31604.13-2016	食品接触材料及制品 11-氨基十一酸迁移量的测定	代替 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》
251	GB 31604.14-2016	食品接触材料及制品 1-辛烯和四氢呋喃迁移量的测定	代替 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》中的气相色谱法。
252	GB 31604.15-2016	食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪（三聚氰胺）迁移量的测定	代替 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》
253	GB 31604.16-2016	食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定	代替 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》中“4.4 乙苯类化合物”气相色谱法;代替 GB/T 5009.59-2003《食品包装用聚乙烯树脂卫生标准的分析方法》中“6 苯乙烯及乙苯等挥发性物质”气相色谱法。
254	GB 31604.17-2016	食品接触材料及制品 丙烯腈的测定和迁移量的测定	代替 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》中的第一法-气相色谱氮磷检测器法，删除第二法-气相色谱氢火焰检测器法；代替 GB/T 23296.8-2009《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》。 整合后标准包括第一法-食品接触材料及制品中丙烯腈单体含量的测定-气相色谱氮磷检测器法；第二法-食品接触材料及制品中丙烯腈单体迁移量的测定-气相色谱氮磷检测器法。
255	GB 31604.18-2016	食品接触材料及制品 丙烯酰胺迁移量的测定	代替 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》
256	GB 31604.19-2016	食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定	代替 GB/T 5009.125-2003《尼龙 6 树脂及成型品中己内酰胺的测定》中的高效液相色谱法；代替 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》中的气相色谱法；代替 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》中的气相色谱法。

257	GB 31604.20-2016	食品接触材料及制品 醋酸乙烯酯迁移量的测定	代替 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》中的气相色谱-质谱联用法
258	GB 31604.21-2016	食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移量的测定	代替 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/T 2184-2008《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》
259	GB 31604.2-2016	食品接触材料及制品高锰酸钾消耗量的测定	代替了 GB/T 5009.60—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》中高锰酸钾消耗量的滴定法;GB/T 5009.61—2003《食品包装用三聚氰胺成型品卫生标准的分析方法》中高锰酸钾消耗量的滴定法;GB/T 5009.64—2003《食品用橡胶垫片(圈)卫生标准的分析方法》中高锰酸钾消耗量的滴定法;GB/T 5009.65—2003《食品用高压锅密封圈卫生标准的分析方法》中高锰酸钾消耗量的滴定法;GB/T 5009.66—2003《橡胶奶嘴卫生标准的分析方法》中高锰酸钾消耗量的滴定法;GB/T 5009.67—2003《食品包装用聚氯乙烯成型品卫生标准的分析方法》中高锰酸钾消耗量的滴定法;GB/T 5009.68—2003《食品容器内壁过氯乙烯涂料卫生标准的分析方法》中高锰酸钾消耗量的滴定法;GB/T 5009.69—2008《食品罐头内壁环氧酚醛涂料卫生标准的分析方法》中高锰酸钾消耗量的滴定法;GB/T 5009.70—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》中高锰酸钾消耗量的滴定法;GB/T 5009.79—2003《食品用橡胶管卫生检验方法》中高锰酸钾消耗量的滴定法;GB/T 5009.80—2003《食品容器内壁聚四氟乙烯涂料卫生标准的分析方法》中高锰酸钾消耗量的滴定法;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》中高锰酸钾消耗量的滴定法;GB/T 5009.99—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》中高锰酸钾消耗量的滴定法;GB/T 5009.100—2003《食品包装用发泡聚苯乙烯成型品卫生标准的分析方法》中高锰酸钾消耗量的滴定法。
260	GB 31604.22-2016	食品接触材料及制品 发泡聚苯乙烯成型品中二氟二氯甲烷的测定	代替 GB/T 5009.100-2003 《食品包装用发泡聚乙烯成型品卫生标准的分析方法》中的气相色谱法;
261	GB 31604.23-2016	食品接触材料及制品复合食品接	第一法代替 GB/T 5009.119-2003《复合食品包装袋中二氨基甲苯测定》中的气相色谱

		触材料中二氨基甲苯的测定	法；第二法代替 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》。
262	GB 31604.24-2016	食品接触材料及制品 镉迁移量的测定	代替 GB/T 5009.62-2003《陶瓷制食具容器卫生标准的分析方法》、GB/T 5009.63-2003《搪瓷制食具容器卫生标准的分析方法》、GB/T 5009.72-2003《铝制食具容器卫生标准的分析方法》中的第一法 火焰原子吸收法，删除了第二法 双硫脲比色法；代替 GB/T 5009.81-2003《不锈钢食具容器卫生标准的分析方法》中的第一法 石墨炉原子吸收光谱法，删除了第二法 双硫脲比色法；代替 GB/T 3534-2002《日用陶瓷器铅、镉溶出量的测定方法》、GB 8058-2003《陶瓷烹调器铅、镉溶出量允许极限和检测方法》、GB/T 21170-2007《玻璃容器铅、镉溶出量的测定方法》、SN/T 2886-2011《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》中的火焰原子吸收法；代替 SN/T 2597-2010《食品接触材料 高分子材料 铅、镉、铬、砷、锑、锆迁移量的测定》、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》中的电感耦合等离子体发射光谱法。 整合后标准包括第一法 石墨炉原子吸收光谱法，第二法电感耦合等离子体质谱法，第三法 电感耦合等离子体发射光谱法和第四法 火焰原子吸收法。
263	GB 31604.25-2016	食品接触材料及制品 铬迁移量的测定	代替 GB/T 5009.80-2003《食品容器内壁聚四氟乙烯涂料卫生标准的分析方法》、GB/T 5009.81-2003《不锈钢食具容器卫生标准的分析方法》中的第一法 石墨炉原子吸收光谱法，第二法 二苯碳酰二肼比色法；代替 SN/T 2597-2010《食品接触材料 高分子材料铅、镉、铬、砷、锑、锆迁移量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》、SN/T 2829-2011《出口食品接触材料 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》中的电感耦合等离子体发射光谱法。 整合后标准包括第一法 石墨炉原子吸收光谱法，第二法电感耦合等离子体质谱法，第三法 电感耦合等离子体发射光谱法，第四法 二苯碳酰二肼比色法。
264	GB 31604.26-2016	食品接触材料及制品 环氧氯丙烷的测定和迁移量的测定	代替 GB/T 23296.7-2009 《食品接触材料 塑料中环氧氯丙烷的测定 高效液相色谱法》中的高效液相色谱法测定环氧氯丙烷，删除 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》中的气相色谱法，增加气相色谱-质谱法测定环氧氯丙烷迁移量 整合后：高效液相色谱法测定环氧氯丙烷，气相色谱-质谱法测定环氧氯丙烷迁移量
265	GB 31604.27-2016	食品接触材料及制品 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷的测定	代替 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》中的顶空-气相色谱法。 整合后标准包括第一法 顶空-气相色谱-质谱法，第二法 顶空-气相色谱法
266	GB 31604.28-2016	食品接触材料及制品 己二酸二(2-乙基)己酯的测定和迁移量的测定	删除 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》气相色谱法；删除 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》气相色谱法；代替 SN/T 2826-2011《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》气相色谱-质谱法。
267	GB 31604.29-2016	食品接触材料及制品 甲基丙烯酸甲酯迁移量的测定	代替 SN/T 2894-2011《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》中的气相色谱-质谱法。
268	GB 31604.30-2016	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	代替 GB/T 21928-2008《食品塑料包装材料中邻苯二甲酸酯的测定》气相色谱-质谱联用方法，代替 SN/T 2037-2007《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》气相色谱-质谱联用方法。 整合后标准包括气相色谱-质谱联用法测定邻苯二甲酸酯，气相色谱-质谱法测定邻苯二甲酸酯迁移量。
269	GB 31604.31-2016	食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定	代替 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》中气相色谱法；代替 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》中氯乙烯单体的测定(气相色谱法)；代替 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》中氯乙烯单体的测定(气相色谱法)；代替 GB/T23296.14-2009《食品接触材料 塑料中氯乙烯单体的测定 气相色谱法》中气相色谱法；代替 GB/T23296.13-2009《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》中气相色谱法；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》中气相色谱质谱法。

270	GB 31604.3-2016	食品接触材料及制品 树脂中干燥失重的测定	代替GB/T 5009.58—2003《食品包装用聚乙烯树脂卫生标准的分析方法》中干燥失重的重量法;GB/T 5009.59—2003 《食品包装用聚苯乙烯树脂卫生标准的分析方法》中干燥失重的重量法。 整合后标准包括:重量法。
271	GB 31604.32-2016	食品接触材料及制品 木质材料中二氧化硫的测定	代替 SN/T 2827-2011《食品接触材料 木质材料 二氧化硫的测定》中的第一法 滴定法和第二法 比色法
272	GB 31604.33-2016	食品接触材料及制品 镍迁移量的测定	代替 GB/T 5009.81-2003《不锈钢食具容器卫生标准的分析方法》中的第一法 石墨炉原子吸收分光光度法, 第二法 丁二酮肟比色法; 代替 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》; 增加电感耦合等离子体质谱法。 整合后标准包括第一法 石墨炉原子吸收分光光度法, 第二法 电感耦合等离子体质谱法, 第三法 电感耦合等离子体发射光谱法, 第四法 丁二酮肟比色法。
273	GB 31604.34-2016	食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定	代替 GB/T 5009.62-2003《陶瓷制食具容器卫生标准的分析方法》、GB/T 5009.63-2003《搪瓷制食具容器卫生标准的分析方法》、GB/T 5009.72-2003《铝制食具容器卫生标准的分析方法》中的第一法 火焰原子吸收光谱法, 第二法 二硫脲比色法、GB/T 5009.78-2003《食品包装用原纸卫生标准的分析方法》; 代替 GB/T 5009.81-2003《不锈钢食具容器卫生标准的分析方法》中的第一法 石墨炉原子吸收光谱法, 第二法 二硫脲比色法; 代替 GB/T 3534-2002《日用陶瓷器铅、镉溶出量的测定方法》、GB 8058-2003《陶瓷烹调器铅、镉溶出量允许极限和检测方法》、GB/T 21170-2007《玻璃容器铅、镉溶出量的测定方法》、SN/T 2886-2011《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》中的火焰原子吸收光谱法; 代替 SN/T 2597-2010《食品接触材料 高分子材料 铅、镉、铬、砷、锑、锆迁移量的测定》、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》中的电感耦合等离子体发射光谱法; 代替 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》。 整合后标准包括第一部分 铅的测定第一法 石墨炉原子吸收光谱法, 第二法 电感耦

			合等离子体质谱法，第三法 电感耦合等离子体发射光谱法；第二部分 铅迁移量的测定第一法 石墨炉原子吸收光谱法，第二法 电感耦合等离子体质谱法，第三法 电感耦合等离子体发射光谱法，第四法 火焰原子吸收法。
274	GB 31604.35-2016	食品接触材料及制品 全氟辛烷磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)的测定	代替 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》
275	GB 31604.36-2016	食品接触材料及制品软木中杂酚油的测定	代替 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》
276	GB 31604.37-2016	食品接触材料及制品 三乙胺和三正丁胺的测定	代替 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》中的气相色谱法
277	GB 31604.38-2016	食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定	代替 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》中的银盐法；代替了 GB/T 5009.72-2003《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/T 5009.81-2003《不锈钢食具容器卫生标准的分析方法》中的砷斑法；代替 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》；代替 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》；代替 SN/T 2597-2010《食品接触材料 高分子材料 铅、镉、铬、砷、锑、锆迁移量的测定》、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》中电感耦合等离子体发射光谱法。 整合后标准包括第一部分 砷的测定第一法 原子荧光光谱法，第二法 电感耦合等离子体质谱法，第三法 电感耦合等离子体发射光谱法；第二部分 砷迁移量的测定第一法 原子荧光光谱法，第二法 电感耦合等离子体质谱法，第三法 电感耦合等离子体发射光谱法。
278	GB 31604.39-2016	食品接触材料及制品 食品接触用纸中多氯联苯的测定	代替 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》中的气相色谱法和气相色谱质谱法。 整合后标准包括第一法气相色谱法和第二法气相色谱-质谱法

279	GB 31604.40-2016	食品接触材料及制品 顺丁烯二酸迁移量的测定	代替 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》中的高效液相色谱法
280	GB 31604.41-2016	食品接触材料及制品 锑迁移量的测定	代替 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》中的第一法 石墨炉原子吸收光谱法，第二法 孔雀绿分光光度法；代替 GB/T 5009.63-2003《搪瓷制食具容器卫生标准的分析方法》中的孔雀绿分光光度法；代替 SN/T 2597-2010《食品接触材料 高分子材料 铅、镉、铬、砷、锑、锆迁移量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》；代替 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》；增加原子荧光光谱法和电感耦合等离子体质谱法。 整合后标准包括第一法 石墨炉原子吸收分光光度法，第二法 原子荧光光谱法，第三法 电感耦合等离子体质谱法，第四法 电感耦合等离子体发射光谱法，第五法 孔雀绿分光光度法。
281	GB 31604.4-2016	食品接触材料及制品 树脂中挥发物的测定	代替 GB/T 5009.59—2003 《食品包装用聚苯乙烯树脂卫生标准的分析方法》中的 5 挥发物 整合后标准包括重量法。
282	GB 31604.42-2016	食品接触材料及制品 锌迁移量的测定	代替 GB/T 5009.72-2003《铝制食具容器卫生标准的分析方法》中二硫脲比色法；代替 GB/T 5009.64-2003《食品用橡胶垫片(圈)卫生标准的分析方法》、GB/T 5009.65-2003《食品用高压锅密封圈卫生标准的分析方法》、GB/T 5009.66-2003《橡胶奶嘴卫生标准的分析方法》、GB/T 5009.79-2003《食品用橡胶管卫生检验方法》中目视比浊法；代替 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》。 整合后标准包括第一法 火焰原子吸收光谱法，第二法 电感耦合等离子体质谱法，第三法 电感耦合等离子体发射光谱法，第四法 二硫脲比色法。
283	GB 31604.43-2016	食品接触材料及制品 乙二胺和己二胺迁移量的测定	代替 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》
284	GB 31604.44-2016	食品接触材料及制品 乙二醇和二	代替 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

		甘醇迁移量的测定	醇的测定 气相色谱法》
285	GB 31604.45-2016	食品接触材料及制品 异氰酸酯的测定	代替 GB/T 23296.22-2009《食品接触材料 塑料中异氰酸酯类含量的测定 高效液相色谱法》中高效液相色谱法；代替 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 高效液相色谱法》中高效液相色谱法。
286	GB 31604.46-2016	食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定	代替 GB/T 5009.69-2008《食品罐头内壁环氧酚醛涂料卫生标准的分析方法》中 7.1.1 滴定法和 7.1.2 比色法，删除了 7.1.3 示波极谱法；代替 GB/T 5009.99-2003《食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂的卫生标准的分析方法》中滴定法和 比色法，删除了示波极谱法。 整合后标准包括游离酚的测定 滴定法和游离酚迁移量的测定 比色法。
287	GB 31604.47-2016	食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	代替 GB/T 5009.78-2003《食品包装用原纸卫生标准的分析方法》中的荧光物质检测部分和 SN/T 2901-2011《出口食品接触材料 纸和纸制品 荧光增白剂的测定 液相色谱法》
288	GB 31604.5-2016	食品接触材料及制品树脂中提取物的测定	代替GB/T 5009.58-2003《食品包装用聚乙烯树脂卫生标准的分析方法》中正己烷提取物的重量法；GB/T 5009.59-2003《食品包装用聚苯乙烯树脂卫生标准的分析方法》中正己烷提取物的重量法；GB/T 5009.71-2003《食品包装用聚丙烯树脂卫生标准的分析方法》中正己烷提取物的重量法；GB/T 5009.99-2003《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》中提取物的重量法；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》中提取物的重量法。 整合后标准包括重量法。
289	GB 31604.6-2016	食品接触材料及制品 树脂中灼烧残渣的测定	代替GB/T 5009.58—2003《食品包装用聚乙烯树脂卫生标准的分析方法》中灼烧残渣的重量法。 整合后标准包括:重量法。
290	GB 31604.7-2016	食品接触材料及制品 脱色试验	代替GB/T 5009.60-2003《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》中脱色试验的定性方法；GB/T 5009.61-2003《食品包装用三聚氰胺成型品卫生标准的分析方法》中脱色试验的定性方法；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》中脱色试验的定性方法；GB/T 5009.78-2003《食

			品包装用原纸卫生标准的分析方法》中脱色试验的定性方法。 整合后标准包括定性方法。
291	GB 31604.8-2016	食品接触材料及制品总迁移量的测定	代替GB/T 5009.60—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》中蒸发残渣的重量法;GB/T 5009.61—2003《食品包装用三聚氰胺成型品卫生标准的分析方法》中蒸发残渣的重量法;GB/T 5009.64—2003《食品用橡胶垫片(圈)卫生标准的分析方法》中蒸发残渣的重量法;GB/T 5009.65—2003《食品用高压锅密封圈卫生标准的分析方法》中蒸发残渣的重量法;GB/T 5009.66—2003《橡胶奶嘴卫生标准的分析方法》中蒸发残渣的重量法;GB/T 5009.67—2003《食品包装用聚氯乙烯成型品卫生标准的分析方法》中蒸发残渣的重量法;GB/T 5009.68—2003《食品容器内壁过氯乙烯涂料卫生标准的分析方法》中蒸发残渣的重量法 ;GB/T 5009.69—2008《食品罐头内壁环氧酚醛涂料卫生标准的分析方法》中蒸发残渣的重量法;GB/T 5009.70—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》中蒸发残渣的重量法;GB/T 5009.79—2003《食品用橡胶管卫生检验方法》中蒸发残渣的重量法;GB/T 5009.80—2003《食品容器内壁聚四氟乙烯涂料卫生标准的分析方法》中蒸发残渣的重量法;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》中蒸发残渣的重量法;GB/T 5009.100—2003《食品包装用发泡聚苯乙烯成型品卫生标准的分析方法》中蒸发残渣的重量法;GB/T 5009.203—2003《植物纤维类食品容器卫生标准中蒸发残渣的分析方法》中蒸发残渣的重量法。 整合后标准包括:重量法。
292	GB 31604.9-2016	食品接触材料及制品食品模拟物中重金属的测定	代替GB/T 5009.60-2003《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/T 5009.61-2003《食品包装用三聚氰胺成型品卫生标准的分析方法》、GB/T 5009.64-2003《食品用橡胶垫片(圈)卫生标准的分析方法》、GB/T 5009.65-2003《食品用高压锅密封圈卫生标准的分析方法》、GB/T 5009.66-2003《橡胶奶嘴卫生标准的分析方法》、GB/T 5009.67-2003《食品包装用聚氯乙烯成型品卫生标准的分析方法》、GB/T 5009.68-2003《食品容器内壁过氯乙烯涂料卫生标准的分析方法》、GB/T

			5009.70-2003《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/T 5009.79-2003《食品用橡胶管卫生检验方法》、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/T 5009.99-2003《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/T 5009.100-2003《食品包装用发泡聚苯乙烯成型品卫生标准的分析方法》中的重金属测定方法部分。
293	GB 31636-2016	花粉	代替了 GH/T 1030-2004《松花粉》中的定义、感官要求及其检验方法，修改了范围，删除了黄曲霉毒素 B1 和致病菌指标，并将水分、灰分和蛋白质指标及其检验方法、即食预包装产品的菌落总数、大肠菌群和霉菌指标及其检验方法纳入本标准，污染物指标参照 GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》执行
294	GB 31639-2016	食品加工用酵母	代替 GB/T 20886-2007《食品加工用酵母》中的铅、总砷和致病菌指标及其检验方法，修改了感官要求
295	GB 31640-2016	食用酒精	代替了 GB 10343-2008《食用酒精》中的定义，修改了范围、感官要求和包装的要求，并将乙醇、醛、甲醇、重金属和氰化物指标及其检验方法、运输和贮存的要求纳入本标准
296	GB 31642-2016	辐照食品的鉴定 电子自旋共振波谱法	代替 NY/T 1573-2007《辐照含骨类动物源性食品的鉴定-ESR 法》中的电子自旋共振波谱法；代替 NY/T 2211-2012《含纤维素辐照食品鉴定 电子自旋共振法》中的电子自旋共振波谱法；代替 SN/T 2910.1-2011《出口辐照食品检测方法 第 1 部分:电子自旋共振波谱法》中的电子自旋共振波谱法。
297	GB 31643-2016	含硅酸盐辐照食品的鉴定 热释光法	代替 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》中的热释光法。
298	GB 4789.10-2016	食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验	代替 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》
299	GB 4789.15-2016	食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	代替 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》
300	GB 4789.2-2016	食品微生物学检验 菌落总数测定	代替 GB 4789.2-2010《食品微生物学检验 菌落总数测定》

301	GB 4789.3-2016	食品微生物学检验 大肠菌群计数	代替 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》
302	GB 4789.34-2016	食品微生物学检验 双歧杆菌的鉴定	代替 GB 4789.34-2012《食品微生物学检验 双歧杆菌的鉴定》
303	GB 4789.35-2016	食品微生物学检验 乳酸菌检验	代替 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》 整合后标准包括食品中乳酸菌总数、乳杆菌、双歧杆菌和嗜热链球菌计数方法。
304	GB 4789.40-2016	食品微生物学检验 克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）检验	代替 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》
305	GB 4789.4-2016	食品微生物学检验 沙门氏菌检验	代替 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》
306	GB 4789.42-2016	食品微生物学检验 诺如病毒检验	代替 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》
307	GB 4806.10-2016	食品接触用涂料及涂层	代替 GB 4805-1994《食品罐头内壁环氧酚醛涂料卫生标准》、GB 7105-1986《食品容器过氯乙烯内壁涂料卫生标准》、GB 9680-1988《食品容器漆酚涂料卫生标准》、GB 9682-1988《食品罐头内壁脱模涂料卫生标准》、GB 9686-2012《食品安全国家标准 内壁环氧聚酰胺树脂涂料》、GB 11676-2012《食品安全国家标准 有机硅防粘涂料》、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》、GB 11678-1989《食品容器内壁聚四氟乙烯涂料卫生标准》和《关于公布聚己二酰丁二胺等 107 种可用于食品包装材料的树脂名单的公告》（原卫生部 2011 年第 23 号公告）中涂料用树脂的相关内容
308	GB 4806.11-2016	食品接触用橡胶材料及制品	代替 GB 4806.1-1994《食品用橡胶制品卫生标准》和《关于公布聚己二酰丁二胺等 107 种可用于食品包装材料的树脂名单的公告》（原卫生部 2011 年第 23 号公告）中橡胶用聚合物的相关内容

309	GB 4806.2-2015	奶嘴	代替 GB 4806.2-1994 《橡胶奶嘴卫生标准》
310	GB 4806.4-2016	陶瓷制品	代替 GB 13121-1991 《陶瓷食具容器卫生标准》、GB 14147-1993 《陶瓷包装容器铅、镉溶出量允许极限》、GB 8058-2008 《陶瓷烹调器铅镉溶出量允许极限和检测方法》、GB 12651-2003 《与食物接触的陶瓷制品铅、镉溶出量允许极限》中的对应指标
311	GB 4806.5-2016	玻璃制品	代替 GB 19778-2005 《包装玻璃容器 铅、镉、砷、锑溶出允许限量》中盛装食品用玻璃制品部分
312	GB 4806.6-2016	食品接触用塑料树脂	代替 GB 4803-1994 《食品容器、包装材料用聚氯乙烯树脂卫生标准》、GB 9691-1988 《食品包装用聚乙烯树脂卫生标准》、GB 9692-1988 《食品包装用聚苯乙烯树脂卫生标准》、GB 9693-1988 《食品包装用聚丙烯树脂卫生标准》、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》、GB 13116-1991 《食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂卫生标准》、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》、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》中树脂部分和 GB 16331-1996 《食品包装材料用尼龙 6 树脂卫生标准》和《关于公布聚己二酰丁二胺等 107 种可用于食品包装材料的树脂名单的公告》（原卫生部 2011 年第 23 号公告）中塑料树脂的相关内容
313	GB 4806.7-2016	食品接触用塑料材料及制品	代替 GB 9681-1988 《食品包装用聚氯乙烯成型品卫生标准》、GB 9687-1988 《食品包装用聚乙烯成型品卫生标准》、GB 9688-1988 《食品包装用聚丙烯成型品卫生标准》、GB 9689-1988 《食品包装用聚苯乙烯成型品卫生标准》、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》、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》、GB 14942-1994 《食品容器、包装材料用聚碳酸酯成型品卫生标准》、GB 14944-1994 《食品包装用聚氯乙烯瓶盖垫片及粒料卫生标准》、GB 16332-1996 《食品包装材料用尼龙成型品卫生标准》、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》和 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》以及 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》中成型品部分

314	GB 4806.8-2016	食品接触用纸和纸板材料及制品	代替 GB 11680-1989《食品包装用原纸卫生标准》、GB 19305-2003《植物纤维类食品容器卫生标准》
315	GB 4806.9-2016	食品接触用金属材料及制品	代替 GB 11333-1989《铝制食具容器卫生标准》、GB 9684-2011《食品安全国家标准 不锈钢制品》
316	GB 5009.111-2016	食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定	代替 GB/T 5009.111-2003《谷物及其制品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定》中第一法 薄层色谱法和第二法 免疫测定法；代替 GB/T23503-2009《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》中液相色谱法；代替 SN/T1571-2005《进出口粮谷中呕吐毒素检测方法 液相色谱法》中液相色谱法。 整合后标准包括第一法 液相色谱串联质谱法，第二法 液相色谱法，第三法 薄层色谱法,第四法 酶联免疫吸附筛查法。
317	GB 5009.118-2016	食品中 T-2 毒素的测定	代替 GB/T 5009.118-2008《谷物中 T-2 毒素的测定》中的第一法高效液相色谱法，第二法间接法，第三法直接法；代替 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》；代替 SN/T 1771-2006《进出口粮谷中 T-2 毒素的测定免疫亲和柱-液相色谱法》中的液相色谱法；代替 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》中的酶联免疫吸附法。 整合后标准包括第一法免疫亲和层析净化液相色谱法，第二法间接 ELISA 法，第三法,直接 ELISA 法。
318	GB 5009.12-2017	食品中铅的测定	代替 GB/T 18932.12-2002《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》、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 2211-2008《蜂皇浆中铅和镉的测定 石墨炉原子吸收光谱法》的石墨炉原子吸收光谱法;替代了 GB 5009.12-2010《食品中铅的测定》第三法火焰原子吸收光谱法、第四法二硫脲比色法;删除了 GB 5009.12-2010《食品中铅的测定》的第二氢化物原子荧光光谱法、第五法单扫描极谱法。 整合后标准包括:第一法 石墨炉原子吸收光谱法;第二法电感耦合等离子体质谱法;第

			三法火焰原子吸收光谱法、第四法二硫脲比色法
319	GB 5009.124-2016	食品中氨基酸的测定	代替 GB/T 5009.124-2003《食品中氨基酸的测定》中的氨基酸分析仪法
320	GB 5009.128-2016	食品中胆固醇的测定	代替 GB/T 5009.128-2003《食品中胆固醇的测定》中的比色法；代替 GB/T 22220-2008《食品中胆固醇的测定 高效液相色谱法》中的高效液相色谱法；代替 GB/T 9695.24-2008《肉与肉制品 胆固醇含量测定》中的气相色谱法； 整合后标准包括第一法 气相色谱法，第二法 高效液相色谱法，第三法比色法
321	GB 5009.13-2017	食品中铜的测定	代替 SN/T 0447-1995 的石墨炉原子吸收法；替代了 GB/T 23375-2009《蔬菜及其制品中铜、铁、锌、钙、镁、磷的测定》、GB/T 9695.22-2009《肉与肉制品 铜含量测定》、NY/T 1201-2006《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/T 18932.12-2002《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》中的火焰原子吸收法；代替 GB/T 5009.13-2003《食品中铜的测定》第一法石墨炉原子吸收法；代替 GB 5413.21-2002《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》中的第一法火焰原子吸收光谱法；代替 GB/T 5009.13-2003《食品中铜的测定》中的第二法火焰原子吸收光谱法；代替 GB 5413.21-2002《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》中的第二法电感耦合等离子体光谱法；删除 GB/T 5009.13-2003《食品中铜的测定》第三法 二乙基二硫代氨基甲酸钠比色法。 整合后标准包括第一法 石墨炉原子吸收光谱法，第二法 火焰原子吸收法，第三法 电感耦合等离子体光谱法，第四法 电感耦合等离子体光谱法。
322	GB 5009.14-2017	食品中锌的测定	代替 GB/T 9695.20-2008《肉与肉制品 锌的测定》、GB/T 18932.12-2002《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》、GB/T 23375-2009《蔬菜及其制品中铜、铁、锌、钙、镁、磷的测定》、GB/T 14609-2008《谷物中铜、铁、锰、锌、钙、镁的测定法 原子吸收法》、NY/T 1201-2006《蔬菜及其制品中铜、铁、锌的测定》的火焰原子吸收法；代替 GB/T 5009.14-2003《食品中锌的测定》、GB 5413.21-2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中钙、铁、

			<p>锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定》第一法 火焰原子吸收法；代替 GB 5413.21-2010《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》第二法电感耦合等离子体光谱法；代替 GB/T 5009.14-2003《食品中锌的测定》第二法 二硫脲比色法。</p> <p>整合后标准包括第一法火焰原子吸收法，第二法 电感耦合等离子体光谱法，第三法电感耦合等离子体质谱法，第四法 二硫脲比色法</p>
323	GB 5009.149-2016	食品中栀子黄的测定	<p>代替 GB/T 5009.149-2003《食品中栀子黄的测定》中的第一法高效液相色谱法，删除第二法薄层色谱法</p>
324	GB 5009.150-2016	食品中红曲色素的测定	<p>代替 GB/T 5009.150-2003《食品中红曲色素的测定》，增加了高效液相色谱法,删除薄层色谱法。</p>
325	GB 5009.153-2016	食品中植酸的测定	<p>代替 GB/T 5009.153-2003《植物性食品中植酸的测定》中的分光光度法</p>
326	GB 5009.154-2016	食品中维生素 B6 的测定	<p>代替 GB/T 5009.85-2003《食品中核黄素的测定》中微生物法；代替 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》中高效液相色谱法。</p> <p>整合后标准包括第一法 高效液相色谱法，第二法 微生物法。</p>
327	GB 5009.158-2016	食品中维生素 K1 的测定	<p>代替 GB/T 5009.158-2003《蔬菜中维生素 K1 的测定》中高效液相色谱法；代替 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》中高效液相色谱法。</p> <p>整合后标准包括第一法 高效液相色谱-荧光检测法，第二法 液相色谱—串联质谱法。</p>
328	GB 5009.158-2016	食品中展青霉素的测定	<p>删除 GB/T 5009.185-2003《苹果和山楂制品中展青霉素的测定》中薄层色谱法；代替 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》中液相色谱法；代替 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》中液相色谱法；代替 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》中的第一法 液质法和第二法 液相色谱法；代替 SN/T 1859-2007《饮料中棒曲霉毒素和 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》中展青霉素部分的第一法 液质法。</p> <p>整合后本标准包括第一法 液相色谱串联质谱法，第二法 液相色谱法。</p>

329	GB 5009.168-2016	食品中脂肪酸的测定	<p>代替 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》中的外标法；代替 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》中的内标法；代替 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》中的外标法；代替 GB/T 9695.2-2008《肉与肉制品 脂肪酸测定》中的归一化法；代替 GB/T 17376-2008《动植物油脂脂肪酸甲酯制备》中的归一化法；代替 GB/T 17377-2008《动植物油脂脂肪酸甲酯的气相色谱分析》中的归一化法；代替 SN/T 2922-2011《出口食品中 EPA 和 DHA 的测定气相色谱法》中的外标法；代替 NY/T 91-1988(GB10219-88)《油菜籽中油的芥酸的测定气相色谱法》中的外标法</p> <p>整合后标准包括第一法 内标法，第二法外标法和第三法归一化法</p>
330	GB 5009.169-2016	食品中牛磺酸的测定	<p>代替 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》中的第一法邻苯二甲醛(OPA)柱后衍生高效液相色谱法和第二法 单磺酰氯柱前衍生法。</p> <p>整合后标准包括第一法 邻苯二甲醛(OPA)柱后衍生高效液相色谱法和第二法丹磺酰氯柱前衍生法</p>
331	GB 5009.182-2016	食品中铝的测定	<p>代替 GB/T 5009.182-2003《面制食品中铝的测定》中分光光度法；代替 GB/T 23374-2009《食品中铝的测定 电感耦合等离子体质谱法》、SN/T 2208-2008《水产品中钠、镁、铝、钙、铬、铁、镍、铜、锌、砷、镉、钼、镉、铅、汞、硒的测定 微波消解-电感耦合等离子体-质谱法》中电感耦合等离子体质谱法；GB/T 18932.11-2002《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》中电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP-AES)法。</p> <p>整合后标准包括第一法 分光光度法，第二法 电感耦合等离子体质谱法，第三法 电感耦合等离子体发射光谱法，第四法 石墨炉原子吸收光谱法。</p>
332	GB 5009.189-2016	食品中米酵菌酸的测定	<p>代替 GB/T 5009.189-2003《银耳中米酵菌酸的测定》中的第二法高压液相色谱测定法，删除了第一法薄层色谱测定法</p>
333	GB 5009.198-2016	贝类中失忆性贝类毒素的测定	<p>代替 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》中的酶联</p>

			<p>免疫吸附法；代替 GB/T 5009.198-2003 《贝类记忆丧失性贝类毒素软骨藻酸的测定》中的高效液相色谱法；代替 SN/T 1070-2002 《进出口贝类中记忆丧失性贝类毒素检验方法》高效液相色谱法；代替 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》液相色谱-串联质谱法。</p> <p>整合后标准包括酶联免疫吸附测定方法、高效液相色谱测定方法和液相色谱-串联质谱测定方法。</p>
334	GB 5009.206-2016	水产品中河豚毒素的测定	<p>代替 GB/T 23217-2008《水产品中河豚毒素的测定 液相色谱-荧光检测法》，代替 GB/T 5009.206-2007 《鲜河豚鱼中河豚毒素的测定》，代替 SN/T1569.2-2013 《出口河豚鱼中河豚毒素检测方法 第2部分:小鼠生物法》中小鼠生物法。</p> <p>整合后标准包括第一法 小鼠生物法，第二法液相色谱-串联质谱法，第三法液相色谱-荧光检测法和第四法酶联免疫吸附法。</p>
335	GB 5009.209-2016	食品中玉米赤霉烯酮测定	<p>代替 GB/T 5009.209-2008《谷物中玉米赤霉烯酮的测定》中的免疫亲和层析净化液相色谱法；代替 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》；代替 SN/T 1772-2006 《进出口粮谷中玉米赤霉烯酮的测定免疫亲和柱-液相色谱法》；代替 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》中的免疫亲和柱层析净化高效液相色谱法和免疫亲和柱层析净化荧光光度法；代替 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》</p> <p>整合后标准包括第一法 免疫亲和层析净化液相色谱法，第二法 免疫亲和层析净化荧光光度法，第三法 固相萃取柱净化 液相色谱-质谱/质谱法。</p>
336	GB 5009.212-2016	贝类中腹泻性贝类毒素的测定	<p>代替 GB/T 5009.212-2008 《贝类中腹泻性贝类毒素的测定》小鼠生物测定方法；代替 SC/T 3024-2004 《无公害食品腹泻性贝类毒素的测定生物法》小鼠生物测定方法；代替 SN/T 1996-2007 《贝类中腹泻性贝类毒素检验方法 酶联免疫吸附法》酶联免疫吸附测定方法；代替 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》小鼠生物法；代替 SN/T 2269-2009 《进出口贝肉中大田软海绵酸的</p>

			检测 液相色谱-串联质谱法》液相色谱-串联质谱法；删除了 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》荧光磷酸酶抑制法。 整合后标准包括小鼠生物测定方法，酶联免疫吸附测定方法和高效液相色谱-串联质谱测定方法。
337	GB 5009.213-2016	贝类中麻痹性贝类毒素的测定	代替 GB/T 5009.213-2008《贝类中麻痹性贝类毒素的测定》、SC 3023-2004《无公害食品麻痹性贝类毒素的测定生物法》中的小鼠生物法；代替 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》液相色谱-荧光检测法；代替 SN/T 1735-2006《进出口贝类产品中麻痹性贝类毒素检验方法高效液相色谱法》高效液相色谱法 整合后标准包括小鼠测定方法、酶联免疫吸附测定方法、高效液相色谱测定方法和液相色谱、串联质谱测定方法。
338	GB 5009.2-2016	食品中相对密度的测定	代替 GB/T 5009.2-2003《食品的相对密度的测定》第一法密度瓶法,第二法相对密度天平法,第三法相对密度计法；GB 5413.33-2010《食品安全国家标准 生乳相对密度的测定》和 NY 82.5-1988《果汁测定方法相对密度的测定》中相对密度的测定
339	GB 5009.222-2016	食品中桔青霉素的测定	代替 GB/T 5009.222-2008《红曲类产品中桔青霉素的测定》中的高效液相色谱法；代替 SN/T 2916-2011《出口食品中桔青霉素的测定方法免疫亲和柱净化高效液相色谱法》中的免疫亲和柱净化高效液相色谱法；代替 SN/T 2426-2010《进出口粮谷中桔霉素含量检测方法液相色谱法》中的 C ₁₈ 固相萃取小柱净化-高效液相色谱法 整合后标准包括第一法 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法,第二法 C ₁₈ 固相萃取小柱净化-高效液相色谱法。
340	GB 5009.224-2016	大豆制品中胰蛋白酶抑制剂活性的测定	代替 GB/T 21498-2008《大豆制品中胰蛋白酶抑制剂活性的测定》中的酶解法
341	GB 5009.225-2016	酒中乙醇浓度的测定	代替GB/T 5009.48-2003《蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法》中的4.1 乙醇浓度测定(比重计法)；代替GB/T 394.2-2008《酒精通用分析方法》中的 5 酒精度的测定方法；代替GB/T 4928-2008《啤酒分析方法》中的8.1 密度瓶法和8.2 气相色谱法，删

			除了8.3 仪器法；代替GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》中的4.1.1密度瓶法、4.1.2 气相色谱法和4.1.3 酒精计法；代替GB/T 10345-2007《白酒分析方法》中的6.1 密度瓶法和 6.2 酒精计法；代替GB/T 13662-2008《黄酒》中的6.4 酒精度的测定方法；代替GB/T 11856-2008《白兰地》中的6.2.1 密度瓶法和6.2.2 数字密度计法；代替GB/T 11857-2000《威士忌》中的4.2.1 密度瓶法和4.2.2 数字密度计法；代替GB/T 11858-2008《伏特加》中的5.2.1 密度瓶法和5.2.2 数字密度计法。 整合后标准包括第一法密度瓶法适用于饮料酒，第二法酒精计法适用于酒精和饮料酒(除啤酒外)，第三法气相色谱法适用于葡萄酒、果酒和啤酒，第四法数字密度计法适用于啤酒、白兰地、威士忌和伏特加。
342	GB 5009.226-2016	食品中过氧化氢残留量的测定	代替 GB/T 23499-2009《食品中残留过氧化氢的测定方法》中的第一法碘量法，第二法钛盐比色法。
343	GB 5009.231-2016	水产品中挥发酚残留量的测定	代替 SC/T 3031-2006《水产品中挥发酚的测定分光光度法》中的分光光度法
344	GB 5009.232-2016	水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定	代替 GB/T 15664-2009《水果、蔬菜及其制品 甲酸含量的测定 重量法》
345	GB 5009.233-2016	食醋中游离矿酸的测定	代替 GB/T 5009.41-2003《食醋卫生标准的分析方法》中 4.2 游离矿酸的测定
346	GB 5009.234-2016	食品中铵盐的测定	代替 GB/T 5009.39-2003《酱油卫生标准的分析方法》中 4.9 铵盐的测定
347	GB 5009.235-2016	食品中氨基酸态氮的测定	代替 GB/T 5009.40-2003《酱卫生标准的分析方法》4.2 氨基酸态氮测定中的甲醛值法；代替 GB/T 5009.39-2003《酱油卫生标准的分析方法》4.1 氨基酸态氮测定第一法甲醛值法，第二法比色法；代替 SB/T 10310-1999《黄豆酱检验方法》中甲醛值法。整合后标准将甲醛值法改名为酸度计法。
348	GB 5009.236-2016	动植物油脂水分及挥发物的测定	代替 GB/T 9696-2008《动植物油脂 水分和挥发物含量测定》中的 A 法和 B 法, GB/T 5528-2008《动植物油脂 水分及挥发物含量测定》中的 A 法和 B 法。
349	GB 5009.237-2016	食品 pH 值的测定	代替 GB/T 5009.45-2003《水产品卫生标准的分析方法》、GB/T 10786-2006《罐头食品的检验方法》和 GB/T 9695.5-2008《肉与肉制品 pH 测定》中的 pH 值的测定。
350	GB 5009.238-2016	食品水分活度的测定	代替 GB/T 23490-2009《食品水分活度的测定》中水分活度的测定
351	GB 5009.239-2016	食品中酸度的测定	代替 GB 5413.34-2010《食品安全国家标准 乳和乳制品酸度的测定》、GB/T 22427.9-2008《淀粉及其衍生物酸度测定方法》和 GB/T 5517-2010《粮油检验 粮食

			及制品酸度测定》中酸度的测定。
352	GB 5009.241-2016	食品中镁的测定	<p>代替 GB/T 9695.21-2008 《肉与肉制品 镁含量测定》第一法 原子吸收分光光度法，第二法 电感耦合等离子体-原子发射光谱法(ICP-AES)；代替 GB 5413.21-2010 《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》第一法 火焰原子吸收分光光度法，第二法 电感耦合等离子体原子发射光谱法；代替 GB/T 23375-2009 《蔬菜及其制品中铜、铁、锌、钙、镁、磷的测定》中火焰原子吸收分光光度法；代替 GB/T 5009.90-2003《食品中铁、镁、锰的测定》中火焰原子吸收分光光度法；GB/T 14609-2008《谷物中铜、铁、锰、锌、钙、镁的测定法原子吸收法》中火焰原子吸收光谱法；代替 GB/T 18932.12-2002《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》中火焰原子吸收光谱法；删除 NY 82.19-1988 《果汁测定方法 钙和镁的测定》中滴定法。</p> <p>整合后标准包括第一法 火焰原子吸收光谱法，第二法 电感耦合等离子体发射光谱法，第三法 电感耦合等离子体质谱法。</p>
353	GB 5009.242-2017	食品中锰的测定	<p>代替 GB 5413.21 -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》第一法火焰原子吸收分光光度法、第二法电感耦合等离子体原子发射光谱法中锰的测定；代替 GB/T 5009.90-2003《食品中铁、镁、锰的测定》原子吸收分光光度法中锰的测定；代替 GB/T 14609-2008《粮油检验 谷物及其制品中铜、铁、锰、锌、钙、镁的测定 火焰原子吸收光谱法》火焰原子吸收光谱法中锰的测定；代替 GB/T 18932.12-2002《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》中锰的测定；代替 GB/T 18932.11-2002《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》中锰的测定；代替 NY/T 1653-2008《蔬菜、水果及其制品中磷、钙、镁、铁、锰、铜、锌、钾、钠、硼含量的测定》电感耦合等离子体原子发射光谱法中锰的测定；代替 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》中的电感耦合等离子体原子发射光谱法。</p> <p>整合后标准包括第一法 火焰原子吸收光谱法，第二法 电感耦合等离子体发射光谱</p>

			法,, 第三法 电感耦合等离子体质谱法。
354	GB 5009.244-2016	食品中二氧化氯的测定	代替 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》中的分光光度法
355	GB 5009.246-2016	食品中二氧化钛的测定	代替 GB/T 21912-2008《食品中二氧化钛的测定》中的第一法电感耦合等离子体-原子发射光谱法和第二法二安替比林甲烷比色法
356	GB 5009.247-2016	食品中纽甜的测定	代替 GB/T 23378-2009《食品中纽甜的测定方法 高效液相色谱法》
357	GB 5009.250-2016	食品中乙基麦芽酚的测定	代替 GB/T 21917-2008《饮料中乙基麦芽酚的测定方法》中的高效液相色谱法
358	GB 5009.251-2016	食品中 1,2-丙二醇的测定	代替 GB/T 23813-2009《食品中 1,2-丙二醇的测定》中的第一法气相色谱法, 第二法气相色谱-质谱法; 代替 NY/T 1662-2008《乳与乳制品中 1,2-丙二醇的测定 气相色谱法》中的气相色谱法。
359	GB 5009.25-2016	食品中杂色曲霉素的测定	代替 GB/T 5009.25-2003《植物性食品中杂色曲霉素的测定》中薄层色谱法; 代替 SN/T 2483-2010《进出口粮谷中柄曲菌素含量检测方法 液相色谱法》中液相色谱法。整合后标准包括第一法 液相色谱—串联质谱法, 第二法 液相色谱法, 第三法 薄层色谱法。
360	GB 5009.252-2016	食品中乙酰丙酸的测定	代替 SB/T 10417-2007《酱油中乙酰丙酸的测定方法》中的气相色谱法
361	GB 5009.260-2016	食品中叶绿素铜钠盐的测定	代替 GB/T 23749-2009《食品中叶绿素铜钠的测定 分光光度法》中的分光光度法
362	GB 5009.261-2016	贝类中神经性贝类毒素的测定	代替 SN/T 1573-2005 《贝类中神经性贝类毒素检验方法 小鼠生物法》
363	GB 5009.263-2016	食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定	代替 GB/T 22253-2008《食品中阿力甜的测定》和 GB/T 22254-2008 《食品中阿斯巴甜的测定》中的高效液相色谱法。
364	GB 5009.264-2016	食品中乙酸苜酯的测定	代替 GB/T 21914-2008《茶饮料中乙酸苜酯的测定 气相色谱法》
365	GB 5009.267-2016	食品中碘的测定	代替 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》气相色谱法, 代替 SC/T 3010-2001《海带碘含量的测定》中氧化还原滴定法, 代替 WS 302-2008《食物中碘的测定 砷铈催化分光光度法》中砷铈催化分光光度法 整合后标准包括第一法氧化还原滴定法、第二法 砷铈催化分光光度法、第三法 气相色谱法
366	GB 5009.268-2016	食品中多元素的测定	代替 GB 5413.21-2010《婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定》中

			<p>的第二法 电感耦合等离子体光谱法，代替 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》、GB/T 23374-2009《食品中铝的测定 电感耦合等离子体质谱法》中的电感耦合等离子体质谱法；代替 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/T 18932.11-2002《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》、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》中的电感耦合等离子体光谱法。</p> <p>整合后标准包括第一法 电感耦合等离子体质谱法，第二法 电感耦合等离子体光谱法。</p>
367	GB 5009.269-2016	食品中滑石粉的测定	代替 GB/T 21913-2008《食品中滑石粉的测定》中原子吸收光谱方法
368	GB 5009.270-2016	食品中肌醇的测定	代替了 GB 5412.25-2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中肌醇的测定》整合后标准第一法微生物法，第二法气相色谱法。
369	GB 5009.271-2016	食品中邻苯二甲酸酯的测定	代替 GB/T 21911-2008《食品中邻苯二甲酸酯的测定》中的气相色谱-质谱法(GC-MS)；代替 SN/T 3147-2012《出口食品中邻苯二甲酸酯的测定》中的第一法气相色谱-质谱法(GC-MS)，删除第二法液相色谱-质谱/质谱法(LC-MS/MS)。
370	GB 5009.27-2016	食品中苯并(a)芘的测定	删除 GB/T 5009.27-2003《食品中苯并(a)芘的测定》第一法荧光分光光度法和第二法目测比色法；代替 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》；代替 SC/T 3041-2008《水产品中苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法》；代替 NY/T 1666-2008《肉制品中苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法》。
371	GB 5009.272-2016	食品中磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇	代替 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》；代替 GB/T

		胺、磷脂酰肌醇的测定	21493-2008《大豆磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的测定》中的高效液相色谱法
372	GB 5009.273-2016	水产品中微囊藻毒素的测定	代替 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》整合后标准包括第一法 液相色谱-串联质谱法和第二法 酶联免疫吸附法
373	GB 5009.274-2016	水产品中西加毒素的测定	代替 SN/T 3038-2011《出口海产品中西加毒素的检测小鼠生物法》；代替 SN/T 3869-2014《出口水产品中雪卡毒素的测定》。 整合后第一法小鼠生物法，第二法 液相色谱串联质谱法
374	GB 5009.275-2016	食品中硼酸的测定	代替 GB/T21918-2008《食品中硼酸的测定》中的第一法乙基己二醇-三氯甲烷萃取姜黄比色法，删除第二法电感耦合等离子体原子发射光谱法和电感耦合等离子体质谱法。
375	GB 5009.276-2016	食品中葡萄糖酸- δ -内酯的测定	代替 GB/T 9695.17-2008《肉与肉制品葡萄糖酸- δ -内酯含量的测定》中的分光光度法。整合后标准包括第一法 分光光度计法和第二法 高效液相色谱法。
376	GB 5009.277-2016	食品中双乙酸钠的测定	代替 GB/T23383-2009《食品中双乙酸钠的测定 高效液相色谱法》中的高效液相色谱法
377	GB 5009.278-2016	食品中乙二胺四乙酸盐的测定	代替 SN/T 1018-2001《出口食品罐头中乙二胺四乙酸含量检验方法》中的液相色谱法
378	GB 5009.279-2016	食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定	代替 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》整合后标准包括第一法 高效液相色谱——示差折光检测法和第二法 高效液相色谱——蒸发光散射检测法。
379	GB 5009.28-2016	食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	代替 GB/T 5009.29-2003《食品中山梨酸、苯甲酸的测定》第一法气相色谱法，第二法 高效液相色谱法，删除第三法薄层色谱法；代替 GB/T 5009.28-2003《食品中糖精钠的测定》第一法高效液相色谱法，删除第二法薄层色谱法，删除第三法离子选择电极测定方法；代替 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》中高效液相色谱法；代替 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》中反相液相色谱法；代替 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》中液相色谱法；代替 SB/T 10389-2004《肉

			与肉制品中山梨酸的测定》中高效液相色谱法。
380	GB 5009.3-2016	食品中水分的测定	代替 GB 5009.3-2010《食品安全国家标准 食品中水分的测定》第一法直接干燥法，第二法减压干燥法，第三法蒸馏法，第四法卡尔费休容量法，删除了第四法卡尔费休库仑法；代替 GB/T 12087-2008《淀粉水分测定 烘箱法》中的烘箱法；代替 GB/T 18798.3-2008《固态速溶茶 第 3 部分:水分测定》中的直接干燥法；代替 GB/T 21305-2007《谷物及谷物制品水分的测定 常规法》中的常规法；代替 GB/T 5497-1985《粮食、油料检验 水分测定法》第一法 105℃恒重法，删除了第二法定温定时烘干法，删除了第三法隧道式烘箱法，删除了第四法两次烘干法；代替 GB/T 8304-2013《茶 水分测定》第一法 103℃±2℃恒重法，删除了第二法 120℃烘干法；代替 GB/T 12729.6-2008《香辛料和调味品 水分含量的测定(蒸馏法)》中的蒸馏法；代替 GB/T 9695.15-2008《肉与肉制品 水分含量测定》中的第一法蒸馏法，第二法直接干燥法；代替 GB/T 8858-1988《水果、蔬菜产品中干物质和水分含量的测定方法》中的共沸蒸馏法，删除了减压干燥法；代替 SN/T 0919-2000《进出口茶叶水分测定方法》中的第一法 103℃烘箱恒重法，删除了 120℃1 小时烘箱法，删除了 130℃27min 烘箱法。
381	GB 5009.32-2016	食品中 9 种抗氧化剂的测定。	代替 GB/T 5009.32-2003《油脂中没食子酸丙酯(PG)测定》中的比色法；代替 GB/T 23373-2009《食品中抗氧化剂丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)与特丁基对苯二酚(TBHQ)的测定》中的气相色谱法；代替 SN/T 1050-2002《进出口油脂中抗氧化剂的测定》中的高效液相色谱法 整合后标准包括第一法高效液相色谱法，第二法液相色谱串联质谱法，第三法气相色谱质谱联用法，第四法气相色谱法和第五法比色法
382	GB 5009.33-2016	食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定	代替 GB5009.33-2010《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》中的第一法 离子色谱法，第二法 分光光度法，第三法 乳及乳制品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定；代替 NY/T1375-2007《植物产品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 离子色谱法》、SN/T3151-2012《出口食品中亚硝酸盐和硝酸盐的测定 离子色谱法》中的离子色谱法，代替 NY/T1279-2007《蔬菜、水果中硝酸盐的测定 紫外分光光度法》中的紫外分光光度法。

			整合后标准包括第一法为离子色谱法，第二法 分光光度法，第三法为蔬菜、水果中硝酸盐的测定 紫外分光光度法。
383	GB 5009.4-2016	食品中灰分的测定	<p>代替 GB 5009.4-2010《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 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》、GB/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》中总灰分的测定；代替 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》中水不溶性灰分的测定；代替 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》中水溶性灰分的测定；代替 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》中酸不溶性灰分的测定。</p> <p>整合后标准包括第一法 食品中总灰分的测定，第二法 食品中水溶性灰分和水不溶性灰分的测定，第三法 食品中酸不溶性灰分的测定。</p>
384	GB 5009.42-2016	食盐指标的测定	代替 GB/T 5009.42《食盐卫生标准的分析方法》
385	GB 5009.43-2016	味精中麸氨酸钠（谷氨酸钠）的测定	<p>代替 GB/T 5009.43-2003《味精卫生标准的分析方法》中 4.1.1 旋光法 和 4.1.2 酸度计法；代替 GB/T 8967-2007《谷氨酸钠(味精)》中 7.3.1 高氯酸非水溶液滴定法和 7.3.2 旋光法。</p> <p>整合后标准包括第一法 高氯酸非水溶液滴定法 ,第二法 旋光法,第三法 酸度计法。</p>
386	GB 5009.44-2016	食品中氯化物的测定	代替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》中的第一法 电位滴定法和第二法 沉淀滴定法;代替GB/T 12457-2008《食品中氯化钠的测定》

			<p>中的间接沉淀滴定法和电位滴定法；代替GB/T 15667-1995《水果、蔬菜及其制品氯化物含量的测定》中的间接沉淀滴定法；代替GB/T 9695.8-2008《肉与肉制品氯化物含量的测定》中的第一法 佛尔哈德法和第二法 电位滴定法；代替GB/T 22427.12-2008《淀粉及其衍生物氯化物测定》中的电位滴定法；代替GB/T 5009.44-2003《肉与肉制品卫生标准的分析方法》14.2中食盐的测定。</p> <p>整合后标准包括第一法 电位滴定法，第二法 佛尔哈德法(间接沉淀滴定法)，第三法 银量法(摩尔法或直接滴定法)。</p>
387	GB 5009.5-2016	食品中蛋白质的测定	<p>代替 GB 5009.5-2010《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》及第1号修改单中第一法凯氏定氮法，第二法分光光度法，第三法燃烧法；代替 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 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》、SN/T 0803.9-1999《进出口油料:粗蛋白质检验方法》中的凯氏定氮法。</p>
388	GB 5009.6-2016	食品中脂肪的测定	<p>代替 GB/T 5009.6-2003《食品中脂肪的测定》中的第一法索氏抽提法，第二法酸水解法；代替 GB/T 9695.1-2008《肉与肉制品游离脂肪含量测定》中的索氏抽提法；代替 GB 5413.3-2010《婴幼儿食品和乳品中脂肪的测定》中的第一法碱水解法，第二法盖勃法；代替 GB/T 9695.7-2008《肉与肉制品总脂肪含量测定》中的酸水解法；代替 GB/T 14772-2008《食品中粗脂肪的测定》索氏抽提法；代替 GB/T 5512-2008《粮油检验 粮食中粗脂肪含量测定》索氏抽提法；代替 GB/T 15674-2009《食用菌中粗脂肪含量的测定》酸水解法；代替 GB/T 22427.3-2008《淀粉总脂肪测定》酸水解法</p> <p>整合后标准包括第一法索氏抽提法，第二法酸水解法，第三法碱水解法和第四法盖勃法。</p>
389	GB 5009.82-2016	食品中维生素 A、D、E 的测定	<p>代替 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》中高效液相色谱法；代替 GB/T 5009.82-2003《食品中维生素 A 和维生素 E 的测定》中第一法 高效液相色谱法和第二法 比色法；代替 GB/T 9695.26-2008《肉与肉</p>

			<p>制品维生素 A 含量测定》中的高效液相色谱法；代替 GB/T 9695.30-2008《肉与肉制品维生素 E 含量测定》中的高效液相色谱法；代替 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》中的高效液相色谱法。</p> <p>整合后标准包括第一法 食品中维生素 A 和维生素 E 的测定 反相高效液相色谱法，第二法 食品中维生素 A 和维生素 E 的测定 正相高效液相色谱法，第三法 食品中维生素 D 的测定 液相色谱—串联质谱法，第四法 食品中维生素 D 的测定 高效液相色谱法。</p>
390	GB 5009.83-2016	食品中胡萝卜素的测定	<p>代替 GB/T 5009.83-2003《食品中胡萝卜素的测定》中第一法高效液相色谱法，删除第二法纸层析法；代替 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》高效液相色谱法；代替 NY 82.15-1988《果汁测定方法 β-胡萝卜素的测定》，删除比色法。</p> <p>整合后标准包括高效液相色谱法</p>
391	GB 5009.85-2016	食品中维生素 B2 的测定	<p>代替 GB541.12-2010《食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素 B2 的测定》中高效液相色谱法；代替 GB/T 7629-2008《谷物维生素 B2 测定方法》中荧光分光光度法；代替 GB/T 9695.28-2008《肉与肉制品维生素 B2 含量测定》中第一法 高效液相色谱法和第二法 比色法；代替 GB/T 5009.85-2003《食品中核黄素的测定》中第一法 荧光法，删除了第二法 微生物法。</p> <p>整合后标准包括第一法 高效液相色谱法，第二法 荧光分光光度法。</p>
392	GB 5009.87-2016	食品中磷的测定	<p>代替 5009.87-2003《食品中磷的测定》第一法分光光度法，第二法 分子吸收光谱法，第三法 食品中磷酸盐的测定；代替 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》中分光光度法；代替 GB/T 22427.11-2008《淀粉及其衍生物磷总含量测定》中分光光度法；代替 GB/T 9695.4-2009《肉与肉制品 总磷含量测定》中分光光度法，删除沉淀称量法(重量法)；代替 GB/T 18932.11-2002《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》；代替 GB/T 23375-2009《蔬菜及其制品中铜、铁、锌、钙、镁、磷的测定》、NY/T 1018-2006《蔬菜及其制品中磷的测定》、SN/T 0446-1995</p>

			《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》和NY/T 1738-2009《农作物及其产品中磷含量的测定 分光光度法》中的分光光度法。 整合后标准包括第一法 钼蓝分光光度法，第二法 钒钼黄分光光度法，第三法 电感耦合等离子体发射光谱法。
393	GB 5009.89-2016	食品中烟酸和烟酰胺的测定	代替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》中的第一法高效液相色谱法，第二法微生物法；代替GB/T 5009.89-2003《食品中烟酸的测定》中的微生物法；代替GB/T 9695.25-2008《肉与肉制品维生素PP含量测定》中的第一法微生物法，删除了第二法比色法。 整合后标准包括第一法微生物法，第二法高效液相色谱法
394	GB 5009.90-2016	食品中铁的测定	代替GB/T 5009.90-2003《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/T 18932.12-2002《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》、GB/T 23375-2009《蔬菜及其制品中铜、铁、锌、钙、镁、磷的测定》、NY/T 1201-2006《蔬菜及其制品中铜、铁、锌的测定》中的火焰原子吸收法；GB 5413.21-2010《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/T 9695.3-2009《肉与肉制品 铁含量测定》中的第一法 火焰原子吸收法；删除GB/T 9695.3-2009《肉与肉制品 铁含量测定》中的第二法 比色法，GB 5413.21-2010《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》中的第二法 ICP-AES法 整合后标准包括第一法火焰原子吸收法，第二法 电感耦合等离子体发射光谱法，第三法 电感耦合等离子体质谱法。
395	GB 5009.91-2017	食品中钾、钠的测定	代替GB/T 5009.91-2003《食品中钾、钠的测定》中的火焰发射光谱法；代替GB 5413.21-2010《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》中的第一法火焰原子吸收分光光度法、第二法电感耦合等离子体原子发射光谱法中钾、钠的测定；代替GB/T 15402-1994《水果、蔬菜及其制品 钠、钾含量的测定》

			<p>中的火焰光度法；代替 NY 82.18-1988《果汁测定方法 钾和钠的测定》中的火焰光度法；代替 GB/T 18932.12-2002《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》中钾、钠的测定；代替 GB/T 18932.11-2002《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》中钾、钠的测定；代替 NY/T 1653-2008《蔬菜、水果及其制品中磷、钙、镁、铁、锰、铜、锌、钾、钠、硼含量的测定》电感耦合等离子体原子发射光谱法中钾、钠的测定。</p> <p>整合后标准包括第一法 火焰原子吸收光谱法，第二法 火焰原子发射光谱法，第三法 电感耦合等离子体发射光谱法，第四法 电感耦合等离子体质谱法。</p>
396	GB 5009.92-2016	食品中钙的测定	<p>代替 GB 5413.21 -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/T 23375 -2009《蔬菜及其制品中铜、铁、锌、钙、镁、磷的测定》、GB/T 5009.92-2003《食品中钙的测定》、GB/T 9695.13-2009《肉与肉制品 钙含量测定》中的第一法 火焰原子吸收法；删除 GB/T 9695.13-2009《肉与肉制品 钙含量测定》中的第二法 高锰酸钾滴定法；删除 GB/T 14610-2008《粮油检验 谷物及制品中钙的测定》中的高锰酸钾滴定法。</p> <p>代替 GB/T 5009.92-2003《食品中钙的测定》中的第二法 EDTA 滴定法；NY 82.19-1988《果汁测定方法钙和镁的测定》中的 EDTA 滴定法；GB 5413.21 -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》中的第二法 电感耦合等离子体原子发射光谱法。</p> <p>整合后标准包括第一法火焰原子吸收法，第二法 EDTA 滴定法，第三法 电感耦合等离子体发射光谱法，第四法 电感耦合等离子体质谱法。</p>
397	GB 5009.93-2017	食品中硒的测定	<p>代替 GB 5009.93-2010《食品安全国家标准 食品中硒的测定》中的第一法 氢化物原子荧光光谱法,第二法 荧光法；代替 GB/T 21729-2008《茶叶中硒含量的检测方法》中的原子荧光光度法；代替 SN/T 0926-2000《进出口茶叶中硒的检验方法 荧光光度法》中的荧光光度法。</p> <p>整合后标准包括第一法 氢化物原子荧光光谱法，第二法 荧光分光光度法，第三法</p>

			电感耦合等离子体质谱法。
398	GB 5009.96-2016	食品中赭曲霉毒素 A 的测定	代替 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》；代替 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》中的免疫亲和柱净化高效液相色谱法和离子交换固相萃取柱净化高效液相色谱法，删除免疫亲和柱层析净化荧光光度法；SN/T 1746-2006《进出口大豆、油菜籽和食用植物油中赭曲霉毒素 A 的检验方法》中的第一法免疫亲和柱层析净化高效液相色谱法，删除第二法免疫亲和柱层析净化荧光光度法；代替 SN/T 1940-2007《进出口食品中赭曲霉毒素 A 的测定方法》中的免疫亲和柱层析净化高效液相色谱法(仲裁法)，删除免疫亲和柱层析净化荧光光度法(快速法)；代替 GB/T 5009.96-2003《谷物和大豆中赭曲霉毒素 A 的测定》中薄层色谱测定法；删除 SN 0211-1993《出口粮谷中棕曲霉毒素 A 的检验方法》中的薄层扫描测定法；增加第三法免疫亲和层析净化液相色谱-串联质谱法和第四法酶联免疫吸附测定法。
399	GB 5413.38-2016	生乳冰点的测定	代替 GB 5413.38-2010《生乳冰点的测定》中的热敏电阻冰点仪测定方法
400	GB 8538-2016	饮用天然矿泉水检验方法	代替 GB/T 8538-2008《饮用天然矿泉水检验方法》，删除了 GB/T 8538-2008 中 4.18.2 锌试剂—环己酮分光光度法，4.20.3 催化示波极谱法中涉及镉的检测和 4.21.3 镉的催化示波极谱法；将 GB/T 8538-2008 中附录 A 饮用天然矿泉水中多种元素的检验方法列入第 11 项——多元素测定法(电感耦合等离子体发射光谱法和电感耦合等离子体质谱法)；附录 B 硫化物的检验方法列入第 50 项；附录 B 磷酸盐的检验方法列入第 51 项；附录 B 氟的检验方法列入第 54 项；删除了附录 B 菌落总数的检验方法。删除 GB/T 5009.167-2003《饮用天然矿泉水中氟、氯、溴离子和硝酸根、硫酸根含量的测定》反相高效液相色谱法。
401	GB 8950-2016	罐头食品生产卫生规范	代替 GB 8950-1988《罐头厂卫生规范》
402	GB 8951-2016	蒸馏酒及其配制酒生产卫生规范	代替 GB 8951-1988《白酒厂卫生规范》
403	GB 8952-2016	啤酒生产卫生规范	代替 GB 8952-1988《啤酒厂卫生规范》
404	GB 8954-2016	食醋生产卫生规范	代替 GB 8954-1988《食醋厂卫生规范》
405	GB 8955-2016	食用植物油及其制品生产卫生规范	代替 GB 8955-1988《食用植物油厂卫生规范》

		范	
406	GB 8956-2016	蜜饯生产卫生规范	代替 GB 8956-2003 《蜜饯企业良好生产规范》
407	GB 8957-2016	糕点、面包卫生规范	代替 GB 8957-1988 《糕点厂卫生规范》
408		饮用天然矿泉水	代替 GB 8537-2008 《饮用天然矿泉水》
409		食品添加剂 单、双硬脂酸甘油酯	代替 GB 1986-2007 《食品添加剂 单、双硬脂酸甘油酯》、GB 15612-1995 《食品添加剂 蒸馏单硬脂酸甘油酯》
410		食品添加剂 葡萄糖酸- δ -内酯	代替 GB 7657-2005 《食品添加剂 葡萄糖酸- δ -内酯》
411		食品添加剂 天然 β -胡萝卜素	代替 QB 1414-1991 《食品添加剂 天然 β -胡萝卜素》
412		食品营养强化剂 乳酸亚铁	代替 GB 6781-2007 《食品添加剂 乳酸亚铁》

附件 3

建议适时废止的标准

序号	标准号	标准名称	理由
1	GB 10617-2005	食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯（丙二醇法）	该标准内容已被 GB 1886.27-2015《食品安全国家标准 食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯》所涵盖。
2	GB 15193.7-2003	小鼠精子畸变试验	该试验方法存在检测终点影响因素较多、特异性较低等问题,建议废止。
3	GB 16325-2005	干果食品卫生标准	干果加工过程无特殊污染，相关指标已被食品安全基础标准覆盖,建议废止。
4	GB 16565-2003	油炸小食品卫生标准	该标准范围与其他许多产品标准交叉重叠（如含油型膨化食品可被《食品安全国家标准 膨化食品》（GB 17401-2014）所涵盖，油炸紫菜可被《食品安全国家标准 藻类及其制品》（送审稿）所涵盖等），指标已被相应的标准所替代，建议废止。
5	GB 19825-2005	食品添加剂 稀释过氧化苯甲酰	过氧化苯甲酰已从已经 GB 2760-2014《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》中删除。
6	GB 22556-2008	豆芽卫生标准	按照国家食品药品监督管理总局、农业部、国家卫生和计划生育委员会《关于豆芽生产过程中禁止使用 6-苄基腺嘌呤等物质的公告》（2015 年第 11 号），建议《豆芽卫生标准》（GB 22556-2008）废止。
7	GB 25573-2010	食品添加剂 过氧化钙	过氧化钙已从 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》中删除。
8	GB 25574-2010	食品添加剂 次氯酸钠	次氯酸钠已从 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》中删除。
9	GB 25582-2010	食品添加剂 硅酸钙铝	硅酸钙铝已从 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》中删除。
10	GB 3150-1999	食品添加剂 硫磺	该标准内容已被 GB 3150-2010《食品安全国家标准 食品添加剂 硫磺》所涵盖。

11	GB 7189-1994	食品用石蜡	该标准内容已被 GB 7189-2010《食品添加剂 食品级石蜡》所涵盖。
12	GB 8851-2005	食品添加剂 对羟基苯甲酸丙酯	对羟基苯甲酸丙酯已从 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》中删除。
13	GB/T 21122-2007	营养强化小麦粉	该标准内容已被 GB 14880-2012《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》涵盖。
14	GB/T 21123-2007	营养强化维生素 A 食用油	该标准内容已被 GB 14880-2012《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》涵盖。
15	GB/T 22499-2008	富硒稻谷	根据食品安全国家标准 GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》的规定，“富硒”属于营养声称，因此本标准为对普通食品的含量声称，建议不单独保留该标准。
16	GB/T 23526-2009	食品中必需营养素添加通则	标准内容已被 GB 14880-2012《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》涵盖。
17	GB/T 23779-2009	预包装食品中的致敏原成分	该标准的指标内容已被 GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》中 4.4.3.1 条款内容所涵盖，建议废止。
18	HG 2302-1992	食品添加剂 4-氯苯氧乙酸钠	4-氯苯氧乙酸钠已从 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》中删除。
19	HG 2452-1993	食品添加剂 碳酸钾	该标准已被 GB 25588-2010《食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钾》代替。
20	HG 2616-2005	食品添加剂 复合疏松剂	该标准已被 GB 25591-2010《食品安全国家标准 食品添加剂 复合疏松剂》代替。
21	HG 2789-1996	食品添加剂 磷酸三钙	该标准已被 GB 25558-2010《食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钙》代替。
22	HG 2790-1996	食品添加剂 碱式碳酸镁	该标准已被 GB 25587-2010《食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸镁》代替。
23	HG 2791-1996	食品添加剂 二氧化硅	该标准已被 GB 25576-2010《食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅》代替。
24	HG 2917-1999	食品添加剂 硫酸铝铵	该标准已被 GB 25592-2010《食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝铵》代替。
25	HG 2918-1999	食品添加剂 六氰合铁酸四钾 (黄血盐钾)	该标准已被 GB 25581-2010《食品安全国家标准 食品添加剂 亚铁氰化钾》代替。
26	HG 2919-2000	食品添加剂 磷酸二氢钠	该标准已被 GB 25564-2010《食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钠》代

			替。
27	HG 2920-2000	食品添加剂 磷酸氢二钠	该标准已被 GB 25568-2010《食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二钠》代替。
28	HG 2923-1999	食品添加剂 焦磷酸钠	该标准已被 GB 25557-2010《食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠》代替。
29	HG 2927-1999	食品添加剂 磷酸二氢钙	该标准已被 GB 25559-2010《食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙》代替。
30	HG 2928-1999	食品添加剂 焦磷酸二氢二钠	该标准已被 GB 25567-2010《食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸二氢二钠》代替。
31	NY/T 1938-2010	植物性食品中稀土元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	该标准内容已被 GB 5009.94-2012《食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定》所涵盖。
32	QB 1034-1991	食品添加剂 三聚磷酸钠	该标准已被 GB 25566-2010《食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠》代替。
33	QB 1120-1991	食品添加剂 八角茴香油	该标准已被 QB/T 1120-2010《食品添加剂 八角茴香（精）油》代替。
34	QB 1229-1991	食品添加剂 羟丙基淀粉醚	羟丙基淀粉醚已从 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》中删除。
35	QB 2079-1995	食品添加剂 天然咖啡因	该标准已被 GB 14758-2010《食品安全国家标准 食品添加剂 咖啡因》代替。
36	QB 2238.1-2005	强化营养盐钙强化营养盐	根据 GB 14880-2012《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》的规定，盐不属于允许强化的食品种类。
37	QB 2238.2-2005	强化营养盐锌强化营养盐	根据 GB 14880-2012《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》的规定，盐不属于允许强化的食品种类。
38	QB 2238.3-2005	强化营养盐硒强化营养盐	根据 GB 14880-2012《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》的规定，盐不属于允许强化的食品种类。
39	QB 2238.4-2005	强化营养盐铁强化营养盐	根据 GB 14880-2012《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》的规定，盐不属于允许强化的食品种类。
40	QB 2238.5-2005	强化营养盐核黄素强化营养盐	根据 GB 14880-2012《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》的规定，盐不属于允许强化的食品种类。

41	QB 2245-1996	食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯(无溶剂法)	该标准已被 GB 1886.27-2015《食品安全国家标准 食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯》代替。
42	QB 2393-1998	食品添加剂 乙酰磺胺酸钾 (AK糖)	该标准已被 GB 25540-2010《食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾》代替。
43	QB 2484-2000	食品添加剂 果胶	该标准已被 GB 25533-2010《食品安全国家标准 食品添加剂 果胶》代替。
44	QB 2554-2002	食用氯化钾	该标准已被 GB 25585-2010《食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钾》代替。
45	QB 2555-2002	食用硫酸镁	该标准已被 GB 29207-2012《食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸镁》代替。
46	QB 2604-2003	食用氯化镁	该标准已被 GB 25584-2010《食品安全国家标准 食品添加剂 氯化镁》代替。
47	QB 2829-2006	螺旋藻碘盐	GB 26878-2011《食品安全国家标准 食用盐碘含量》中规定，食用盐中加入的营养强化剂包括碘酸钾、碘化钾和海藻碘。螺旋藻碘不在该范围中。
48	QB 2840-2007	食品添加剂 异抗坏血酸	该标准已被 GB 22558-2008《食品安全国家标准 食品添加剂 D-异抗坏血酸》代替。
49	QB/T 2088-2006	食品工业用助滤剂 硅藻土	该标准已被 GB 14936-2012《食品安全国家标准 食品添加剂 硅藻土》代替。
50	QB/T 3782-1999	脱盐乳清粉	该标准内容已被 GB 11674-2010《食品安全国家标准 乳清粉和乳清蛋白粉》所涵盖。
51	SN/T 0177-2011	出口食品中产气荚膜梭状芽孢杆菌计数方法	方法原理和检验程序与 GB 4789.13-2012《食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验》基本一致，其分离培养基和部分鉴定试验有差异（如本标准无含铁牛乳暴烈发酵试验，BAM 有），但核心内容一致。由于 GB 4789.13-2012 是按新的食品安全标准制定程序完成，包括与有关国际组织和国家征求意见，其检验方法可适用于进出口食品检验，建议废止。
52	原卫生部 2010 年第 18 号公告指定标准	食品添加剂 碘化钾	该标准内容已被 GB 29203-2012《食品安全国家标准 食品添加剂 碘化钾》所涵盖。
53	原卫生部 2010 年第 18 号公告指定标准	食品添加剂 硫酸镁	该标准已被 GB 29207-2012《食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸镁》代替。
54	原卫生部 2010 年第 18 号公告指定标准	食品添加剂 硫酸亚铁	该标准已 GB 29211-2012 被《食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸亚铁》代替。

55	原卫生部2011年第8号公告指定标准	食品添加剂 氢化松香甘油酯	该标准已被 GB 10287-2012《食品安全国家标准 食品添加剂 松香甘油酯和氢化松香甘油酯》代替。
56	原卫生部 2011 年第 19 号公告指定标准	食品添加剂 苯氧乙酸烯丙酯	该标准已被 GB 28362-2012《食品安全国家标准 食品添加剂 苯氧乙酸烯丙酯》代替。
57	原卫生部 2011 年第 19 号公告指定标准	食品添加剂 二氢香豆素	该标准已被 GB 28363-2012《食品安全国家标准 食品添加剂 二氢香豆素》代替。

附件 4

不纳入食品安全国家标准体系的标准名单

序号	标准号	标准名称
1	BB/T 0002-2008	双向拉伸聚丙烯珠光薄膜
2	BB/T 0012-2008	聚偏二氯乙烯(PVDC)涂布薄膜
3	BB/T 0013-2011	软塑折叠包装容器
4	BB/T 0014-2011	夹链自封袋
5	BB/T 0015-1999	纸浆模塑蛋托盘
6	BB/T 0018-2000	包装容器 葡萄酒瓶
7	BB/T 0019-2000	包装容器 方罐与扁圆罐
8	BB/T 0025-2004	30/25mm 塑料防盗瓶盖
9	BB/T 0030-2004	包装用镀铝薄膜
10	BB/T 0032-2006	纸管
11	BB/T 0034-2006	铝防伪瓶盖
12	BB/T 0039-2013	商品零售包装袋
13	BB/T 0041-2007	包装用多层共挤阻隔膜通则
14	BB/T 0048-2007	组合式防伪瓶盖
15	BB/T 0052-2009	液态奶共挤包装膜、袋
16	BB/T 0055-2010	包装容器 铝制水瓶
17	GB 10344-2005	预包装饮料酒标签通则
18	GB 10457-2009	食品用塑料自粘保鲜膜
19	GB 10464-2003	葵花籽油

20	GB 10467-1989	水果和蔬菜产品中挥发性酸度的测定方法
21	GB 10468-1989	水果和蔬菜产品 pH 值的测定方法
22	GB 10499-1989	糖料甘蔗试验方法
23	GB 10785-1989	开顶金属圆罐规格系列
24	GB 10789-2007	饮料通则
25	GB 10814-2009	建白高级日用细瓷器
26	GB 10816-2008	紫砂陶器
27	GB 11765-2003	油茶籽油
28	GB 12073-1989	乳品设备安全卫生
29	GB 13209-91	青刀豆罐头
30	GB 13210-91	糖水桔子罐头
31	GB 13212-91	清水荸荠罐头
32	GB 13454-1992	氨基模塑料
33	GB 13457-1992	肉类加工工业水污染物排放标准
34	GB 1350-2009	稻谷
35	GB 13508-2011	聚乙烯吹塑桶
36	GB 1351-2008	小麦
37	GB 1352-2009	大豆
38	GB 1353-2009	玉米
39	GB 1354-2009	大米
40	GB 1355-1986	小麦粉
41	GB 13623-2003	铝压力锅安全及性能要求
42	GB 1445-2000	绵白糖
43	GB 15037-2006	葡萄酒
44	GB 15066-2004	不锈钢压力锅

45	GB 15108-2006	原糖
46	GB 15179-1994	食品机械润滑脂
47	GB 15266-2009	运动饮料
48	GB 1534-2003	花生油
49	GB 1535-2003	大豆油
50	GB 1536-2004	菜籽油
51	GB 1537-2003	棉籽油
52	GB 15680-2009	棕榈油
53	GB 16548-2006	病害动物和病害动物产品生物安全处理规程
54	GB 16798-1997	食品机械安全卫生
55	GB 17323-1998	瓶装饮用纯净水
56	GB 17762-1999	耐热玻璃器具的安全与卫生要求
57	GB 17931-2003	瓶用聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）树脂
58	GB 17988-2008	食具消毒柜安全和卫生要求
59	GB 18006.1-2009	塑料一次性餐饮具通用技术要求
60	GB 18186-2000	酿造酱油
61	GB 18187-2000	酿造食醋
62	GB 18393-2001	牛羊屠宰产品品质检验规程
63	GB 18454-2001	液体食品无菌包装用复合袋
64	GB 19111-2003	玉米油
65	GB 19112-2003	米糠油
66	GB 19741-2005	液体食品包装用塑料复合膜、袋
67	GB 19790.1-2005	一次性筷子 第1部分：木筷
68	GB 19790.2-2005	一次性筷子 第2部分：竹筷
69	GB 19855-2005	月饼

70	GB 19883-2005	果冻
71	GB 21660-2008	塑料购物袋的环保、安全和标识通用技术要求
72	GB 21661-2008	塑料购物袋
73	GB 22747-2008	食品加工机械基本概念卫生要求
74	GB 22748-2008	食品加工机械立式和面机安全和卫生要求
75	GB 22749-2008	食品加工机械切片机安全和卫生要求
76	GB 23242-2009	食品加工机械食物切碎机和搅拌机安全和卫生要求
77	GB 23347-2009	橄榄油、油橄榄果渣油
78	GB 23350-2009	限制商品过度包装要求 食品和化妆品
79	GB 23820-2009	机械安全 偶然与产品接触的润滑剂 卫生要求
80	GB 317-2006	白砂糖
81	GB 4544-1996	啤酒瓶
82	GB 4927-2008	啤酒
83	GB 50317-2009	猪屠宰与分割车间设计规范
84	GB 5461-2000	食用盐
85	GB 5491-1985	粮食、油料检验 扦样、分样法
86	GB 8233-2008	芝麻油
87	GB 8607-1988	高筋小麦粉
88	GB 8608-1988	低筋小麦粉
89	GB 9694-1988	皮蛋
90	GB 9697-2008	蜂王浆
91	GB 9959.1—2001	鲜、冻片猪肉
92	GB 9985-2000/XG2-2008	手洗餐具用洗涤剂
93	GB/T 10003-2008	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜
94	GB/T 10004-2008	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合

95	GB/T 1019-2008	家用和类似用途电器包装通则
96	GB/T 10220-1988	感官分析方法总论
97	GB/T 10221-2012	感官分析 术语
98	GB/T 10345-2007	白酒分析方法
99	GB/T 10361-2008	小麦、黑麦及其面粉，杜伦麦及其粗粒粉 降落数值的测定 Hagberg-Perten 法
100	GB/T 10458-2008	荞麦
101	GB/T 10459-2008	蚕豆
102	GB/T 10460-2008	豌豆
103	GB/T 10461-2008	小豆
104	GB/T 10462-2008	绿豆
105	GB/T 10463-2008	玉米粉
106	GB/T 10470-2008	速冻水果和蔬菜 矿物杂质测定方法
107	GB/T 10471-2008	速冻水果和蔬菜 净重测定方法
108	GB/T 10496-2002	糖料甜菜
109	GB/T 10498-2010	糖料甘蔗
110	GB/T 10644-2008	电热食品烤炉
111	GB/T 10650-2008	鲜梨
112	GB/T 10651-2008	鲜苹果
113	GB/T 10781.1-2006	浓香型白酒
114	GB/T 10781.2-2006	清香型白酒
115	GB/T 10781.3-2006	米香型白酒
116	GB/T 10782-2006	蜜饯通则
117	GB/T 10784-2006	罐头食品分类
118	GB/T 10786-2006	罐头食品的检验方法
119	GB/T 10792-2008	碳酸饮料(汽水)

120	GB/T 10811-2002	釉下（中）彩日用瓷器
121	GB/T 10812-2002	玲珑日用瓷器
122	GB/T 10813.4-1989	食用青瓷包装容器
123	GB/T 10815-2002	日用精陶器
124	GB/T 11539-2008	香料 填充柱气相色谱分析 通用法
125	GB/T 11540-2008	香料 相对密度的测定
126	GB/T 11760-2008	裸大麦
127	GB/T 11761-2006	芝麻
128	GB/T 11762-2006	油菜籽
129	GB/T 11763-2008	棉籽
130	GB/T 11764-2008	葵花籽
131	GB/T 11766-2008	小米
132	GB/T 11856-2008	白兰地
133	GB/T 11857-2008	威士忌
134	GB/T 11858-2008	伏特加（俄得克）
135	GB/T 12104-2009	淀粉术语
136	GB/T 12140-2007	糕点术语
137	GB/T 12143-2008	饮料通用分析方法
138	GB/T 12310-2012	感官分析方法 成对比较检验
139	GB/T 12312-2012	感官分析 味觉敏感度的测定方法
140	GB/T 12313-1990	感官分析方法 风味剖面检验
141	GB/T 12314-1990	感官分析方法 不能直接感官分析的样品制备准则
142	GB/T 12315-2008	感官分析 方法学 排序法
143	GB/T 12316-1990	感官分析方法“A”-“非 A” 检验
144	GB/T 12494-1990	食品机械专用白油

145	GB/T 12533-2008	食用菌杂质测定
146	GB/T 12670-2008	聚丙烯(PP)树脂
147	GB/T 12671-2008	聚苯乙烯(PS)树脂
148	GB/T 12729.10-2008	香辛料和调味品 醇溶抽提物的测定
149	GB/T 12729.11-2008	香辛料和调味品 冷水可溶性抽提物的测定
150	GB/T 12729.1-2008	香辛料和调味品 名称
151	GB/T 12729.12-2008	香辛料和调味品 不挥发性乙醚抽提物的测定
152	GB/T 12729.13-2008	香辛料和调味品 污物的测定
153	GB/T 12729.2-2008	香辛料和调味品 取样方法
154	GB/T 12729.3-2008	香辛料和调味品 分析用粉末试样的制备
155	GB/T 12729.4-2008	香辛料和调味品 磨碎细度的测定(手筛法)
156	GB/T 12729.5-2008	香辛料和调味品 外来物含量的测定
157	GB/T 12766-2008	动物油脂 熔点测定
158	GB/T 12947-2008	鲜柑橘
159	GB/T 13025.10-2003	制盐工业通用试验方法 亚铁氰化钾的测定
160	GB/T 13025.11-2012	制盐工业通用试验方法 氟的测定
161	GB/T 13025.1-2012	制盐工业通用试验方法 粒度的测定
162	GB/T 13025.12-2012	制盐工业通用试验方法 钡的测定
163	GB/T 13025.13-2012	制盐工业通用试验方法 砷的测定
164	GB/T 13025.2-2008	制盐工业通用试验方法 白度的测定
165	GB/T 13025.3-2012	制盐工业通用试验方法 水分的测定
166	GB/T 13025.4-2012	制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定
167	GB/T 13025.5—2012	制盐工业通用试验方法 氯离子的测定
168	GB/T 13025.6-2012	制盐工业通用试验方法 钙和镁离子的测定
169	GB/T 13025.7-2012	制盐工业通用试验方法 碘离子的测定

170	GB/T 13025.8-2012	制盐工业通用试验方法 硫酸根离子的测定
171	GB/T 13025.9-2012	制盐工业通用试验方法 铅离子的测定 (光度法)
172	GB/T 13207-2011	菠萝罐头
173	GB/T 13208-2008	芦笋罐头
174	GB/T 13211-2008	糖水洋梨罐头
175	GB/T 13213-2006	猪肉糜类罐头
176	GB/T 13214-2006	咸牛肉、咸羊肉罐头
177	GB/T 13252-2008	包装容器 钢提桶
178	GB/T 13355-2008	黍
179	GB/T 13356-2008	黍米
180	GB/T 13357-2008	稷
181	GB/T 13358-2008	稷米
182	GB/T 13359-2008	莜麦
183	GB/T 13360-2008	莜麦粉
184	GB/T 13382-2008	食用大豆粕
185	GB/T 13383-2008	食用花生饼、粕
186	GB/T 13484-2011	接触食物搪瓷制品
187	GB/T 13515-2008	火腿罐头
188	GB/T 13516-92	糖水桃罐头
189	GB/T 13517-2008	青豌豆罐头
190	GB/T 13518-92	蚕豆罐头
191	GB/T 13521-1992	冠形瓶盖
192	GB/T 13522-2008	骨质瓷器
193	GB/T 13523-1992	铜红釉瓷器
194	GB/T 13607-1992	苹果, 柑桔包装

195	GB/T 13662-2008	黄酒
196	GB/T 13738.1-2008	红茶 第1部分：红碎茶
197	GB/T 13738.2-2008	红茶 第2部分：工夫红茶
198	GB/T 13868-2009	感官分析 建立感官分析实验室的一般导则
199	GB/T 13879-1992	贮奶罐
200	GB/T 14150-1993	粤彩瓷器
201	GB/T 14151-2006	蘑菇罐头
202	GB/T 14195-1993	感官分析 选拔与培训感官分析优选评价员导则
203	GB/T 14215-2008	番茄酱罐头
204	GB/T 14251-1993	镀锡薄钢板圆形罐头容器技术条件
205	GB/T 14354-2008	玻璃纤维增强不饱和聚酯树脂食品容器
206	GB/T 14454.11-2008	香料 含酚量的测定
207	GB/T 14454.1-2008	香料 试样制备
208	GB/T 14454.12-2008	香料 微量氯测定法
209	GB/T 14454.13-2008	香料 羰值和羰基化合物含量的测定
210	GB/T 14454.14-2008	香料 标准溶液、试液和指示液的制备
211	GB/T 14454.2-2008	香料 香气评定法
212	GB/T 14454.4-2008	香料 折光指数的测定
213	GB/T 14454.5-2008	香料 旋光度的测定
214	GB/T 14454.6-2008	香料 蒸发后残留物含量的评估
215	GB/T 14454.7-2008	香料 冻点的测定
216	GB/T 14455.3-2008	香料 乙醇中溶解(混)度的评估
217	GB/T 14455.5-2008	香料 酸值或含酸量的测定
218	GB/T 14455.6-2008	香料 酯值或含酯量的测定
219	GB/T 14455.7-2008	香料 乙酰化后酯值的测定和游离醇与总醇含量的评估

220	GB/T 14456.1-2008	绿茶 第 1 部分：基本要求
221	GB/T 14456.2-2008	绿茶 第 2 部分：大叶种绿茶
222	GB/T 14457.3-2008	香料 熔点测定法
223	GB/T 14487-2008	茶叶感官审评术语
224	GB/T 14488.1-2008	植物油料 含油量测定
225	GB/T 14488.2-2008	油料 杂质含量的测定
226	GB/T 14490-2008	粮油检验 谷物及淀粉糊化特性测定 粘度仪法
227	GB/T 14611-2008	粮油检验 小麦粉面包烘焙品质试验 直接发酵法
228	GB/T 14612-2008	粮油检验 小麦粉面包烘焙品质试验 中种发酵法
229	GB/T 14613-2008	粮油检验 全麦粉发酵时间试验（Pelshenke 试验）
230	GB/T 14614.4-2005	小麦粉面团流变特性测定 吹泡仪法
231	GB/T 14614-2006	小麦粉 面团的物理特性 吸水量和流变学特性的测定 粉质仪法
232	GB/T 14615-2006	小麦粉 面团的物理特性 流变学特性的测定 拉伸仪法
233	GB/T 14867-2007	凤香型白酒
234	GB/T 15038-2006	葡萄酒、果酒通用分析方法
235	GB/T 15067.2-1994	不锈钢餐具
236	GB/T 15091-94	食品工业基本术语
237	GB/T 15109-2008	白酒工业术语
238	GB/T 15267-1994	食品包装用聚氯乙烯硬片、膜
239	GB/T 1532-2008	花生
240	GB/T 15403-1994	大豆制品甲酚红指数的测定
241	GB/T 15549-1995	感官分析 方法学 检测和识别气味方面评价员的入门和培训
242	GB/T 15672-2009	食用菌中总糖含量的测定
243	GB/T 15681-2008	亚麻籽
244	GB/T 15682-2008	粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法

245	GB/T 15683-2008	大米 直链淀粉含量的测定
246	GB/T 15685-2011	粮油检验 小麦沉淀指数测定 SDS 法
247	GB/T 15686-2008	高粱 单宁含量的测定
248	GB/T 15687-2008	动植物油脂 试样的制备
249	GB/T 15688-2008	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定
250	GB/T 15690-2008	植物油料 含油量测定 连续波低分辨率核磁共振测定法（快速法）
251	GB/T 15691-2008	香辛料调味品通用技术条件
252	GB/T 16288-2008	塑料制品的标志
253	GB/T 16289-2007	豉香型白酒
254	GB/T 16291.2-2010	感官分析 选拔、培训和管理评价员一般导则 第2部分：专家评价员
255	GB/T 16569-1996	畜禽产品消毒规范
256	GB/T 16719-2008	双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材
257	GB/T 16860-1997	感官分析方法 质地剖面检验
258	GB/T 16861-1997	感官分析 通过多元分析方法鉴定和选择用于建立感官剖面的描述词
259	GB/T 16862-2008	鲜食葡萄冷藏技术
260	GB/T 16870-2009	芦笋贮藏指南
261	GB/T 16919-1997	食用螺旋藻粉
262	GB/T 16958-2008	包装用双向拉伸聚酯薄膜
263	GB/T 17030-2008	食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜
264	GB/T 17109-2008	粮食销售包装
265	GB/T 17204-2008	饮料酒分类
266	GB/T 17236-2008	生猪屠宰操作规程
267	GB/T 17237-2008	畜类屠宰加工通用技术条件
268	GB/T 17238-2008	鲜、冻分割牛肉
269	GB/T 17239-2008	鲜、冻兔肉

270	GB/T 17240-1998	辣根贮藏技术
271	GB/T 17306-2008	包装 消费者的需求
272	GB/T 17374-2008	食用植物油销售包装
273	GB/T 17590-2008	铝易开盖三片罐
274	GB/T 17714-1999	啤酒桶
275	GB/T 17756-1999	色拉油通用技术条件
276	GB/T 17876-1999	包装容器 塑料防盗瓶盖
277	GB/T 17891-1999	优质稻谷
278	GB/T 17892-1999	优质小麦强筋小麦
279	GB/T 17893-1999	优质小麦弱筋小麦
280	GB/T 17996-1999	生猪屠宰产品品质检验规程
281	GB/T 18006.2-1999	一次性可降解餐饮具降解性能试验方法
282	GB/T 18007-2011	咖啡及其制品术语
283	GB/T 18009-1999	棕榈仁油
284	GB/T 18104-2000	魔芋精粉
285	GB/T 18105-2000	米类加工精度异色相差分染色检验法(IDS 法)
286	GB/T 18109-2011	冻鱼
287	GB/T 18192-2008	液体食品无菌包装用纸基复合材料
288	GB/T 18415-2001	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法
289	GB/T 18455-2010	包装回收标志
290	GB/T 18525.1-2001	豆类辐照杀虫工艺
291	GB/T 18525.2-2001	谷类制品辐照杀虫工艺
292	GB/T 18525.3-2001	红枣辐照杀虫工艺
293	GB/T 18525.4-2001	枸杞干葡萄干辐照杀虫工艺
294	GB/T 18525.5-2001	干香菇辐照杀虫防霉工艺

295	GB/T 18525.6-2001	桂园干辐照杀虫防霉工艺
296	GB/T 18525.7-2001	空心莲辐照杀虫工艺
297	GB/T 18526.1-2001	速溶茶辐照杀菌工艺
298	GB/T 18526.2-2001	花粉辐照杀菌工艺
299	GB/T 18526.3-2001	脱水蔬菜辐照杀菌工艺
300	GB/T 18526.4-2001	香料和调味品辐照杀菌工艺
301	GB/T 18526.5-2001	熟畜禽肉类辐照杀菌工艺
302	GB/T 18526.6-2001	糟制肉食品辐照杀菌工艺
303	GB/T 18526.7-2001	冷却包装分割猪肉辐照杀菌工艺
304	GB/T 18527.1-2001	苹果辐照保鲜工艺
305	GB/T 18527.2-2001	大蒜辐照抑制发芽工艺
306	GB/T 18672-2002	枸杞（枸杞子）
307	GB/T 18706-2008	液体食品保鲜包装用纸基复合材料
308	GB/T 18738-2006	速溶豆粉和豆奶粉
309	GB/T 18795-2002	茶叶标准样品制备技术条件
310	GB/T 18797-2002	茶叶感官审评室基本条件
311	GB/T 18798.1-2008	固态速溶茶 第1部分：取样
312	GB/T 18810-2002	糙米
313	GB/T 18932.1-2002	蜂蜜中碳-4 植物糖含量测定方法 稳定碳同位素比率法
314	GB/T 18932.13-2003	蜂蜜中苯酚残留量的测定方法 高效液相色谱-荧光检测法
315	GB/T 18932.15-2003	蜂蜜电导率测定方法
316	GB/T 18932.16-2003	蜂蜜中淀粉酶值的测定方法 分光光度法
317	GB/T 18932.2-2002	蜂蜜中高果糖淀粉糖浆测定方法 薄层色谱法
318	GB/T 18932.6-2002	蜂蜜中甘油含量的测定方法 紫外分光光度法
319	GB/T 18932.7-2002	蜂蜜中苯酚残留量的测定方法 液相色谱法

320	GB/T 18962-2003	制盐工业通用试验方法 铅离子的测定(原子吸收分光光度法)
321	GB/T 18963-2012	浓缩苹果汁
322	GB/T 19063-2009	液体食品包装设备验收规范
323	GB/T 19142-2008	出口商品包装通则
324	GB/T 19343-2003	巧克力及巧克力制品
325	GB/T 19416-2003	山楂汁及其饮料中果汁含量的测定
326	GB/T 19427-2003	蜂胶中芦丁、杨梅酮、槲皮素、茨菲醇、芹菜素、松属素、苛因、高良姜素含量的测定方法 液相色谱-串联质谱检测法和液相色谱-紫外检测法
327	GB/T 19477-2004	牛屠宰操作规程
328	GB/T 19478-2004	肉鸡屠宰操作规程
329	GB/T 19479-2004	生猪屠宰良好操作规范
330	GB/T 19480-2009	肉与肉制品术语
331	GB/T 19547-2004	感官分析 方法学 量值估计法
332	GB/T 19618-2004	甘草
333	GB/T 19681-2005	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法
334	GB/T 19784-2005	收缩包装
335	GB/T 19787-2005	包装材料 聚烯烃热收缩薄膜
336	GB/T 19828-2005	食盐定点生产企业质量管理技术规范
337	GB/T 19915.1-2005	猪链球菌 2 型平板和试管凝集试验操作规程
338	GB/T 19915.6-2005	猪源链球菌通用荧光 PCR 检测方法
339	GB/T 19915.7-2005	猪链球菌 2 型荧光 PCR 检测方法
340	GB/T 19915.9-2005	猪链球菌 2 型溶血素基因 PCR 检测方法
341	GB/T 20188-2006	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法
342	GB/T 20218-2006	双向拉伸聚酰胺（尼龙）薄膜
343	GB/T 20369-2006	啤酒花制品

344	GB/T 20373-2006	变性淀粉中乙酰基含量的测定 酶法
345	GB/T 20374-2006	变性淀粉 氧化淀粉羧基含量的测定
346	GB/T 20375-2006	变性淀粉 羧甲基淀粉中羧甲基含量的测定
347	GB/T 20376-2006	变性淀粉中羟丙基含量的测定 质子核磁共振波谱法
348	GB/T 20377-2006	变性淀粉 乙酰化二淀粉己二酸酯中己二酸含量的测定 气相色谱法
349	GB/T 20378-2006	原淀粉 淀粉含量的测定 旋光法
350	GB/T 20379-2006	淀粉衍生物 葡萄糖浆、果糖浆和氢化葡萄糖浆成分的测定 高效液相色谱法
351	GB/T 20397-2006	银杏种核质量等级
352	GB/T 20398-2006	核桃坚果质量等级
353	GB/T 20452-2006	仁用杏杏仁质量等级
354	GB/T 20453-2006	柿子产品质量等级
355	GB/T 20569-2006	稻谷储存品质判定规则
356	GB/T 20570-2006	玉米储存品质判定规则
357	GB/T 20571-2006	小麦储存品质判定规则
358	GB/T 20571-2006	小麦储存品质判定规则
359	GB/T 20574-2006	蜂胶中总黄酮含量的测定方法 分光光度比色法
360	GB/T 20675-2006	制盐工业通用试验方法 铜离子的测定（原子吸收分光光度法）
361	GB/T 20705-2006	可可液块及可可饼块
362	GB/T 20706-2006	可可粉
363	GB/T 20707-2006	可可脂
364	GB/T 20711-2006	熏煮火腿
365	GB/T 20712-2006	火腿肠
366	GB/T 20795-2006	植物油脂烟点测定
367	GB/T 20821-2007	液态法白酒
368	GB/T 20822-2007	固液法白酒

369	GB/T 20823-2007	特香型白酒
370	GB/T 20824-2007	芝麻香型白酒
371	GB/T 20825-2007	老白干香型白酒
372	GB/T 20880-2007	食用葡萄糖
373	GB/T 20881-2007	低聚异麦芽糖
374	GB/T 20882-2007	果葡糖浆
375	GB/T 20883-2007	麦芽糖
376	GB/T 20884-2007	麦芽糊精
377	GB/T 20885-2007	葡萄糖浆
378	GB/T 20903-2007	调味品分类
379	GB/T 20938-2007	罐头食品企业良好操作规范
380	GB/T 20942-2007	啤酒企业良好操作规范
381	GB/T 20976-2007	软冰淇淋预拌粉
382	GB/T 20977-2007	糕点通则
383	GB/T 20980-2007	饼干
384	GB/T 20981-2007	面包
385	GB/T 21118-2007	小麦粉馒头
386	GB/T 21119-2007	小麦 沉淀指数测定 Zeleny 试验
387	GB/T 21121-2007	动植物油脂 氧化稳定性的测定（加速氧化测试）
388	GB/T 21126-2007	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定
389	GB/T 21172-2007	感官分析 食品颜色评价的总则和检验方法
390	GB/T 21265-2007	辣椒辣度的感官评价方法
391	GB/T 21266-2007	辣椒及辣椒制品中辣椒素类物质测定及辣度表示方法
392	GB/T 21270-2007	食品馅料
393	GB/T 21289-2007	冻烤鳗

394	GB/T 21290-2007	冻罗非鱼片
395	GB/T 21291-2007	鱼糜加工机械安全卫生技术条件
396	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则
397	GB/T 21304-2007	小麦硬度测定 硬度指数法
398	GB/T 21309-2007	涂渍油脂或石蜡大米检验
399	GB/T 21494-2008	低温食用豆粕
400	GB/T 21495-2008	动植物油脂 具有顺, 顺 1, 4-二烯结构的多不饱和脂肪酸的测定
401	GB/T 21496-2008	动植物油脂 油脂沉淀物含量的测定 离心法
402	GB/T 21497-2008	动植物油脂 定温闪燃测试 彭斯克-马丁闭口杯法
403	GB/T 21499-2008	大米 稻谷和糙米潜在出米率的测定
404	GB/T 21528-2008	蜜蜂产品生产管理规范
405	GB/T 21532-2008	蜂王浆冻干粉
406	GB/T 21533-2008	蜂蜜中淀粉糖浆的测定 离子色谱法
407	GB/T 21662-2008	塑料购物袋的快速检测方法 with 评价
408	GB/T 21672-2008	冻裹面包屑虾
409	GB/T 21719-2008	稻谷整精米率检验法
410	GB/T 21726-2008	黄茶
411	GB/T 21727-2008	固态速溶茶 儿茶素类含量的检测方法
412	GB/T 21730-2008	浓缩橙汁
413	GB/T 21731-2008	橙汁及橙汁饮料
414	GB/T 21732-2008	含乳饮料
415	GB/T 21733-2008	茶饮料
416	GB/T 21924-2008	谷朊粉
417	GB/T 21998-2008	地理标志产品 德化白瓷
418	GB/T 21999-2009	蚝油

419	GB/T 22005-2009	饲料和食品链的可追溯性体系设计与的通用原则和基本要求
420	GB/T 22023-2008	液体食品超高温瞬时灭菌(UHT)设备验收规范
421	GB/T 22035-2008	乳及乳制品中植物油的检验 气相色谱法
422	GB/T 22099-2008	酿造醋酸与合成醋酸的鉴定方法
423	GB/T 22106-2008	非发酵豆制品
424	GB/T 22165-2008	坚果炒货食品通则
425	GB/T 22180-2008	冻裹面包屑鱼
426	GB/T 22182-2008	油菜籽叶绿素含量测定 分光光度计法
427	GB/T 22210-2008	肉与肉制品感官评定规范
428	GB/T 22266-2008	咖喱粉
429	GB/T 22288-2008	植物源产品中三聚氰胺、三聚氰酸一酰胺、三聚氰酸二酰胺和三聚氰酸的测定 气相色谱-质谱法
430	GB/T 22291-2008	白茶
431	GB/T 22292-2008	茉莉花茶
432	GB/T 22293-2008	姜及其油树脂 主要刺激成分测定 HPLC 法
433	GB/T 22294-2008	粮油检验 大米胶稠度的测定
434	GB/T 22299-2008	辣椒粉 天然着色物质总含量的测定
435	GB/T 22300-2008	丁香
436	GB/T 22303-2008	芹菜籽
437	GB/T 22306-2008	胡荽
438	GB/T 22325-2008	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法
439	GB/T 22326-2008	糯玉米
440	GB/T 22327-2008	核桃油
441	GB/T 22328-2008	动植物油脂 1-单甘酯和游离甘油含量的测定
442	GB/T 22345-2008	鲜枣质量等级
443	GB/T 22346-2008	板栗质量等级

444	GB/T 22366-2008	感官分析 方法学 采用三点选配法（3-AFC）测定嗅觉、味觉和风味觉察阈值的一般导则
445	GB/T 22369-2008	甜玉米罐头
446	GB/T 22388-2008	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法
447	GB/T 22400-2008	原料乳中三聚氰胺快速检测 液相色谱法
448	GB/T 22427.4-2008	淀粉斑点测定方法
449	GB/T 22427.5-2008	淀粉细度测定方法
450	GB/T 22427.6-2008	淀粉白度测定方法
451	GB/T 22427.7-2008	淀粉粘度测定
452	GB/T 22427.8-2008	淀粉及其衍生物硫酸化灰分测定
453	GB/T 22428.1-2008	淀粉水解产品 还原力和葡萄糖当量测定
454	GB/T 22429-2008	食品中沙门氏菌、肠出血性大肠埃希氏菌 O157 及单核细胞增生李斯特氏菌的快速筛选检验 酶联免疫法
455	GB/T 22460-2008	动植物油脂 罗维朋色泽的测定
456	GB/T 22464-2008	大豆皂苷
457	GB/T 22465-2008	红花籽油
458	GB/T 22474-2008	果酱
459	GB/T 22475-2008	沙琪玛
460	GB/T 22478-2008	葡萄籽油
461	GB/T 22479-2008	花椒籽油
462	GB/T 22480-2008	动植物油脂 聚乙烯类聚合物的测定
463	GB/T 22481-2008	谷物、油料和豆类 单向气流穿过散粮的单位压力损失测定
464	GB/T 22491-2008	大豆低聚糖
465	GB/T 22492-2008	大豆肽粉
466	GB/T 22493-2008	大豆蛋白粉
467	GB/T 22494-2008	大豆膳食纤维粉
468	GB/T 22496-2008	玉米糝

469	GB/T 22497-2008	粮油储藏熏蒸剂使用准则
470	GB/T 22498-2008	粮油储藏防护剂使用准则
471	GB/T 22500-2008	动植物油脂 紫外吸光度的测定
472	GB/T 22501-2008	动植物油脂 橄榄油中蜡含量的测定 气相色谱法
473	GB/T 22503-2008	高油玉米
474	GB/T 22504.1-2008	粮油检验 粮食感官检验辅助图谱 第1部分：小麦
475	GB/T 22505-2008	粮油检验 感官检验环境照明
476	GB/T 22506-2008	粮油检验 酶改性磷脂中 1-和 2-溶血磷脂酰胆碱的测定 高效液相色谱法
477	GB/T 22569-2008	生猪人道屠宰技术规范
478	GB/T 22629-2008	进出口食品添加剂阿力甜的分析方法
479	GB/T 22637-2008	天然肠衣加工良好操作规范
480	GB/T 22699-2008	膨化食品
481	GB/T 22725-2008	粮油检验 粮食、油料纯粮（质）率检验
482	GB/T 22729-2008	海洋鱼低聚肽粉
483	GB/T 22918-2008	易腐食品控温运输技术要求
484	GB/T 22922-2008	进出口食品添加剂松香季戊四醇酯的分析方法
485	GB/T 22996-2008	人参中多种人参皂甙含量的测定 液相色谱-紫外检测法
486	GB/T 23183-2009	辣椒粉
487	GB/T 23189-2008	平菇
488	GB/T 23192-2008	蜂蜜中淀粉粒的测定方法 显微镜计数法
489	GB/T 23193-2008	茶叶中茶氨酸的测定 高效液相色谱法
490	GB/T 23194-2008	蜂蜜中植物花粉的测定方法
491	GB/T 23195-2008	蜂花粉中过氧化氢酶的测定方法 紫外分光光度法
492	GB/T 23196-2008	蜂胶中阿魏酸含量的测定方法 液相色谱-紫外检测法
493	GB/T 23234-2009	中国沙棘果实质量等级

494	GB/T 23296.1-2009	食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南
495	GB/T 23296.23-2009	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 1 1 1-三甲醇丙烷的测定 气相色谱法
496	GB/T 23296.24-2009	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 1 2-苯二酚、1 3-苯二酚、1 4-苯二酚、4 4'-二羟二苯甲酮、4 4'-二羟联苯的测定 高效液相色谱法
497	GB/T 23296.5-2009	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 2-(N N-二甲基氨基)乙醇的测定 气相色谱法
498	GB/T 23296.6-2009	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 4-甲基-1-戊烯的测定 气相色谱法
499	GB/T 23296.7-2009	食品接触材料 塑料中表氯醇含量的测定 高效液相色谱法
500	GB/T 23346-2009	食品良好流通规范
501	GB/T 23381-2009	食品中 6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法
502	GB/T 23470.1-2009	感官分析 感官分析实验室人员一般导则 第 1 部分：实验室人员职责
503	GB/T 23470.2-2009	感官分析 感官分析实验室人员一般导则 第 2 部分：评价小组组长的聘用和培训
504	GB/T 23492-2009	培根
505	GB/T 23493-2009	中式香肠
506	GB/T 23494-2009	豆腐干
507	GB/T 23496-2009	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法
508	GB/T 23497-2009	鱿鱼丝
509	GB/T 23498-2009	海产品餐饮加工操作规范
510	GB/T 23500-2009	元宵
511	GB/T 23508-2009	食品包装容器及材料 术语
512	GB/T 23509-2009	食品包装容器及材料 分类
513	GB/T 23528-2009	低聚果糖
514	GB/T 23530-2009	酵母抽提物
515	GB/T 23531-2009	食品加工用酶制剂企业良好生产规范
516	GB/T 23532-2009	木糖

517	GB/T 23542-2009	黄酒企业良好生产规范
518	GB/T 23543-2009	葡萄酒企业良好生产规范
519	GB/T 23544-2009	白酒企业良好生产规范
520	GB/T 23546-2009	奶酒
521	GB/T 23547-2009	浓酱兼香型白酒
522	GB/T 23585-2009	预防和降低苹果汁及其他饮料的苹果汁配料中展青霉素污染的操作规范
523	GB/T 23586-2009	酱卤肉制品
524	GB/T 23587-2009	粉条
525	GB/T 23596-2009	海苔
526	GB/T 23597-2009	干紫菜
527	GB/T 23734-2009	食品生产加工小作坊质量安全控制基本要求
528	GB/T 23775-2009	压缩食用菌
529	GB/T 23776-2009	茶叶感官审评方法
530	GB/T 23778-2009	酒类及其他食品包装用软木塞
531	GB/T 23780-2009	糕点质量检验方法
532	GB/T 23781-2009	黑芝麻糊
533	GB/T 23782-2009	方便豆腐花（脑）
534	GB/T 23783-2009	方便粉丝
535	GB/T 23786-2009	速冻饺子
536	GB/T 23787-2009	非油炸水果、蔬菜脆片
537	GB/T 23812-2009	糕点生产及销售要求
538	GB/T 23814-2009	莲蓉制品中芸豆成分定性 PCR 检测方法
539	GB/T 23815-2009	猪肉制品中植物成分定性 PCR 检测方法
540	GB/T 23822-2009	糖果和巧克力生产质量管理要求
541	GB/T 23823-2009	糖果分类

542	GB/T 23890-2009	油菜籽中芥酸及硫苷的测定 分光光度法
543	GB/T 23968-2009	肉松
544	GB/T 23969-2009	肉干
545	GB/T 23970-2009	卤蛋
546	GB/T 24283-2009	蜂胶
547	GB/T 24302-2009	粮油检验 大米颜色黄度指数测定
548	GB/T 24303-2009	粮油检验 小麦粉蛋糕烘焙品质试验 海绵蛋糕法
549	GB/T 24304-2009	动植物油脂 茴香胺值的测定
550	GB/T 24306-2009	红松种仁
551	GB/T 24307-2009	山核桃产品质量等级
552	GB/T 24314-2009	蜂蜡
553	GB/T 24334-2009	聚偏二氯乙烯 (PVDC) 自粘性食品包装膜
554	GB/T 24395-2009	食品工业用吸附树脂
555	GB/T 24397-2009	螺旋挤压式多功能粉丝机
556	GB/T 24398-2009	植物纤维一次性筷子
557	GB/T 24399-2009	黄豆酱
558	GB/T 24402-2009	豆豉鲮鱼罐头
559	GB/T 24403-2009	金枪鱼罐头
560	GB/T 24417-2009	聚氯乙烯保鲜膜中己二酸二异壬酯的测定 气相色谱法
561	GB/T 24535-2009	粮油检验 稻谷粒型检验方法
562	GB/T 24570-2009	无菌袋成型灌装封口机
563	GB/T 24571-2009	PET 瓶无菌冷灌装生产线
564	GB/T 24614-2009	紧压茶原料要求
565	GB/T 24615-2009	紧压茶生产加工技术规范
566	GB/T 24616-2009	冷藏食品物流包装、标志、运输和储存

567	GB/T 24617-2009	冷冻食品物流包装、标志、运输和储存
568	GB/T 24690-2009	袋泡茶
569	GB/T 24691-2009	果蔬清洗剂
570	GB/T 24693-2009	聚丙烯饮用吸管
571	GB/T 24694-2009	玻璃容器 白酒瓶
572	GB/T 24695-2009	食品包装用玻璃纸
573	GB/T 24696-2009	食品包装用羊皮纸
574	GB/T 24852-2010	大米及米粉糊化特性测定 快速粘度仪法
575	GB/T 24853-2010	小麦、黑麦及其粉类和淀粉糊化特性测定 快速粘度仪法
576	GB/T 24854-2010	粮油机械产品包装通用技术条件
577	GB/T 24855-2010	粮油机械装配通用技术条件
578	GB/T 24856-2010	粮油机械铸件通用技术条件
579	GB/T 24857-2010	粮油机械板件、板型钢构件通用技术条件
580	GB/T 24861-2010	水产品流通管理技术规范
581	GB/T 24870-2010	粮油检验 大豆粗蛋白质、粗脂肪含量的测定 近红外法
582	GB/T 24871-2010	粮油检验 小麦粉粗蛋白质含量测定 近红外法
583	GB/T 24872-2010	粮油检验 小麦粉灰分含量测定 近红外法
584	GB/T 24892-2010	动植物油脂 在开口毛细管中熔点(滑点)的测定
585	GB/T 24894-2010	动植物油脂 甘三酯分子 2-位脂肪酸组分的测定
586	GB/T 24896-2010	粮油检验 稻谷水分含量测定 近红外法
587	GB/T 24897-2010	粮油检验 稻谷粗蛋白质含量测定 近红外法
588	GB/T 24898-2010	粮油检验 小麦水分含量测定 近红外法
589	GB/T 24899-2010	粮油检验 小麦粗蛋白质含量测定 近红外法
590	GB/T 24900-2010	粮油检验 玉米水分含量测定 近红外法
591	GB/T 24901-2010	粮油检验 玉米粗蛋白质含量测定 近红外法

592	GB/T 24902-2010	粮油检验 玉米粗脂肪含量测定 近红外法
593	GB/T 24903-2010	粮油检验 花生中白藜芦醇的测定 高效液相色谱法
594	GB/T 24905-2010	粮食包装 小麦粉袋
595	GB/T 25005-2010	感官分析 方便面感官评价方法
596	GB/T 25006-2010	感官分析 包装材料引起食品风味改变的评价方法
597	GB/T 25009-2010	蛋制品生产管理规范
598	GB/T 25165-2010	明胶中牛、羊、猪源性成分的定性检测方法 实时荧光 PCR 法
599	GB/T 25218-2010	粮油机械产品涂装通用技术条件
600	GB/T 25219-2010	粮油检验 玉米淀粉含量测定 近红外法
601	GB/T 25221-2010	粮油检验 粮食中麦角甾醇的测定 正相高效液相色谱法
602	GB/T 25223-2010	动植物油脂 甾醇组成和甾醇总量的测定 气相色谱法
603	GB/T 25224.2-2010	动植物油脂 植物油中豆甾二烯的测定 第2部分：高效液相色谱法
604	GB/T 25225-2010	动植物油脂 挥发性有机污染物的测定 气相色谱-质谱法
605	GB/T 25226-2010	大米 蒸煮过程中米粒糊化时间的评价
606	GB/T 25227-2010	粮食加工、储运设备现场监测装置技术规范
607	GB/T 25229-2010	粮油储藏平房仓气密性要求
608	GB/T 25435-2010	精细过滤纸板
609	GB/T 25436-2010	热封型茶叶滤纸
610	GB/T 25437-2010	支撑过滤纸板
611	GB/T 25504-2010	冰葡萄酒
612	GB/T 25733-2010	藕粉
613	GB/T 25734-2010	牦牛肉干
614	GB/T 26150-2010	免洗红枣
615	GB/T 26176-2010	豆浆机
616	GB/T 26191-2010	双向拉伸聚苯乙烯扭结薄膜

617	GB/T 26396-2011	洗涤用品安全技术规范
618	GB/T 26433-2010	粮油加工环境要求
619	GB/T 26604-2011	肉制品分类
620	GB/T 26625-2011	粮油检验 大豆异黄酮含量测定 高效液相色谱法
621	GB/T 26627.1-2011	粮油检验 小麦谷蛋白溶胀指数测定 第1部分：常量法
622	GB/T 26629-2011	粮食收获质量调查和品质测报技术规范
623	GB/T 26634-2011	动植物油脂 脱色能力指数(DOBI)的测定
624	GB/T 26636-2011	动植物油脂 聚合甘油三酯的测定 高效空间排阻色谱法(HPSEC)
625	GB/T 26689-2011	冰箱、冰柜用硬质聚氨酯泡沫塑料
626	GB/T 26760-2011	酱香型白酒
627	GB/T 26762-2011	结晶果糖、固体果葡糖
628	GB/T 26940-2011	牡蛎干
629	GB/T 27586-2011	山葡萄酒
630	GB/T 27588-2011	露酒
631	GB/T 27589-2011	纸餐盒
632	GB/T 27590-2011	纸杯
633	GB/T 27591-2011	纸碗
634	GB/T 27761-2011	小曲固态法白酒
635	GB/T 28117-2011	食品包装用多层共挤膜、袋
636	GB/T 28120-2011	面粉纸袋
637	GB/T 28121-2011	非热封型茶叶滤纸
638	GB/T 28720-2012	淀粉糖分类通则
639	GB/T 3190-2008	变形铝及铝合金化学成分
640	GB/T 3302-2009	日用陶瓷器包装、标志、运输、贮存规则
641	GB/T 3532-2009	日用瓷器

642	GB/T 394.2-2008	酒精通用试验方法
643	GB/T 4456-2008	包装用聚乙烯吹塑薄膜
644	GB/T 4768-2008	防霉包装
645	GB/T 4879-1999	防锈包装
646	GB/T 4928-2008	啤酒分析方法
647	GB/T 5009.10-2003	植物类食品中粗纤维的测定
648	GB/T 5009.157-2003	食品中有机酸的测定
649	GB/T 5048-1999	防潮包装
650	GB/T 5418-1985	全脂加糖炼乳检验方法
651	GB/T 5490-2010	粮油检验 一般规则
652	GB/T 5492-2008	粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定
653	GB/T 5493-2008	粮油检验 类型及互混检验
654	GB/T 5494-2008	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验
655	GB/T 5495-2008	粮油检验 稻谷出糙率检验
656	GB/T 5496-1985	粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法
657	GB/T 5498-1985	粮食、油料检验 容重测定法
658	GB/T 5499-2008	粮油检验 带壳油料纯仁率检验法
659	GB/T 5500-2008	粮油检验 甘薯片纯质率检验
660	GB/T 5501-2008	粮油检验 鲜薯检验
661	GB/T 5502-2008	粮油检验 米类加工精度检验
662	GB/T 5503-2009	粮油检验 碎米检验法
663	GB/T 5504-2011	粮油检验 小麦粉加工精度检验
664	GB/T 5506.1-2008	小麦和小麦粉 面筋含量 第1部分：手洗法测定湿面筋
665	GB/T 5506.2-2008	小麦和小麦粉 面筋含量 第2部分：仪器法测定湿面筋
666	GB/T 5506.3-2008	小麦和小麦粉 面筋含量 第3部分：烘箱干燥法测定干面筋

667	GB/T 5506.4-2008	小麦和小麦粉 面筋含量 第4部分：快速干燥法测定干面筋
668	GB/T 5507-2008	粮油检验 粉类粗细度测定
669	GB/T 5508-2011	粮油检验 粉类粮食含砂量测定
670	GB/T 5509-2008	粮油检验 粉类磁性金属物测定
671	GB/T 5515-2008	粮油检验 粮食中粗纤维素含量测定 介质过滤法
672	GB/T 5516-2011	粮油检验 粮食运动粘度测定 毛细管粘度计法
673	GB/T 5519-2008	谷物与豆类 千粒重的测定
674	GB/T 5521-2008	粮油检验 谷物及其制品中 α -淀粉酶活性的测定 比色法
675	GB/T 5522-2008	粮油检验 粮食、油料的过氧化氢酶活动度的测定
676	GB/T 5523-2008	粮油检验 粮食、油料的脂肪酶活动度的测定
677	GB/T 5524-2008	动植物油脂 扦样
678	GB/T 5525-2008	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法
679	GB/T 5526-1985	植物油脂检验 比重测定法
680	GB/T 5527-2010	动植物油脂 折光指数的测定
681	GB/T 5529-1985	植物油脂检验 杂质测定法
682	GB/T 5531-2008	粮油检验 植物油脂加热试验
683	GB/T 5532-2008	动植物油脂 碘值的测定
684	GB/T 5533-2008	粮油检验 植物油脂含皂量的测定
685	GB/T 5534-2008	动植物油脂 皂化值的测定
686	GB/T 5535.1-2008	动植物油脂 不皂化物测定 第1部分：乙醚提取法
687	GB/T 5535.2-2008	动植物油脂 不皂化物测定 第2部分：己烷提取法
688	GB/T 5536-1985	植物油脂检验 熔点测定法
689	GB/T 5537-2008	粮油检验 磷脂含量的测定
690	GB/T 5539-2008	粮油检验 油脂定性试验
691	GB/T 5835-2009	干制红枣

692	GB/T 7416-2008	啤酒大麦
693	GB/T 7652-2006	八角
694	GB/T 8231-2007	高粱
695	GB/T 8232-2008	粟
696	GB/T 8235-2008	亚麻籽油
697	GB/T 8302-2002	茶 取样
698	GB/T 8303-2002	茶 磨碎试样的制备及其干物质含量测定
699	GB/T 8305-2002	茶 水浸出物测定
700	GB/T 8309-2002	茶 水溶性灰分碱度测定
701	GB/T 8310-2002	茶 粗纤维测定
702	GB/T 8311-2002	茶 粉末和碎茶含量测定
703	GB/T 8313-2008	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法
704	GB/T 8314-2002	茶 游离氨基酸总量测定
705	GB/T 8613-1999	淀粉发酵工业用玉米
706	GB/T 8618-2001	制盐工业主要产品取样方法
707	GB/T 8855-2008	新鲜水果和蔬菜 取样方法
708	GB/T 8883-2008	食用小麦淀粉
709	GB/T 8884-2007	马铃薯淀粉
710	GB/T 8885-2008	食用玉米淀粉
711	GB/T 8887-2009	淀粉分类
712	GB/T 8937-2006	食用猪油
713	GB/T 8967-2007	谷氨酸钠（味精）
714	GB/T 9106.1-2009	包装容器 铝易开盖铝两片罐
715	GB/T 9695.19-2008	肉与肉制品 取样方法
716	GB/T 9695.23-2008	肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定

717	GB/T 9695.31-2008	肉制品 总糖含量测定
718	GB/T 9695.5-2008	肉与肉制品 pH 测定
719	GB/T 9826-2008	粮油检验 小麦粉破损淀粉测定 α -淀粉酶法
720	GB/T 9829-2008	水果和蔬菜冷库中物理条件定义和测量
721	GB/T 9833.1-2002	紧压茶 花砖茶
722	GB/T 9833.2-2002	紧压茶 黑砖茶
723	GB/T 9833.3-2002	紧压茶 茯砖茶
724	GB/T 9833.4-2002	紧压茶 康砖茶
725	GB/T 9833.5-2002	紧压茶 沱茶
726	GB/T 9833.6-2002	紧压茶 紧茶
727	GB/T 9833.7-2002	紧压茶 金尖茶
728	GB/T 9833.8-2002	紧压茶 米砖茶
729	GB/T 9833.9-2002	紧压茶 青砖茶
730	GB/T 9959.2-2008	分割鲜、冻猪瘦肉
731	GB/T 9960-2008	鲜、冻四分体牛肉
732	GB/T 9961-2008	鲜、冻胴体羊肉
733	GB/T 24984-2010	日用塑料袋
734	GB/Z 21700-2008	出口鳗鱼制品质量安全控制规范
735	GB/Z 21701-2008	出口禽肉及制品质量安全控制规范
736	GB/Z 21702-2008	出口水产品质量安全控制规范
737	GB/Z 25008-2010	饲料和食品链的可追溯性体系设计与指南
738	GH/T 1015-1999	蜂蜜包装钢桶
739	GH/T 18796-2012	蜂蜜
740	HG 2167-1991	聚三氟氯乙烯树脂
741	HG 2944-1984	食品容器橡胶垫片

742	HG 2945-1984	食品容器橡胶垫圈
743	HG 2946-2011	橡胶奶头
744	HG/T 2943-1984	日用压力锅橡胶密封圈
745	HJ/T 202-2005	环境标志产品技术要求 一次性餐饮具
746	JC 586-1995	热固化玻璃纤维增强食品容器
747	LS 1206-2005	粮食仓库安全操作规程
748	LS 1207-2005	粮食仓库机电设备安装技术规程
749	LS 1212-2008	储粮化学药剂管理和使用规范
750	LS/T 1201-2002	磷化氢环流熏蒸技术规程
751	LS/T 1202-2002	储粮机械通风技术规程
752	LS/T 1204-2002	谷物冷却机低温储粮技术规程
753	LS/T 1205-2002	粮食烘干机操作规程
754	LS/T 1206-1992	挂面生产工艺技术规程
755	LS/T 1207-1992	挂面生产工艺测定方法
756	LS/T 1208-1992	植物油生产工艺测定规程
757	LS/T 1211-2008	粮油储藏技术规范
758	LS/T 1213-2008	二氧化碳气调储粮技术规程
759	LS/T 1214-2008	小麦硬度指数标准样品制备技术规范
760	LS/T 1215-2008	小麦硬度指数测定仪检定技术规范
761	LS/T 1216-2010	稻谷整精米率标准样品制备技术规范
762	LS/T 3101-1985	大麦
763	LS/T 3102-1985	燕麦
764	LS/T 3103-1985	菜豆(芸豆)、豇豆、精米豆(竹豆、榄豆)、扁豆
765	LS/T 3104-1985	甘薯(地瓜、红薯、白薯、红苕、蕃薯)
766	LS/T 3105-1985	甘薯片

767	LS/T 3106-1985	马铃薯(土豆、洋芋)
768	LS/T 3201-1993	面包用小麦粉
769	LS/T 3202-1993	面条用小麦粉
770	LS/T 3203-1993	饺子用小麦粉
771	LS/T 3204-1993	馒头用小麦粉
772	LS/T 3205-1993	发酵饼干用小麦粉
773	LS/T 3206-1993	酥性饼干用小麦粉
774	LS/T 3207-1993	蛋糕用小麦粉
775	LS/T 3208-1993	糕点用小麦粉
776	LS/T 3209-1993	自发小麦粉
777	LS/T 3210-1993	小麦胚(胚片、胚粉)
778	LS/T 3211-1995	方便面
779	LS/T 3212-1992	挂面
780	LS/T 3213-1992	花色挂面
781	LS/T 3214-1992	手工面
782	LS/T 3215-1985	高粱米
783	LS/T 3217-1987	人造奶油(人造黄油)
784	LS/T 3218-1992	起酥油
785	LS/T 3220-1996	芝麻酱
786	LS/T 3221-1994	可可豆
787	LS/T 3226-1987	大豆色拉油
788	LS/T 3301-2005	可溶性大豆多糖
789	LS/T 3501.10-1993	粮油加工机械通用技术条件表面涂漆
790	LS/T 3501.11-1993	粮油加工机械通用技术条件产品检验规则
791	LS/T 3501.1-1993	粮油加工机械通用技术条件基本技术要求

792	LS/T 3501.12-1993	粮油加工机械通用技术条件产品包装
793	LS/T 3501.13-1993	粮油加工机械通用技术条件产品的标志、运输和储存
794	LS/T 3501.2-1993	粮油加工机械通用技术条件机械加工技术要求
795	LS/T 3501.3-1993	粮油加工机械通用技术条件装配技术要求
796	LS/T 3501.4-1993	粮油加工机械通用技术条件铸件
797	LS/T 3501.5-1993	粮油加工机械通用技术条件板件、板型钢构件技术要求
798	LS/T 3501.6-1993	粮油加工机械通用技术条件焊接件
799	LS/T 3501.7-1993	粮油加工机械通用技术条件木制件
800	LS/T 3501.8-1993	粮油加工机械通用技术条件液压系统技术要求
801	LS/T 3501.9-1993	粮油加工机械通用技术条件电气装置技术要求
802	LS/T 3516-1988	粮食干燥机技术条件
803	LS/T 3517-1992	固定吸粮机技术条件
804	LS/T 3519-1988	粮食初清筛试验方法
805	LS/T 3520-1995	比重去石机通用技术条件
806	LS/T 3521-1995	高速除稗筛通用技术条件
807	LS/T 3522-1995	砂辊碾米机通用技术条件
808	LS/T 3523-1995	喷风碾米机通用技术条件
809	LS/T 3524-1995	平转谷糙分离筛通用技术条件
810	LS/T 3525-1995	平转白米分级筛通用技术条件
811	LS/T 3541-1992	YZYX10 螺旋榨油机技术条件
812	LS/T 3543-1987	植物油浸出成套设备验收技术条件
813	LS/T 3704-2007	小麦硬度指数测定仪技术条件与试验方法
814	LS/T 3802-1988	粮食包装 面粉袋
815	LS/T 6101-2002	谷物粘度测定 快速粘度测定法
816	LS/T 6102-1995	小麦湿面筋质量测定法 面筋指数法

817	LS/T 6103—2010	粮油检验 粮食水分测定 水浸悬浮法
818	LY 1533-99	餐用油橄榄
819	LY/T 1159-2006	木牙签
820	LY/T 1207-2007	黑木耳块
821	LY/T 1512-2003	木质卫生筷子
822	LY/T 1532-1999	油橄榄鲜果
823	LY/T 1577-2009	食用菌、山野菜干制品压缩块
824	LY/T 1642-2005	单宁酸分析试验方法
825	LY/T 1649-2005	保鲜黑木耳
826	LY/T 1650-2005	榛子坚果、平榛、平欧杂种榛
827	LY/T 1652-2005	花椒质量等级
828	LY/T 1673-2006	山野菜
829	LY/T 1674-2006	板栗贮藏保鲜技术规程
830	LY/T 1678-2006	森林食品产地环境通用要求
831	LY/T 1684-2007	森林食品总则
832	LY/T 1696-2007	姬松茸
833	LY/T 1741-2008	酸角果实
834	LY/T 1747-2008	杨梅质量等级
835	LY/T 1768-2008	山核桃产品质量要求
836	LY/T 1773-2008	香榧籽质量要求
837	LY/T 1777-2008	森林食品质量安全通则
838	LY/T 1780-2008	干制红枣质量等级
839	LY/T 1781-2008	甜樱桃贮藏保鲜技术规程
840	LY/T 1919-2010	元蘑干制品
841	LY/T 1920-2010	梨枣

842	LY/T 1921-2010	红松松籽
843	LY/T 1922-2010	核桃仁
844	LY/T 1924-2010	木质茶具
845	NY 147-1988	米质测定方法
846	NY 316-1997	西洋参制品
847	NY 318-1997	人参制品
848	NY 68-1988	小磨香油
849	NY 82.10—1988	果汁测定方法 甲醛值的测定
850	NY 82.11—1988	果汁测定方法 果胶的测定
851	NY 82.13-1988	果汁测定方法 脯氨酸的测定
852	NY 82.16—1988	果汁测定方法 挥发性酸的测定
853	NY 82.2—1988	果汁测定方法 感官检验
854	NY 82.3—1988	果汁测定方法 容器外观与最低充填量
855	NY 82.4—1988	果汁测定方法 表观粘度的测定
856	NY 82.6—1988	果汁测定方法 颜色的测定
857	NY 82.7-1988	果汁测定方法 pH 值的测定
858	NY 82.9—1988	果汁测定方法 灰碱度的测定
859	NY/T 100-1989	山楂原汁
860	NY/T 101-1989	山楂汁
861	NY/T 102-1989	山楂露
862	NY/T 103-1989	山楂水
863	NY/T 104-1989	梨原汁
864	NY/T 105-1989	梨汁
865	NY/T 1061-2006	香菇等级规格
866	NY/T 106-1989	梨露

867	NY/T 1062-2006	菜豆等级规格
868	NY/T 1063-2006	荷兰豆等级规格
869	NY/T 1064-2006	芥蓝等级规格
870	NY/T 1065-2006	山药等级规格
871	NY/T 1066-2006	马铃薯等级规格
872	NY/T 1068-2006	油用花生
873	NY/T 1069-2006	速冻马蹄片
874	NY/T 1070-2006	辣椒酱
875	NY/T 1071-2006	洋葱
876	NY/T 107-1989	梨水
877	NY/T 1072-2006	加工用苹果
878	NY/T 1073-2006	脱水姜片 and 姜粉
879	NY/T 1075-2006	红富士苹果
880	NY/T 1076-2006	南果梨
881	NY/T 1077-2006	黄花梨
882	NY/T 1078-2006	鸭梨
883	NY/T 1079-2006	荔浦芋
884	NY/T 1080-2006	荸荠
885	NY/T 108-1989	葡萄原汁
886	NY/T 109-1989	葡萄汁
887	NY/T 1094.1-2006	小麦实验制粉 第1部分：设备、样品制备和润麦
888	NY/T 1094.2-2006	小麦实验制粉 第2部分：布勒氏法 用于硬麦
889	NY/T 1094.3-2006	小麦实验制粉 第3部分：布勒氏法 用于软麦低提取率
890	NY/T 1094.4-2006	小麦实验制粉 第4部分：布勒氏法 用于软麦统粉
891	NY/T 1094.5-2006	小麦实验制粉 第5部分：Brabender Quadrumat Jr.(Quadruplex)实验磨法

892	NY/T 1095-2006	小麦沉淀值测定 Zeleny 法
893	NY/T 110-1989	葡萄露
894	NY/T 11-1985	谷物籽粒粗淀粉测定法
895	NY/T 1189-2006	柑橘贮藏
896	NY/T 1190—2006	柑橘等级规格
897	NY/T 1191-2006	砀山酥梨
898	NY/T 1192-2006	肥城桃
899	NY/T 1193-2006	姜
900	NY/T 1198-2006	梨贮运技术规范
901	NY/T 1252-2006	大豆异黄酮
902	NY/T 1256-2006	冷冻水产品辐照杀菌工艺
903	NY/T 1257-2006	食用菌中荧光物质的检测
904	NY/T 1264-2007	琯溪蜜柚
905	NY/T 1265-2007	香柚
906	NY/T 1267-2007	萝卜
907	NY/T 1268-2007	天津小站米
908	NY/T 1270-2007	五布柚
909	NY/T 1271-2007	丰都红心柚
910	NY/T 1272-2007	玉米油
911	NY/T 1282-2007	柑橘全爪螨防治技术规范
912	NY/T 1285-2007	油料种籽含油量的测定 残余法
913	NY/T 1287-2007	油菜籽中叶绿素含量的测定 光度法
914	NY/T 1295-2007	荞麦及其制品中总黄酮含量的测定
915	NY/T 1331-2007	乳与乳制品中嗜冷菌、需氧芽孢及嗜热需氧芽孢数的测定
916	NY/T 1332-2007	乳与乳制品中 5-羟甲基糠醛含量的测定 高效液相色谱法

917	NY/T 1333-2007	畜禽肉质的测定
918	NY/T 1341-2007	家畜屠宰质量管理规范
919	NY/T 1381-2007	辣椒素的测定 高效液相色谱法
920	NY/T 1393-2007	脱水蔬菜 茄果类
921	NY/T 1396-2007	山竹子
922	NY/T 1397-2007	腌渍芒果
923	NY/T 1436-2007	莲雾
924	NY/T 1437-2007	榴莲
925	NY/T 1441-2007	椰子产品 椰青
926	NY/T 1503-2007	甜芥
927	NY/T 1505-2007	水果套袋技术规程苹果
928	NY/T 1517-2007	加工用番茄
929	NY/T 1520-2007	木薯
930	NY/T 1521-2007	澳洲坚果带壳果
931	NY/T 1522-2007	椰子产品 椰纤果
932	NY/T 1526-2007	植物油中棕榈油的鉴别
933	NY/T 1582-2007	油菜籽中硫代葡萄糖苷的测定 高效液相色谱法
934	NY/T 1583-2008	莲藕
935	NY/T 1584-2008	洋葱等级规格
936	NY/T 1585-2008	芦笋等级规格
937	NY/T 1586-2008	结球甘蓝等级规格
938	NY/T 1587-2008	黄瓜等级规格
939	NY/T 1588-2008	苦瓜等级规格
940	NY/T 1595-2008	芝麻中芝麻素含量的测定 高效液相色谱法
941	NY/T 1597-2008	动植物油脂 紫外吸光值的测定

942	NY/T 1600-2008	水果、蔬菜及其制品中单宁含量的测定分光光度法
943	NY/T 1605-2008	加工用马铃薯 油炸
944	NY/T 1610-2008	桃小食心虫测报技术规范
945	NY/T 1647-2008	菜心等级规格
946	NY/T 1651-2008	蔬菜及制品中番茄红素的测定 高效液相色谱法
947	NY/T 1676-2008	食用菌中粗多糖含量的测定
948	NY/T 1678-2008	乳与乳制品中蛋白质的测定 双缩脲比色法
949	NY/T 1714-2009	绿色食品 婴幼儿谷粉
950	NY/T 1729-2009	芹菜等级规格
951	NY/T 1738-2009	农作物及其产品中磷含量的测定 分光光度法
952	NY/T 1739-2009	小麦抗穗发芽性检测方法
953	NY/T 1742-2009	食用菌菌种通用技术要求
954	NY/T 1758-2009	鲜蛋等级规格
955	NY/T 1789-2009	草莓等级规格
956	NY/T 1790-2009	双孢蘑菇等级规格
957	NY/T 1791-2009	大蒜等级规格
958	NY/T 1792-2009	桃等级规格
959	NY/T 1793-2009	苹果等级规格
960	NY/T 1794-2009	猕猴桃等级规格
961	NY/T 1795-2009	双低油菜籽等级规格
962	NY/T 1836-2010	白灵菇等级规格
963	NY/T 1838-2010	黑木耳等级规格
964	NY/T 1841-2010	苹果中可溶性固形物、可滴定酸无损伤快速测定 近红外光谱法
965	NY/T 1933-2010	大豆等级规格
966	NY/T 1934-2010	双孢蘑菇、金针菇贮运技术规范

967	NY/T 1935-2010	食用菌栽培基质质量安全要求
968	NY/T 2102-2011	茶叶抽样技术规范
969	NY/T 2103-2011	蔬菜抽样技术规范
970	NY/T 224-2006	双孢蘑菇
971	NY/T 230-2006	椰子油
972	NY/T 36-1986	柿子酒
973	NY/T 415-2000	低芥酸低硫昔油菜籽
974	NY/T 416-2000	低芥酸菜籽油
975	NY/T 444-2001	草莓
976	NY/T 445-2001	口蘑
977	NY/T 446-2001	灰树花
978	NY/T 450-2001	菠萝
979	NY/T 453—2001	鲜红江橙
980	NY/T 455-2001	胡椒
981	NY/T 483-2002	香荚兰
982	NY/T 484-2002	毛叶枣
983	NY/T 485-2002	红毛丹
984	NY/T 487-2002	槟榔干果
985	NY/T 488-2002	杨桃
986	NY/T 489-2002	木菠萝
987	NY/T 490-2002	椰子果
988	NY/T 491-2002	西番莲
989	NY/T 492-2002	芒果
990	NY/T 493-2002	胡萝卜
991	NY/T 494-2010	魔芋粉

992	NY/T 515-2002	荔枝
993	NY/T 516-2002	龙眼
994	NY/T 517-2002	青香蕉
995	NY/T 518-2002	番石榴
996	NY/T 519-2002	食用玉米
997	NY/T 520-2002	优质蛋白玉米
998	NY/T 521-2002	高油玉米
999	NY/T 522-2002	爆裂玉米
1000	NY/T 523-2002	甜玉米
1001	NY/T 524-2002	糯玉米
1002	NY/T 55-1987	水稻、玉米、谷子籽粒直链淀粉测定方法
1003	NY/T 56-1987	谷物籽粒氨基酸测定的前处理方法
1004	NY/T 57-1987	谷物籽粒色氨酸测定法
1005	NY/T 578-2002	黄瓜
1006	NY/T 579-2002	韭菜
1007	NY/T 580-2002	芹菜
1008	NY/T 581-2002	茄子
1009	NY/T 582-2002	莴苣
1010	NY/T 583-2002	结球甘蓝
1011	NY/T 584-2002	西瓜（含无子西瓜）
1012	NY/T 585-2002	库尔勒香梨
1013	NY/T 586-2002	鲜桃
1014	NY/T 587—2002	常山胡柚
1015	NY/T 588—2002	玉环柚（楚门文旦）鲜果
1016	NY/T 589—2002	椪柑

1017	NY/T 594-2002	食用粳米
1018	NY/T 595-2002	食用籼米
1019	NY/T 596-2002	香稻米
1020	NY/T 597-2002	高淀粉玉米
1021	NY/T 598-2002	食用绿豆
1022	NY/T 599-2002	红小豆
1023	NY/T 601-2002	油葵籽
1024	NY/T 60-1987	桃小食心虫防治标准
1025	NY/T 604-2006	生咖啡
1026	NY/T 605-2006	焙炒咖啡
1027	NY/T 632-2002	冷却猪肉
1028	NY/T 658-2002	绿色食品 包装通用准则
1029	NY/T 690-2003	笋玉米
1030	NY/T 691-2003	番木瓜
1031	NY/T 692-2003	黄皮
1032	NY/T 693-2003	澳洲坚果果仁
1033	NY/T 694-2003	罗汉果
1034	NY/T 695-2003	毛木耳
1035	NY/T 696-2003	鲜杏
1036	NY/T 697—2003	锦橙
1037	NY/T 698—2003	垫江白柚
1038	NY/T 699—2003	梁平柚
1039	NY/T 700-2003	板枣
1040	NY/T 701-2003	莼菜
1041	NY/T 704-2003	无核白葡萄

1042	NY/T 705-2003	无核葡萄干
1043	NY/T 706-2003	加工用芥菜
1044	NY/T 707-2003	芒果汁
1045	NY/T 709-2003	荔枝干
1046	NY/T 716-2003	柑桔采摘技术规范
1047	NY/T 760-2004	芦笋
1048	NY/T 776-2004	丝瓜
1049	NY/T 777-2004	冬瓜
1050	NY/T 786-2004	食用椰干
1051	NY/T 787-2004	茶叶感官审评通用方法
1052	NY/T 790-2004	双低油菜生产技术规程
1053	NY/T 792-2004	油菜籽芥酸硫苷的测定(光度法)
1054	NY/T 793-2004	油料及制品中氨基酸的测定（高效液相色谱法）
1055	NY/T 794-2004	油菜菌核病防治技术规程
1056	NY/T 801-2004	生鲜牛乳及其制品中碱性磷酸酶活度的测定方法
1057	NY/T 81-1988	果汁饮料总则
1058	NY/T 832-2004	黑米
1059	NY/T 833-2004	草菇
1060	NY/T 834-2004	银耳
1061	NY/T 835-2004	茭白
1062	NY/T 836-2004	竹荪
1063	NY/T 839-2004	鲜李
1064	NY/T 864-2004	苦丁茶
1065	NY/T 865-2004	巴梨
1066	NY/T 866-2004	水蜜桃

1067	NY/T 867-2004	扁桃
1068	NY/T 868—2004	沙田柚
1069	NY/T 869—2004	沙糖橘
1070	NY/T 870-2004	鲜芦荟
1071	NY/T 871-2004	哈密大枣
1072	NY/T 872-2004	芽菜
1073	NY/T 873-2004	菠萝汁
1074	NY/T 874-2004	胡萝卜汁
1075	NY/T 875-2012	食用木薯淀粉
1076	NY/T 9-1984	谷物籽粒赖氨酸测定法、染料结合赖氨酸(DBL)法
1077	NY/T 939-2005	巴氏杀菌乳和 UHT 灭菌乳中复原乳的鉴定
1078	NY/T 940-2006	番茄等级规格
1079	NY/T 941-2006	青花菜等级规格
1080	NY/T 942-2006	茎用莴苣等级规格
1081	NY/T 943-2006	大白菜等级规格
1082	NY/T 944-2006	辣椒等级规格
1083	NY/T 945-2006	蒜薹等级规格
1084	NY/T 948-2006	香蕉脆片
1085	NY/T 949-2006	木菠萝干
1086	NY/T 950-2006	番荔枝
1087	NY/T 952-2006	速冻菠菜
1088	NY/T 954-2006	小粒黄豆
1089	NY/T 955-2006	莱阳梨
1090	NY/T 956-2006	番茄酱
1091	NY/T 957-2006	番茄粉

1092	NY/T 958-2006	花生酱
1093	NY/T 959-2006	脱水蔬菜 根菜类
1094	NY/T 960-2006	脱水蔬菜 叶菜类
1095	NY/T 961—2006	宽皮柑橘
1096	NY/T 96-1989	柑橘原汁
1097	NY/T 962-2006	花椰菜
1098	NY/T 963-2006	苦瓜
1099	NY/T 964-2006	菠菜
1100	NY/T 965-2006	豇豆
1101	NY/T 966-2006	白瓜子
1102	NY/T 971-2006	柑橘高接换种技术规程
1103	NY/T 97-1989	柑橘汁
1104	NY/T 973-2006	柑橘无病毒苗木繁育规程
1105	NY/T 974-2006	柑橘苗木脱毒技术规范
1106	NY/T 975-2006	柑橘栽培技术规程
1107	NY/T 976-2006	浙南-闽西-粤东宽皮柑橘生产技术规程
1108	NY/T 977-2006	赣南-湘南-桂北脐橙生产技术规程
1109	NY/T 98-1989	柑橘露
1110	NY/T 99-1989	柑橘水
1111	QB 1006-1990	罐头食品检验规则
1112	QB 1007-1990	罐头食品净重和固形物含量的测定
1113	QB 1013-2005	玻璃纸
1114	QB 1035.1-1991	食品添加剂 三聚磷酸钠 重金属（以铅计）含量的测定
1115	QB 1035.2-1991	食品添加剂 三聚磷酸钠 砷含量的测定
1116	QB 1035.3-1991	食品添加剂 三聚磷酸钠 氟化物含量的测定

1117	QB 1035.4-1991	食品添加剂 三聚磷酸钠 硫酸盐含量的测定 重量法
1118	QB 1036-1991	工业用三聚磷酸钠(包括食品工业用)氯化物含量的测定 电位滴定法
1119	QB 1117-91	什锦水果罐头
1120	QB 1233-1991	钢塑复合桶
1121	QB 1351-91	云腿罐头
1122	QB 1352-91	片装火腿罐头
1123	QB 1353-91	火腿午餐肉罐头
1124	QB 1354-91	卤猪杂罐头
1125	QB 1355-91	回锅肉罐头
1126	QB 1356-91	猪肉蛋卷罐头
1127	QB 1357-91	香菇猪脚腿罐头
1128	QB 1358-91	皱油猪蹄罐头
1129	QB 1359-91	五香肉丁罐头
1130	QB 1360-91	五香猪排罐头
1131	QB 1361-91	红烧扣肉罐头
1132	QB 1362-91	红烧猪肉罐头
1133	QB 1363-91	红烧牛肉罐头
1134	QB 1364-91	红烧鸡罐头
1135	QB 1365-91	咖喱鸡罐头
1136	QB 1369-91	五香鸭肫罐头
1137	QB 1370-91	五香鸡翅罐头
1138	QB 1371-91	烤鹅罐头
1139	QB 1372-91	烤鸭罐头
1140	QB 1374-91	清汤蛭罐头
1141	QB 1375-91	熏鱼罐头

1142	QB 1376-91	凤尾鱼罐头
1143	QB 1377-91	油炸马面豚罐头
1144	QB 1378-91	四鲜烤夫罐头
1145	QB 1379-91	糖水梨罐头
1146	QB 1380-91	糖水龙眼罐头
1147	QB 1381-91	糖水山楂罐头
1148	QB 1382-91	糖水葡萄罐头
1149	QB 1383-91	糖水李子罐头
1150	QB 1386-91	杏酱罐头
1151	QB 1388-91	苹果酱罐头
1152	QB 1389-91	西瓜酱罐头
1153	QB 1390-91	什锦果酱罐头苹果山楂型
1154	QB 1391-91	猕猴桃酱罐头
1155	QB 1392-91	干装苹果罐头
1156	QB 1393-91	桔子囊胞罐头
1157	QB 1395-91	什锦蔬菜罐头
1158	QB 1396-91	酸甜红辣椒罐头
1159	QB 1397-91	猴头菇罐头
1160	QB 1398-91	金针菇罐头
1161	QB 1400-91	芥头罐头
1162	QB 1401-91	雪菜罐头
1163	QB 1402-91	榨菜罐头
1164	QB 1403-91	调味榨菜罐头
1165	QB 1404-91	榨菜肉丝罐头
1166	QB 1405-91	绿豆芽罐头

1167	QB 1406-91	小竹笋罐头
1168	QB 1407-91	水煮笋罐头
1169	QB 1408-91	清水冬笋罐头
1170	QB 1409-91	花生米罐头
1171	QB 1410-91	琥珀核桃仁罐头
1172	QB 1603-92	糖水莲子罐头
1173	QB 1604-92	清水莲子罐头
1174	QB 1608-92	红烧元蹄罐头
1175	QB 1610-92	酥炸鲫鱼罐头
1176	QB 1611-92	糖水杏罐头
1177	QB 1688-93	糖水染色樱桃罐头
1178	QB 1733.1-1993	花生制品的试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求
1179	QB 1733.2-1993	花生类糖制品
1180	QB 1733.4-1993	花生酱
1181	QB 1852-1993	白酒工业劳动安全技术规程
1182	QB 1869-1993	高抗冲聚苯乙烯挤出板材
1183	QB 1956-1994	聚丙烯吹塑薄膜
1184	QB 1999-1994	密胺塑料餐具
1185	QB 2020—2003	调味盐
1186	QB 2197-1996	榨菜包装用复合膜，袋
1187	QB 2357-1998	聚酯（PET）无汽饮料瓶
1188	QB 2388-1998	食品包装容器用聚氯乙烯粒料
1189	QB 2437-1999	啤酒计量杯
1190	QB 2446-1999	自然食用盐
1191	QB 2460-1999	聚碳酸酯（PC）饮用水罐

1192	QB 2732-2005	水解胶原蛋白
1193	QB 2829-2006	螺旋藻碘盐
1194	QB/T 1011-1991	单面涂布白纸板
1195	QB/T 1014-2010	食品包装纸
1196	QB/T 1016-2006	鸡皮纸
1197	QB/T 1080-2007	啤酒玻璃瓶灌装生产线
1198	QB/T 1125-2000	未拉伸聚乙烯、聚丙烯薄膜
1199	QB/T 1128-1991	单向拉伸高密度聚乙烯薄膜
1200	QB/T 1173-2002	单晶体冰糖
1201	QB/T 1174-2002	多晶体冰糖
1202	QB/T 1214-2002	方糖
1203	QB/T 1222-1991	普通陶器 缸类
1204	QB/T 1231-1991	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜
1205	QB/T 1259-1991	聚乙烯气垫薄膜
1206	QB/T 1366-91	炸子鸡罐头
1207	QB/T 1367-91	辣味炸子鸡罐头
1208	QB/T 1368-91	五香鸡肫罐头
1209	QB/T 1384-91	菠萝汁罐头
1210	QB/T 1385-91	荔枝汁罐头
1211	QB/T 1387-91	菠萝酱罐头
1212	QB/T 1394-91	原汁整番茄罐头
1213	QB/T 1399-91	香菇罐头
1214	QB/T 1411-91	咸核桃仁罐头
1215	QB/T 1458-2005	非热封型茶叶滤纸
1216	QB/T 1605-92	清水莲藕罐头

1217	QB/T 1606-92	红烧排骨罐头
1218	QB/T 1607-92	盐水红豆罐头
1219	QB/T 1609-92	香炸鹅罐头
1220	QB/T 1612-92	红焖大头菜罐头
1221	QB/T 1622.5-1992	不锈钢器皿 锅
1222	QB/T 1622.6-1992	不锈钢器皿 复底锅
1223	QB/T 1649-1992	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料
1224	QB/T 1686-2008	啤酒麦芽
1225	QB/T 1803-1993	工业酶制剂通用试验方法
1226	QB/T 1868-2004	聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 碳酸饮料瓶
1227	QB/T 1870-1993	塑料菜板
1228	QB/T 1926-2006	夹层锅
1229	QB/T 1983-1994	山楂酒
1230	QB/T 1998-94	栗(豆)羊羹
1231	QB/T 2027-1994	猕猴桃酒
1232	QB/T 2076-1995	水果、蔬菜脆片
1233	QB/T 2132-2008	植物蛋白饮料豆奶(豆浆)和豆奶饮料
1234	QB/T 2142-1995	碳酸饮料玻璃瓶
1235	QB/T 2174-2006	不锈钢厨具
1236	QB/T 2188-1995	高发泡聚乙烯挤出片材
1237	QB/T 2221-1996	八宝粥罐头
1238	QB/T 2294-2006	纸杯
1239	QB/T 2297-1997	微波炉用玻璃托盘
1240	QB/T 2300-2006	植物蛋白饮料椰子汁及复原椰子汁
1241	QB/T 2301-1997	植物蛋白饮料核桃乳

1242	QB/T 2341-1997	纸餐盒
1243	QB/T 2343.1-1997	赤砂糖
1244	QB/T 2343.2-1997	赤砂糖试验方法
1245	QB/T 2390-1998	桃酱罐头
1246	QB/T 2391-1998	糖水枇杷罐头
1247	QB/T 2421-1998	铝及铝合金不粘锅
1248	QB/T 2438-2006	植物蛋白饮料杏仁露
1249	QB/T 2439-1999	植物蛋白饮料花生乳(露)
1250	QB/T 2455-2011	陶瓷颜料
1251	QB/T 2461-1999	包装用降解聚乙烯薄膜
1252	QB/T 2471-2000	聚丙烯 (PP) 挤出片材
1253	QB/T 2489-2007	食品原料用芦荟制品
1254	QB/T 2490-2000	聚乙烯 (PE) 挤出板材
1255	QB/T 2595-2003	热封型茶叶滤纸
1256	QB/T 2606-2003	肠衣盐
1257	QB/T 2652-2004	方便米粉 (米线)
1258	QB/T 2665-2004	热灌装用聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶
1259	QB/T 2681-2004	食品工业用不锈钢薄壁容器
1260	QB/T 2684-2005	甘蔗糖蜜
1261	QB/T 2685-2005	冰片糖
1262	QB/T 2686-2005	马铃薯片
1263	QB/T 2691-2005	半透明纸
1264	QB/T 2735-2005	制糖机械 无滤真空吸滤机
1265	QB/T 2736-2005	桶装水饮料全自动冲洗灌装封口机
1266	QB/T 2737-2005	制酒饮料机械 热收缩塑膜包装机

1267	QB/T 2743-2005	泡菜盐
1268	QB/T 2745-2005	烹饪黄酒
1269	QB/T 2754-2005	定容式液体定量灌装机
1270	QB/T 2762-2006	复合麦片
1271	QB/T 2763-2006	涂覆镀锡（或镀铬）薄钢板
1272	QB/T 2764-2006	食盐配送中心建设与管理技术规范
1273	QB/T 2765-2006	盐业企业物流信息系统架构规范
1274	QB/T 2786-2006	清蒸猪肉罐头
1275	QB/T 2787-2006	原汁猪肉罐头
1276	QB/T 2788-2006	清蒸牛肉罐头
1277	QB/T 2818-2006	聚烯烃注塑包装桶
1278	QB/T 2827-2006	碘盐标志技术条件
1279	QB/T 2828-2006	碘盐标志生产企业管理规范
1280	QB/T 2830-2006	榨菜盐
1281	QB/T 2839-2006	果蔬脆片成套设备
1282	QB/T 2842-2007	食用芦荟制品芦荟饮料
1283	QB/T 2843-2007	食用芦荟制品芦荟罐头
1284	QB/T 2844-2007	食用芦荟制品芦荟酱罐头
1285	QB/T 2848-2007	海藻糖
1286	QB/T 2870-2007	生啤酒无菌灌装生产线
1287	QB/T 2898-2007	餐用纸制品
1288	QB/T 2933-2008	双层口杯
1289	QB/T 2967-2008	饮料用瓶清洗剂
1290	QB/T 2984-2008	低聚木糖
1291	QB/T 3562-1999	500 ml 冠形瓶口白酒瓶

1292	QB/T 3563-1999	500 ml 罐头瓶
1293	QB/T 3599-1999	罐头食品的感官检验
1294	QB/T 3600-1999	罐头食品包装、标志、运输和贮存
1295	QB/T 3601-1999	香菇肉酱罐头
1296	QB/T 3602-1999	猪肉香肠罐头
1297	QB/T 3603-1999	猪肉腊肠罐头
1298	QB/T 3604-1999	豉油海螺罐头
1299	QB/T 3606-1999	鲜炸鲑鱼罐头
1300	QB/T 3607-1999	油浸鲑鱼罐头
1301	QB/T 3608-1999	茄汁鲭鱼罐头
1302	QB/T 3609-1999	草莓酱罐头
1303	QB/T 3610-1999	糖水杨梅罐头
1304	QB/T 3611-1999	糖水荔枝罐头
1305	QB/T 3612-1999	糖水苹果罐头
1306	QB/T 3613-1999	糖水海棠罐头
1307	QB/T 3614-1999	糖水猕猴桃罐头
1308	QB/T 3615-1999	草菇罐头
1309	QB/T 3616-1999	玉米笋罐头
1310	QB/T 3617-1999	香菜心罐头
1311	QB/T 3618-1999	美味黄瓜罐头
1312	QB/T 3619-1999	滑子蘑罐头
1313	QB/T 3620-1999	油焖笋罐头
1314	QB/T 3621-1999	清水竹笋罐头
1315	QB/T 3623-1999	果香型固体饮料
1316	QB/T 3632-1999	聚氯乙烯热收缩薄膜, 套管

1317	QB/T 3732.3-1999	普通陶器包装坛类
1318	QB/T 3770.2-1999	压缩啤酒花及颗粒啤酒花取样和试验方法
1319	QB/T 3778-1999	粗制乳糖
1320	QB/T 3779-1999	粗制乳糖检验方法
1321	QB/T 3781-1999	工业干酪素检验方法
1322	QB/T 3782-1999	脱盐乳清粉
1323	QB/T 4026-2010	真空搅拌锅
1324	QB/T 4027-2010	炊饭机
1325	QB/T 4032-2010	纸杯原纸
1326	QB/T 4033-2010	餐盒原纸
1327	QB/T 4067-2010	食品工业用速溶茶
1328	QB/T 4068-2010	食品工业用茶浓缩液
1329	QB/T 4221-2011	谷物类饮料
1330	QB/T 4222-2011	复合蛋白饮料
1331	QB/T 4257-2011	酿酒大曲通用分析方法
1332	QB/T 4258-2011	酿酒大曲术语
1333	QB/T 4259-2011	浓香大曲
1334	QB/T 4262-2011	荔枝酒
1335	SB 10337-2012	配制食醋
1336	SB/T 10007-2008	冷冻饮品分类
1337	SB/T 10009-2008	冷冻饮品检验方法
1338	SB/T 10013-2008	冷冻饮品冰淇淋
1339	SB/T 10014-2008	冷冻饮品雪泥
1340	SB/T 10015-2008	冷冻饮品雪糕
1341	SB/T 10016-2008	冷冻饮品冰棍

1342	SB/T 10017-2008	冷冻饮品食用冰
1343	SB/T 10018-2008	硬质糖果
1344	SB/T 10019-2008	酥质糖果
1345	SB/T 10020-2008	焦香糖果
1346	SB/T 10021-2008	凝胶糖果
1347	SB/T 10023-2008	胶基糖果
1348	SB/T 10104-2008	糖果充气糖果
1349	SB/T 10157-1993	茶叶感官审评方法
1350	SB/T 10172-1993	酱的分类
1351	SB/T 10173-1993	酱油的分类
1352	SB/T 10174-1993	食醋的分类
1353	SB/T 10203-1994	果汁通用试验方法
1354	SB/T 10213-1994	酱腌菜理化检验方法
1355	SB/T 10228-1994	淀粉通用技术条件
1356	SB/T 10252-1995	糖果术语
1357	SB/T 10277-1997	鲜鸡蛋
1358	SB/T 10290-1997	粮食定量包装机
1359	SB/T 10292-1998	食用调和油
1360	SB/T 10296-2009	甜面酱
1361	SB/T 10298-1999	调味品名词术语 酱油
1362	SB/T 10299-1999	调味品名词术语 酱类
1363	SB/T 10300-1999	调味品名词术语 食醋
1364	SB/T 10303-1999	老陈醋质量标准
1365	SB/T 10304-1999	麸醋质量标准
1366	SB/T 10309-1999	黄豆酱

1367	SB/T 10314-1999	采样方法及检验规则
1368	SB/T 10317-1999	蛋白酶活力测定法
1369	SB/T 10319-1999	熟料消化率测定法
1370	SB/T 10320-1999	熟料 N 型蛋白试验
1371	SB/T 10321-1999	水溶性物的样品制备
1372	SB/T 10322-1999	pH 测定法
1373	SB/T 10323-1999	色度测定法
1374	SB/T 10327-2008	冷冻饮品甜味冰
1375	SB/T 10347-2008	压片糖果
1376	SB/T 10353-2011	生猪屠宰加工职业技能岗位标准、职业技能岗位要求
1377	SB/T 10359-2011	肉品品质检验人员岗位技能要求
1378	SB/T 10369-2005	抽空软包装卤蛋制品
1379	SB/T 10371-2003	鸡精调味品
1380	SB/T 10379-2004	速冻调制食品
1381	SB/T 10391-2005	酒类商品批发经营管理规范
1382	SB/T 10392-2005	酒类食品零售经营管理规范
1383	SB/T 10402-2006	代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品
1384	SB/T 10412-2007	速冻面米食品
1385	SB/T 10415-2007	鸡粉调味料
1386	SB/T 10423-2007	速冻汤圆
1387	SB/T 10431-2007	榨菜酱油
1388	SB/T 10447-2007	水果和蔬菜气调贮藏原则与技术
1389	SB/T 10448-2007	热带水果和蔬菜包装与运输操作规程
1390	SB/T 10453-2007	膨化豆制品
1391	SB/T 10456-2008	畜禽屠宰加工设备通用技术条件

1392	SB/T 10459-2008	番茄调味酱
1393	SB/T 10481-2008	低温肉制品质量安全要求
1394	SB/T 10484-2008	菇精调味料
1395	SB/T 10486-2008	生猪屠宰成套设备等级技术条件
1396	SB/T 10526-2009	排骨粉调味料
1397	SB/T 10570-2010	片猪肉激光灼刻标识码、印应用规范
1398	SB/T 10612-2011	黄豆复合调味酱
1399	SB/T 10614-2011	熟制花生（仁）
1400	SB/T 10635-2011	速冻春卷
1401	SB/T 10638-2011	鲜鸡蛋、鲜鸭蛋分级
1402	SB/T 10639-2011	蛋与蛋制品分类代码
1403	SB/T 10651-2012	咸鸭蛋黄
1404	SB/T10022-2008	奶糖糖果
1405	SBJ 06-1993	小麦制粉厂工程设计规范
1406	SBJ 07-1994	植物油厂工程设计规范
1407	SBJ 08-2007	牛羊屠宰与分割车间设计规范
1408	SBJ 15-2008	禽类屠宰与分割车间设计规范
1409	SBT 10279-2008	熏煮香肠
1410	SBT 10283-2007	肉脯
1411	SBT 10610-2011	肉丸
1412	SBT 10648-2012	冷藏调制食品
1413	SC/T 3016-2004	水产品抽样方法
1414	SC/T 3017-2004	冷冻水产品净含量的测定
1415	SC/T 3030-2006	水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法
1416	SC/T 3101-2010	鲜大黄鱼、冻大黄鱼、鲜小黄鱼、冻小黄鱼

1417	SC/T 3102-2010	鲜、冻带鱼
1418	SC/T 3103-2010	鲜、冻鲳鱼
1419	SC/T 3104-2010	鲜、冻蓝圆鲹
1420	SC/T 3105-2009	鲜鳓鱼
1421	SC/T 3106-2010	鲜、冻海鳗
1422	SC/T 3107-2010	鲜、冻乌贼
1423	SC/T 3108-2011	鲜活青鱼、草鱼、鲢、鳙、鲤
1424	SC/T 3109-1988	冻银鱼
1425	SC/T 3110-1996	冻虾仁
1426	SC/T 3111-2006	冻扇贝
1427	SC/T 3112-1996	冻梭子蟹
1428	SC/T 3113-2002	冻虾
1429	SC/T 3114-2002	冻螯虾
1430	SC/T 3115-2006	冻章鱼
1431	SC/T 3116-2006	冻淡水鱼片
1432	SC/T 3117-2006	生食金枪鱼
1433	SC/T 3119-2010	活鳗鲡
1434	SC/T 3201-1981	小饼紫菜质量标准
1435	SC/T 3202-1996	干海带
1436	SC/T 3203-2001	调味鱼干
1437	SC/T 3204-2012	虾米
1438	SC/T 3205-2000	虾皮
1439	SC/T 3207-2000	干贝
1440	SC/T 3208-2001	鱿鱼干
1441	SC/T 3209-2012	淡菜

1442	SC/T 3210-2001	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头
1443	SC/T 3211-2002	盐渍裙带菜
1444	SC/T 3212-2000	盐渍海带
1445	SC/T 3213-2002	干裙带菜叶
1446	SC/T 3214-2006	干鲨鱼翅
1447	SC/T 3215-2007	盐渍海参
1448	SC/T 3216-2006	半干淡盐黄鱼
1449	SC/T 3217-2012	干石花菜
1450	SC/T 3301-1989	速食海带
1451	SC/T 3302-2010	烤鱼片
1452	SC/T 3305-2003	烤虾
1453	SC/T 3502-2000	鱼油
1454	SC/T 3503-2000	多烯鱼油制品
1455	SC/T 3505-2006	鱼油微胶囊
1456	SC/T 3601-2003	蚝油
1457	SC/T 3602-2002	虾酱
1458	SC/T 3701-2003	冻鱼糜制品
1459	SC/T 3901-2000	虾片
1460	SC/T 3902-2001	海胆制品
1461	SC/T 3905-2011	鲟鱼籽酱
1462	SC/T3120-2012	冻熟对虾
1463	SC/T3121-2012	冻牡蛎肉
1464	SC/T3306-2012	即食裙带菜
1465	SH 1590-1994	苯乙烯-丁二烯系列抗冲击苯乙烯 (SB) 树脂
1466	SN 0037-1992	出口鹿茸检验规程

1467	SN 0047-1992	出口黄酒检验规程
1468	SN 0048-1992	出口白酒检验规程
1469	SN 0398-1995	出口冻马肉检验规程
1470	SN 0413-1995	出口冻牛肉检验规程
1471	SN 0414-1995	出口猪肉松检验规程
1472	SN 0568-1996	出口低温火腿罐头检验规程
1473	SN 0597-1996	出口水果中邻苯基苯酚及其钠盐残留量检验方法
1474	SN/T 0040-1992	出口食品沙门氏菌属(包括亚利桑那菌)计数检验方法
1475	SN/T 0178-2011	出口食品嗜热菌芽胞(需氧芽胞总数、平酸芽胞和厌氧芽胞)计数方法
1476	SN/T 0184.1-2005	进出口食品中单核细胞增生李斯特氏菌检验方法
1477	SN/T 0184.2-2006	食品中单核细胞增生李斯特氏菌检测方法 第2部分:多重PCR方法
1478	SN/T 0184.3-2008	进出口食品中单核细胞增生李斯特氏菌检测方法 免疫磁珠法
1479	SN/T 0184.4-2010	食品中李斯特氏菌检测 胶体金法
1480	SN/T 0222-2011	进出口加工肉制品检验规程
1481	SN/T 0223-2011	出口冷冻水产品检验规程
1482	SN/T 0225-1993	出口调味马面鱼片干检验方法
1483	SN/T 0229.1-1993	出口白瓜籽检验规程
1484	SN/T 0229.2-1993	出口黑瓜籽检验规程
1485	SN/T 0230.1-1993	出口脱水蔬菜检验规程
1486	SN/T 0230.2-1993	出口脱水大蒜制品检验规程
1487	SN/T 0231-1993	出口辣椒干检验规程
1488	SN/T 0260-1993	出口活性小麦谷朊粉检验规程
1489	SN/T 0301-1993	出口盐渍菜检验规程
1490	SN/T 0314-1994	出口油炸蚕豆检验规程
1491	SN/T 0315-1994	出口无核红枣、蜜枣检验规程

1492	SN/T 0316-1994	出口豌豆检验规程
1493	SN/T 0326-1994	出口红豆馅检验规程
1494	SN/T 0327.1-1994	出口烤花生果检验规程
1495	SN/T 0327.2-1994	出口油炸花生仁检验规程
1496	SN/T 0375-1995	出口活贝类检验规程
1497	SN/T 0376-1995	出口水产品检验抽样方法
1498	SN/T 0377-1995	出口冷冻水产品重量检验方法
1499	SN/T 0380-1995	出口活鱼检验规程
1500	SN/T 0387 1955	出口盐渍海蛰皮（头）检验规程
1501	SN/T 0388-1995	出口活梭子蟹检验规程
1502	SN/T 0394-1995	出口淀粉检验规程
1503	SN/T 0395-1995	出口米粉检验规程
1504	SN/T 0400.10-2002	出口罐头检验规程 蒸煮袋食品
1505	SN/T 0400.11-2002	出口罐头检验规程 玻璃容器
1506	SN/T 0400.1-2005	进出口罐头食品检验规程 第1部分：总则
1507	SN/T 0400.12-2005	进出口罐头食品检验规程 第12部分：口岸检验
1508	SN/T 0400.2-2005	进出口罐头食品检验规程 第2部分：原辅材料
1509	SN/T 0400.3-2005	进出口罐头食品检验规程 第3部分：加工卫生
1510	SN/T 0400.4-2005	进出口罐头食品检验规程 第4部分：容器
1511	SN/T 0400.5-2005	进出口罐头食品检验规程 第5部分：罐装
1512	SN/T 0400.6-2005	进出口罐头食品检验规程 第6部分：热力杀菌
1513	SN/T 0400.7-2005	进出口罐头食品检验规程 第7部分：成品
1514	SN/T 0400.8-2005	进出口罐头食品检验规程 第8部分：包装
1515	SN/T 0400.9-2005	进出口罐头食品检验规程 第9部分：标签
1516	SN/T 0421-1995	出口咸猪手检验规程

1517	SN/T 0422-2010	进出口鲜蛋及蛋制品检验检疫规程
1518	SN/T 0424-1995	出口冻牛、羊副产品检验规程
1519	SN/T 0427-2011	出口火腿检验检疫规程
1520	SN/T 0430-1995	出口活鲍鱼检验规程
1521	SN/T 0436-1995	出口活河蟹检验规程
1522	SN/T 0438-1995	出口冻田鸡腿检验规程
1523	SN/T 0439-1995	出口盐渍裙带菜检验规程
1524	SN/T 0443-1995	出口饼干检验规程
1525	SN/T 0444-1995	出口腐乳检验规程
1526	SN/T 0445-1995	出口生白果检验规程
1527	SN/T 0475-1995	出口商品中粪链球菌群检验方法
1528	SN/T 0548-1996	出口酱油检验规程
1529	SN/T 0623-2010	进出口食盐检验规程
1530	SN/T 0626.1-1997	出口速冻蔬菜检验规程 苜蓿
1531	SN/T 0626.2-1997	出口速冻蔬菜检验规程-花椰菜类
1532	SN/T 0626.3-1997	出口速冻蔬菜检验规程 芦笋类
1533	SN/T 0626.4-1997	出口速冻蔬菜检验规程 叶菜类
1534	SN/T 0626.5-1997	出口速冻蔬菜检验规程 豆类
1535	SN/T 0626.6-1997	出口速冻蔬菜检验规程 油炸薯芋类
1536	SN/T 0626.7-1997	出口速冻蔬菜检验规程-食用菌
1537	SN/T 0626.8-2002	出口速冻蔬菜检验规程 瓜类
1538	SN/T 0626-2011	出口速冻蔬菜检验规程
1539	SN/T 0627-1997	出口莼菜检验规程
1540	SN/T 0628-1997	出口水煮笋检验规程
1541	SN/T 0629-1997	出口柚检验规程

1542	SN/T 0630-1997	出口冬菜检验规程
1543	SN/T 0631-1997	出口脱水蘑菇检验规程
1544	SN/T 0632-1997	出口干香菇检验规程
1545	SN/T 0633-1997	出口盐渍食用菌检验规程
1546	SN/T 0634-1997	出口干制葫芦条检验规程
1547	SN/T 0635-1997	进出口乳清粉检验规程
1548	SN/T 0676-1997	进出口糖检验规程
1549	SN/T 0715-1997	出口冷冻食品类商品运输包装检验规程
1550	SN/T 0751-2010	进出口食品中嗜水气单胞菌检验方法
1551	SN/T 0765-1999	出口速冻块茎类蔬菜检验规程
1552	SN/T 0786-1999	出口琼脂检验规程
1553	SN/T 0788-1999	出口松籽仁检验规程
1554	SN/T 0795-1999	出口速冻方便食品检验规程
1555	SN/T 0797-1999	出口保健茶检验规程
1556	SN/T 0800.10-1999	进出口粮食、饲料 吸水率检验方法
1557	SN/T 0800.11-1999	进出口粮食、饲料 含盐量检验方法
1558	SN/T 0800.1-1999	进出口粮油、饲料检验 抽样和制样方法
1559	SN/T 0800.16-1999	进出口粮食、饲料 粘度检验方法
1560	SN/T 0800.17-1999	进出口粮食、饲料 类型纯度及互混检验方法
1561	SN/T 0800.18-1999	进出口粮食、饲料 杂质检验方法
1562	SN/T 0800.4-1999	进出口粮食、饲料:尿素酶活性检验方法
1563	SN/T 0800.5-1999	进出口粮食、饲料 淀粉含量检验方法
1564	SN/T 0800.7-1999	进出口粮食、饲料 不完善粒检验方法
1565	SN/T 0800.8-1999	进出口粮食、饲料 粗纤维含量检验方法
1566	SN/T 0800.9-1999	进出口粮食、饲料 丹宁含量检验方法

1567	SN/T 0801.10-1999	进出口动植物油脂:浊点检验方法
1568	SN/T 0801.11-1999	进出口动植物油脂:油脚检验方法
1569	SN/T 0801.1-1999	进出口动植物油脂:不溶性杂质检验方法
1570	SN/T 0801.12-2010	进出口动植物油脂 第 12 部分: 闪点限值试验 宾斯基-马丁闭口杯法
1571	SN/T 0801.13-1999	进出口动植物油脂:干燥时间检验方法
1572	SN/T 0801.14-2011	进出口动植物油脂 第 14 部分: 色泽检测方法
1573	SN/T 0801.15-1999	进出口动植物油脂:不皂化物检验方法
1574	SN/T 0801.16-1999	进出口动植物油脂:磷酸试验值检验方法
1575	SN/T 0801.17-2010	进出口动物油脂脂肪酸凝固点测定方法
1576	SN/T 0801.20-1999	进出口动植物油脂:羟值检验方法
1577	SN/T 0801.21-2001	进出口动植物油脂: 叶绿素检验方法
1578	SN/T 0801.22-2001	进出口动植物油脂:聚乙烯类聚合物检验方法
1579	SN/T 0801.4-1999	进出口动植物油脂:华司脱加热试验检验方法
1580	SN/T 0801.5-1999	进出口动植物油脂:熔点检验方法
1581	SN/T 0801.6-2011	出口动植物油脂 第 6 部分:豆油中沉积物的检验方法
1582	SN/T 0801.7-2010	进出口动植物油脂 第 7 部分: 不溶溴化物试验
1583	SN/T 0801.9-1999	进出口动植物油脂:透明度、气味、滋味检验方法
1584	SN/T 0802.1-1999	进出口磷脂:乙醚不溶物检验方法
1585	SN/T 0802.2-1999	进出口磷脂:丙酮不溶物检验方法
1586	SN/T 0803.10-1999	进出口油料:出仁率检验方法
1587	SN/T 0803.3-1999	进出口油料:粒度检验方法
1588	SN/T 0803.4-1999	进出口油料:类型纯度及互混度检验方法
1589	SN/T 0803.5-1999	进出口油料:规格及均匀度检验方法
1590	SN/T 0803.6-1999	进出口油料:杂质检验方法
1591	SN/T 0804-1999	进出口菜籽油中芥酸含量检验方法:高效液相色谱法

1592	SN/T 0850-2000	进出口蜂蜜中脯氨酸的测定方法:分光光度法
1593	SN/T 0852-2000	进出口蜂蜜检验方法
1594	SN/T 0854-2000	进出口蜂王浆和蜂王浆冻干粉中 10-羟基- α -癸烯酸的检验方法
1595	SN/T 0855-2000	进出口蜂皇浆中 10-羟基- α -癸烯酸的测定方法:气相色谱法
1596	SN/T 0875-2000	进出口板栗检验规程
1597	SN/T 0876-2000	进出口白皮蒜头检验规程
1598	SN/T 0877-2000	进出口发菜检验规程
1599	SN/T 0878-2000	进出口枸杞子检验规程
1600	SN/T 0879-2000	进出口粟(谷)穗检验方法
1601	SN/T 0880-2000	进出口核桃检验规程
1602	SN/T 0881-2000	进出口核桃仁检验规程
1603	SN/T 0882-2000	进出口杏仁、山桃仁检验规程
1604	SN/T 0883-2000	进出口鲜苹果检验规程
1605	SN/T 0884-2000	进出口山楂饼(条)检验规程
1606	SN/T 0885-2000	进出口鲜香蕉检验规程
1607	SN/T 0886-2000	进出口果脯检验规程
1608	SN/T 0887-2000	进出口柿饼检验规程
1609	SN/T 0888-2000	进出口脱水苹果检验规程
1610	SN/T 0912-2000	进出口茶叶包装检验方法
1611	SN/T 0913-2000	进出口茶叶粗纤维检验方法
1612	SN/T 0914-2000	进出口茶叶粉末和碎茶含量的测定方法
1613	SN/T 0917-2010	进出口茶叶品质感官审评方法
1614	SN/T 0918-2000	进出口茶叶抽样方法
1615	SN/T 0920-2000	进出口茶叶水浸出物测定方法
1616	SN/T 0922-2000	进出口茶叶水溶性灰分碱度测定方法

1617	SN/T 0924-2000	进出口茶叶重量鉴定方法
1618	SN/T 0927-2000	进出口粉丝(条)检验规程
1619	SN/T 0937-2000	进出口罐头检验规程 记录
1620	SN/T 0944-2000	出口冻虾及及虾制品中吡啶检验方法（比色法）
1621	SN/T 0958-2000	进出口冻蚕蛹检验规程
1622	SN/T 0972-2012	进出口可可豆检验规程
1623	SN/T 0973-2010	进出口肉、肉制品以及其他食品中肠出血性大肠杆菌 O157: H7 检测方法
1624	SN/T 0976-2012	进出口油炸水果蔬菜脆片检验规程
1625	SN/T 0978-2011	出口新鲜蔬菜检验规程
1626	SN/T 1001-2001	出口人参检验方法
1627	SN/T 1002-2001	进出口桂皮检验规程
1628	SN/T 1003-2001	出口即食海蛰检验规程
1629	SN/T 1006-2001	进出口薇菜干检验规程
1630	SN/T 1007-2001	进出口鲜蒜苔检验规程
1631	SN/T 1020-2001	出口干菊花检验规程
1632	SN/T 1022-2010	进出口食品中霍乱弧菌检验方法
1633	SN/T 1026-2001	出口配制酒检验规程
1634	SN/T 1033-2002	出口松籽油检验方法
1635	SN/T 1035-2011	进出口食品中产毒青霉属、曲霉属及其毒素的检测方法
1636	SN/T 1036-2002	出口番茄酱检验规程
1637	SN/T 1042-2002	出口焦枣检验规程
1638	SN/T 1046-2002	出口冷冻草莓检验规程
1639	SN/T 1047-2002	出口冻兔副产品检验规程
1640	SN/T 1051-2002	出口食醋检验鉴定规程
1641	SN/T 1059.1-2002	进出口食品中沙门氏菌 滤膜筛选法

1642	SN/T 1059.3-2002	进出口食品平板菌落计数 滤膜法
1643	SN/T 1059.4-2005	进出口食品中大肠杆菌检验方法 谷氨酸脱羧酶法
1644	SN/T 1059.5-2006	食品和动物饲料大肠杆菌 O157 的检测方法 免疫磁珠法
1645	SN/T 1059.6-2008	进出口食品中沙门氏菌属检测方法 垂直膜过滤法
1646	SN/T 1059.7-2010	进出口食品中沙门氏菌检测方法 实时荧光 PCR 法
1647	SN/T 1071-2002	进出口食品中厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌检验方法
1648	SN/T 1075-2002	出口冰鲜鱼及制品检验规程
1649	SN/T 1091-2002	进出口鱼糜制品检验规程
1650	SN/T 1108-2002	出口盐渍小虾检验规程
1651	SN/T 1113-2002	进出口螺旋藻粉中藻蓝蛋白、叶绿素含量的测定方法
1652	SN/T 1351-2004	出口胡椒粉检验规程
1653	SN/T 1352—2004	出口鲜竹笋检验规程
1654	SN/T 1363-2004	出口红景天饮料检验规程
1655	SN/T 1371-2010	进出口阿斯巴甜检验规程
1656	SN/T 1387—2004	出口山蜚菜检验规程
1657	SN/T 1388-2004	出口椰子汁检验规程
1658	SN/T 1391-2004	进出口速溶咖啡检验规程
1659	SN/T 1405-2004	进出口蜂产品中 10-羟基-a-癸烯酸的检验方法：毛细管电泳法
1660	SN/T 1536-2005	进出口花生斑点粒检验方法
1661	SN/T 1540-2005	糖蜜检验规程
1662	SN/T 1543-2005	食源性致病菌基因芯片鉴定方法
1663	SN/T 1568-2005	进出口保健（功能）食品检验规程
1664	SN/T 1590-2005	进出口食品中苏丹 I、II、III、IV 检测方法
1665	SN/T 1607-2005	进出口饮料中菌落总数、大肠菌群、粪大肠菌群、大肠杆菌计数方法 疏水栅格滤膜法
1666	SN/T 1610-2005	出口西兰花检验规程

1667	SN/T 1615-2005	食品和动物饲料中嗜冷微生物计数方法
1668	SN/T 1632.2-2005	奶粉中阪崎肠杆菌检验方法 第2部分: PCR方法
1669	SN/T 1632.3-2005	奶粉中阪崎肠杆菌检验方法 第3部分: 荧光PCR方法
1670	SN/T 1642-2005	进出口预包装食品检验通则
1671	SN/T 1662-2005	出口香根油检验方法
1672	SN/T 1749-2006	鲜乳中菌落总数快速测定 阻抗法
1673	SN/T 1767-2006	进出口双壳黑芝麻检验检疫规程
1674	SN/T 1768-2006	水产品中孔雀石绿和结晶紫及其代谢产物的快速测定方法
1675	SN/T 1800-2006	食品和动物饲料微生物学 30℃菌落计数方法
1676	SN/T 1801-2006	进出口糙米检验规程
1677	SN/T 1868-2007	进出口油菜籽及其饼粕中硫代葡萄糖苷总量的测定方法
1678	SN/T 1869-2007	食品中多种致病菌快速检测方法 PCR法
1679	SN/T 1870-2007	食品中致病菌检测方法 实时PCR法
1680	SN/T 1880.1-2007	进出口食品包装卫生规范第1部分: 通则
1681	SN/T 1880.2-2007	进出口食品包装卫生规范 第2部分: 聚对苯二甲酸乙二醇酯包装
1682	SN/T 1880.3-2007	进出口食品包装卫生规范第3部分: 软包装
1683	SN/T 1880.4-2007	进出口食品包装卫生规范第4部分: 一次性包装
1684	SN/T 1880.5-2007	进出口食品包装卫生规范 第5部分: 金属包装
1685	SN/T 1883.1-2007	进出口肉类储运卫生规范第1部分: 肉类储藏
1686	SN/T 1884.2-2007	进出口水果储运卫生规范第2部分: 水果运输
1687	SN/T 1886-2007	进出口水果和蔬菜预包装指南
1688	SN/T 1888.10-2007	进出口辐照食品包装容器及材料卫生标准 第10部分: 聚碳酸酯树脂
1689	SN/T 1888.11-2007	进出口辐照食品包装容器及材料卫生标准 第11部分: 聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂
1690	SN/T 1888.1-2007	进出口辐照食品包装容器及材料卫生标准 第1部分: 聚丙烯树脂
1691	SN/T 1888.12-2007	进出口辐照食品包装容器及材料卫生标准 第12部分: 玻璃制品

1692	SN/T 1888.13-2007	进出口辐照食品包装容器及材料卫生标准 第13部分：聚对苯二甲酸乙二醇酯成型品
1693	SN/T 1888.2-2007	进出口辐照食品包装容器及材料卫生标准 第2部分：聚丙烯成型品
1694	SN/T 1888.3-2007	进出口辐照食品包装容器及材料卫生标准 第3部分：尼龙成型品
1695	SN/T 1888.4-2007	进出口辐照食品包装容器及材料卫生标准 第4部分：聚乙烯成型品
1696	SN/T 1888.5-2007	进出口辐照食品包装容器及材料卫生标准 第5部分：聚氯乙烯成型品
1697	SN/T 1888.6-2007	进出口辐照食品包装容器及材料卫生标准 第6部分：聚苯乙烯树脂
1698	SN/T 1888.7-2007	进出口辐照食品包装容器及材料卫生标准 第7部分：聚苯乙烯成型品
1699	SN/T 1888.8-2007	进出口辐照食品包装容器及材料卫生标准 第8部分：氯乙烯-偏氯乙烯共聚树脂
1700	SN/T 1888.9-2007	进出口辐照食品包装容器及材料卫生标准 第9部分：聚氯乙烯树脂
1701	SN/T 1891.10-2007	进出口微波食品包装容器及包装材料卫生标准 第10部分：聚苯乙烯树脂
1702	SN/T 1891.11-2007	进出口微波食品包装容器及包装材料卫生标准 第11部分：聚丙烯树脂
1703	SN/T 1891.1-2007	进出口微波食品包装容器及包装材料卫生标准 第1部分：聚丙烯成型品
1704	SN/T 1891.12-2007	进出口微波食品包装容器及包装材料卫生标准 第12部分：聚对苯二甲酸乙二醇酯成型品
1705	SN/T 1891.13-2007	进出口微波食品包装容器及包装材料卫生标准 第13部分：聚氯乙烯树脂
1706	SN/T 1891.2-2007	进出口微波食品包装容器及包装材料卫生标准 第2部分：三聚氰胺成型品
1707	SN/T 1891.3-2007	进出口微波食品包装容器及包装材料卫生标准 第3部分：聚乙烯成型品
1708	SN/T 1891.4-2007	进出口微波食品包装容器及包装材料卫生标准 第4部分：聚氯乙烯成型品
1709	SN/T 1891.5-2007	进出口微波食品包装容器及包装材料卫生标准 第5部分：聚苯乙烯成型品
1710	SN/T 1891.6-2007	进出口微波食品包装容器及包装材料卫生标准 第6部分：玻璃制品
1711	SN/T 1891.7-2007	进出口微波食品包装容器及包装材料卫生标准 第7部分：偏氯乙烯—氯乙烯共聚树脂
1712	SN/T 1891.8-2007	进出口微波食品包装容器及包装材料卫生标准 第8部分：聚碳酸酯树脂
1713	SN/T 1891.9-2007	进出口微波食品包装容器及包装材料卫生标准 第9部分：聚对苯二甲酸—乙二醇酯树脂
1714	SN/T 1892.2-2007	进出口食品包装场所与人员卫生规范-包装人员
1715	SN/T 1895-2007	食品中金黄色葡萄球菌的快速计数法 Petrifilm?测试片法
1716	SN/T 1896-2007	食品中大肠菌群和大肠杆菌快速计数法 Petrifilm?测试片法

1717	SN/T 1897-2007	食品中菌落总数的测定 Petrifilm?测试片法
1718	SN/T 1933.1-2007	食品和水中的肠球菌检验方法 第1部分：平板计数法和最近似值测定法
1719	SN/T 1933.2-2007	食品和水中的肠球菌检验方法 第2部分：滤膜法
1720	SN/T 1941.2-2007	进出口食品中乳酸菌检验方法 第2部分：Petrifilm?测试片法
1721	SN/T 1942.1-2007	进出口动物源性食品中布鲁氏菌属检验方法 第1部分：分离与计数方法
1722	SN/T 1942.2-2007	进出口动物源性食品中布鲁氏菌属检验方法 第2部分：PCR 检验方法
1723	SN/T 1951-2007	进出口保健食品中伐地那非、西地那非、他达那非的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
1724	SN/T 1953-2007	进出口腌制蔬菜检验规程
1725	SN/T 1961.1-2007	食品中过敏原成分检测方法 第1部分：酶联免疫法检测花生成分
1726	SN/T 1961.2-2007	食品中过敏原成分检测方法 第2部分：实时荧光 PCR 法检测花生成分
1727	SN/T 1962-2007	食品中克雷伯氏菌检测方法
1728	SN/T 1963-2007	进出口南瓜籽仁、葵花籽仁感官检验方法
1729	SN/T 2051-2008	食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时 PCR 法
1730	SN/T 2052-2008	进出口水产品中一氧化碳残留量的检验方法 气相色谱法
1731	SN/T 2098-2008	食品和化妆品中的菌落计数检测方法 螺旋平板法
1732	SN/T 2099-2008	进出口食品中绿脓杆菌检测方法
1733	SN/T 2100-2008	罐头食品商业无菌快速检测方法
1734	SN/T 2101-2008	乳及乳制品中结核分枝杆菌检测方法 荧光定量 PCR 法
1735	SN/T 2102.1-2008	食源性病原体 PCR 检测技术规范 第1部分：通用要求和定义
1736	SN/T 2102.2-2008	食源性病原体 PCR 检测技术规范 第2部分：PCR 仪性能试验要求
1737	SN/T 2102.3-2008	食源性病原体 PCR 检测技术规范 第3部分：定性检测方法样品制备要求
1738	SN/T 2102.4-2008	食源性病原体 PCR 检测技术规范 第4部分：定性检测方法扩增和检测要求
1739	SN/T 2143-2008	进出口食品中隐孢子虫检测方法 PCR 法
1740	SN/T 2196-2008	食品接触材料检验规程 活性及智能材料类
1741	SN/T 2198-2008	食品接触材料 塑料 水状食品模拟物总迁移量试验方法 袋装法

1742	SN/T 2199-2008	食品接触材料 塑料 水状食品模拟物总迁移量试验方法 填充法
1743	SN/T 2201-2008	食品接触材料 辅助材料 油墨中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱联用法
1744	SN/T 2202-2008	食品接触材料 蜡 食品模拟物中多环芳烃的测定
1745	SN/T 2203-2008	食品接触材料 木制品类 食品模拟物中多环芳烃的测定
1746	SN/T 2204-2008	食品接触材料 木制品类食品模拟物中五氯苯酚的测定 气相色谱-质谱法
1747	SN/T 2205-2008	食品接触材料 纸、再生纤维类 瓦楞纸箱的评价方法
1748	SN/T 2273-2009	食品接触材料安全卫生技术规范
1749	SN/T 2274-2009	食品接触材料检验规程 高分子材料类
1750	SN/T 2275-2009	食品接触材料检验规程 纸、再生纤维素薄膜材料类
1751	SN/T 2276-2009	食品接触材料 纸浆、纸和纸板水提取液中五氯苯酚的测定 气相色谱-质谱法
1752	SN/T 2278-2009	食品接触材料 软木中五氯苯酚的测定 气相色谱-质谱法
1753	SN/T 2279-2009	食品接触材料 塑料 食品模拟物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法
1754	SN/T 2280-2009	食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验方法和含量测定以及食品模拟物暴露条件选择的指南
1755	SN/T 2284-2009	食品接触材料 高分子材料 总迁移量的测定方法 替代试验：用试验介质异辛烷和 95%乙醇测定与脂肪类食品接触的塑料中的总迁移量
1756	SN/T 2303-2009	进出口泡菜检验规程
1757	SN/T 2327-2009	进出口动物源性食品中角黄素、虾青素的检测方法
1758	SN/T 2334-2009	食品接触材料 高分子材料 橄榄油中总迁移量的试验方法 全浸没法
1759	SN/T 2335-2009	食品接触材料 高分子材料 水性食品模拟物中总迁移量的试验方法 全浸没法
1760	SN/T 2336-2009	食品接触材料检验规程 无机非金属材料类
1761	SN/T 2337-2009	食品接触材料检验规程 金属材料类
1762	SN/T 2360.10-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 10 部分：护色剂
1763	SN/T 2360.11-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 11 部分：乳化剂
1764	SN/T 2360.1-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 1 部分：通则

1765	SN/T 2360.12-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 12 部分：酶制剂
1766	SN/T 2360.13-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 13 部分：增味剂
1767	SN/T 2360.14-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 14 部分：面粉处理剂
1768	SN/T 2360.15-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 15 部分：被膜剂
1769	SN/T 2360.16-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 16 部分：水分保持剂
1770	SN/T 2360.17-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 17 部分：营养强化剂
1771	SN/T 2360.18-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 18 部分：防腐剂
1772	SN/T 2360.19-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 19 部分：稳定和凝固剂
1773	SN/T 2360.20-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 20 部分：甜味剂
1774	SN/T 2360.21-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 21 部分：增稠剂
1775	SN/T 2360.2-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 2 部分：酸度调节剂
1776	SN/T 2360.22-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 22 部分：香料香精
1777	SN/T 2360.23-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 23 部分：复合食品添加剂
1778	SN/T 2360.24-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 24 部分：特定用途食品添加剂
1779	SN/T 2360.25-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 25 部分：食品工业用加工助剂
1780	SN/T 2360.3-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 3 部分：抗结剂
1781	SN/T 2360.4-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 4 部分：消泡剂
1782	SN/T 2360.5-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 5 部分：抗氧化剂
1783	SN/T 2360.6-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 6 部分：漂白剂
1784	SN/T 2360.7-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 7 部分：膨松剂
1785	SN/T 2360.8-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 8 部分：胶基糖果中基础剂物质及其配料
1786	SN/T 2360.9-2009	进出口食品添加剂检验规程 第 9 部分：着色剂
1787	SN/T 2397-2010	进出口食品中尼古丁残留量的检测方法
1788	SN/T 2415-2010	进出口乳及乳制品中沙门氏菌快速检测方法 实时荧光 PCR 法
1789	SN/T 2416-2010	进出口食品中金黄色葡萄球菌肠毒素 A 检测方法 电泳和免疫印迹法

1790	SN/T 2424-2010	进出口食品中副溶血性弧菌快速及鉴定检测方法 实时荧光 PCR 方法
1791	SN/T 2425-2010	进出口食品中霍乱弧菌快速及鉴定监测方法 实时荧光 PCR 方法
1792	SN/T 2430-2010	进出口食品中罗丹明 B 的检测方法
1793	SN/T 2495-2010	食品接触材料检验规程 纺织材料类
1794	SN/T 2518-2010	贝类食品中食源性病毒检测方法 纳米磁珠-基因芯片法
1795	SN/T 2519-2010	贝类中星状病毒检测方法 普通 PCR 和实时荧光 PCR 方法
1796	SN/T 2520-2010	贝类中 A 群轮状病毒检测方法 普通 PCR 和实时荧光 PCR 方法
1797	SN/T 2522.1-2010	进出口辐照食品检测方法 微生物学筛选法
1798	SN/T 2524.1-2010	进出口食品中变形杆菌检测方法 第 1 部分：定性检测方法
1799	SN/T 2524.2-2010	进出口食品中变形杆菌检测方法 第 2 部分：MPN 法
1800	SN/T 2529-2010	进出口食品中香港海鸥菌检测方法
1801	SN/T 2530-2010	贝类、果蔬和水样中脊髓灰质炎病毒检测方法 普通 RT-PCR 方法和实时荧光 RT-PCR 方法
1802	SN/T 2531-2010	贝类和水样中札如病毒检测方法 普通 RT-PCR 方法和实时荧光 RT-PCR 方法
1803	SN/T 2532-2010	贝类和水样中柯萨奇病毒检测方法 普通 RT-PCR 方法和实时荧光 RT-PCR 方法
1804	SN/T 2545-2010	动物源性食品中热变性蛋白检测方法
1805	SN/T 2548-2010	出口冻章鱼检验规程
1806	SN/T 2549-2010	食品接触材料检验规程 辅助材料类
1807	SN/T 2551-2010	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 3, 3-双(3-甲基-4-羟苯基)-2-吡啶酮的测定 高效液相色谱法
1808	SN/T 2552.10-2010	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第 10 部分：阪歧肠杆菌检验 免疫荧光方法
1809	SN/T 2552.12-2010	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第 12 部分：单核细胞增生李斯特氏菌检测与计数
1810	SN/T 2552.13-2010	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第 13 部分：假单孢菌属的分离与计数
1811	SN/T 2552.4-2010	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第 4 部分：嗜冷微生物菌落计数
1812	SN/T 2552.6-2010	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第 6 部分：柠檬酸杆菌检验
1813	SN/T 2552.7-2010	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第 7 部分：阴沟肠杆菌检验
1814	SN/T 2552.8-2010	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第 8 部分：普通变形杆菌和奇异变形杆菌检验

1815	SN/T 2552.9-2010	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第 9 部分：克雷伯氏菌检验
1816	SN/T 2557-2010	畜肉食品中牛成分定性检测方法 实时荧光 PCR 法
1817	SN/T 2562-2010	食品中霍乱弧菌分群检测 MPCR-DHPLC 法
1818	SN/T 2563-2010	肉及肉制品中常见致病菌检测 MPCR-DHPLC 法
1819	SN/T 2564-2010	水产品中致病性弧菌检测 MPCR-DHPLC 法
1820	SN/T 2565-2010	食品中志贺氏菌分群检测 MPCR-DHPLC 法
1821	SN/T 2566-2010	食品中霉菌和酵母菌的计数 Petrifilm 测试片法
1822	SN/T 2567-2010	食品及包装品无菌检验
1823	SN/T 2582-2010	产黄曲霉毒素真菌 PCR 检测方法
1824	SN/T 2595-2010	食品接触材料检验规程 软木、木、竹制品类
1825	SN/T 2606-2010	进出口食品检验中食品添加剂摄入量的简要评估方法指南
1826	SN/T 2633-2010	出口坚果与籽仁质量安全控制规范
1827	SN/T 2641-2010	食品中常见致病菌检测 PCR-DHPLC 法
1828	SN/T 2643-2010	泰国茉莉香米品种鉴定及纯度检验方法
1829	SN/T 2651-2010	肉及肉制品中常见致病菌检测方法 基因芯片法
1830	SN/T 2730-2010	进出口食品中诺如病毒检测 酶联免疫吸附法
1831	SN/T 2735-2010	食品接触材料 高分子材料 橄榄油模拟物中总迁移量的试验方法 袋装法
1832	SN/T 2738-2010	进出口食品接触材料 高分子材料 聚甲基丙烯酸甲酯食品模拟物中紫外吸光度的测定
1833	SN/T 2754.10-2011	出口食品中致病菌环介导恒温扩增 (LAMP) 检测方法 第 10 部分：产气荚膜梭菌
1834	SN/T 2754.11-2011	出口食品中致病菌环介导恒温扩增 (LAMP) 检测方法 第 11 部分：产霍乱毒素的霍乱弧菌
1835	SN/T 2754.1-2011	出口食品中致病菌环介导恒温扩增 (LAMP) 检测方法 第 1 部分：金黄色葡萄球菌
1836	SN/T 2754.12-2011	出口食品中致病菌环介导恒温扩增 (LAMP) 检测方法 第 12 部分：溶藻弧菌
1837	SN/T 2754.13-2011	出口食品中致病菌环介导恒温扩增 (LAMP) 检测方法 第 13 部分：创伤弧菌
1838	SN/T 2754.14-2011	出口食品中致病菌环介导恒温扩增 (LAMP) 检测方法 第 14 部分：假结核耶尔森氏菌
1839	SN/T 2754.15-2011	出口食品中致病菌环介导恒温扩增 (LAMP) 检测方法 第 15 部分：阪崎肠杆菌

1840	SN/T 2754.2-2011	出口食品中致病菌环介导恒温扩增 (LAMP) 检测方法 第 2 部分: 大肠杆菌 O157
1841	SN/T 2754.3-2011	出口食品中致病菌环介导恒温扩增 (LAMP) 检测方法 第 3 部分: 志贺氏菌
1842	SN/T 2754.4-2011	出口食品中致病菌环介导恒温扩增 (LAMP) 检测方法 第 4 部分: 单核细胞增生李斯特菌
1843	SN/T 2754.5-2011	出口食品中致病菌环介导恒温扩增 (LAMP) 检测方法 第 5 部分: 副溶血性弧菌
1844	SN/T 2754.6-2011	出口食品中致病菌环介导恒温扩增 (LAMP) 检测方法 第 6 部分: 小肠结肠炎耶尔森氏菌
1845	SN/T 2754.7-2011	出口食品中致病菌环介导恒温扩增 (LAMP) 检测方法 第 7 部分: 空肠弯曲菌
1846	SN/T 2754.8-2011	出口食品中致病菌环介导恒温扩增 (LAMP) 检测方法 第 8 部分: 肺炎克雷伯氏菌
1847	SN/T 2754.9-2011	出口食品中致病菌环介导恒温扩增 (LAMP) 检测方法 第 9 部分: 溶血性链球菌
1848	SN/T 2797-2011	食品中致泻大肠埃希氏菌检测 MPCR-DHPLC 法
1849	SN/T 2798-2011	进出口蜂王浆中苯酚残留量的测定方法 高效液相色谱法
1850	SN/T 2803-2011	进出口果蔬汁(浆)检验规程
1851	SN/T 2804-2011	进出口乳及乳制品检验规程
1852	SN/T 2805-2011	出口液态乳中三聚氰胺快速测定 拉曼光谱法
1853	SN/T 2808-2011	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 3-氯-1, 2 环氧丙烷的测定 气相色谱-质谱法
1854	SN/T 2809-2011	食品接触材料 高分子材料 高温下总迁移量的试验方法
1855	SN/T 2810-2011	食品接触材料 高分子材料 二苯砷和 4, 4'-二氯二苯砷的测定 高效液相色谱法
1856	SN/T 2811-2011	食品接触材料 高分子材料 橡胶制品中提取物的测定
1857	SN/T 2812-2011	食品接触材料 高分子材料 烯烃聚合物中提取物的测定
1858	SN/T 2813-2011	食品接触材料 高分子材料 三聚氰胺-甲醛树脂、尼龙树脂和聚碳酸酯树脂中提取物的测定
1859	SN/T 2814-2011	食品接触材料 高分子材料 食品容器密封用垫圈提取物的测定
1860	SN/T 2815-2011	食品接触材料 高分子材料 聚甲醛聚合物提取物的测定
1861	SN/T 2816-2011	食品接触材料 高分子材料 低温下总迁移量的试验方法
1862	SN/T 2817-2011	食品接触材料 高分子材料 橄榄油模拟物中总迁移量的试验方法 测试池法
1863	SN/T 2818-2011	食品接触材料 高分子材料 橄榄油模拟物中总迁移量的试验方法 填充法
1864	SN/T 2819-2011	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 BADGE、BFDGE 及其羟基和氯化衍生物的测定 高效液相色谱法

1865	SN/T 2820-2011	食品接触材料 高分子材料 水基食品模拟物中总迁移量的试验方法 测试池法
1866	SN/T 2821-2011	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中苯甲醛的测定 高效液相色谱法
1867	SN/T 2822-2011	食品接触材料 高分子材料 塑料及制品在微波炉或传统炉加热过程中塑料与食品界面温度的测定
1868	SN/T 2823-2011	食品接触材料 高分子材料 受限的某些环氧衍生物 NOGE 及其羟基和氯化衍生物的测定
1869	SN/T 2824-2011	食品接触材料 高分子材料 总迁移试验条件和方法选择指南
1870	SN/T 2825-2011	食品接触材料 高分子材料 丙烯酸类塑料总非挥发性提取物的测定
1871	SN/T 2830-2011	食品接触材料 纸和纸板 水萃取物中干物质的测定
1872	SN/T 2831-2011	食品接触材料 纸和纸板 二异丙基萘 (DIPN) 测定 气相色谱-质谱法
1873	SN/T 2832-2011	食品接触材料 纸和纸板 接触水性或油性食品的纸和纸板提取物的测定
1874	SN/T 2887-2011	出口食品接触材料 高分子材料 非奶嘴用含氯橡胶制品中 2-巯基咪唑啉的测定 气相色谱法
1875	SN/T 2889-2011	出口食品接触材料 高分子材料 聚苯乙烯中甲苯、乙苯、丙苯、异丙苯、苯乙烯、总挥发性物质的测定 气相色谱法
1876	SN/T 2892-2011	出口食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 4, 4'-二氨基二苯甲烷的测定 液相色谱-质谱/质谱法
1877	SN/T 2893-2011	出口食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中芳香族伯胺的测定 气相色谱-质谱法
1878	SN/T 2895-2011	出口食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中偏二氯乙烯的测定 顶空气相色谱法
1879	SN/T 2896-2011	出口食品接触材料 金属材料 表面涂层中苯酚的测定 高效液相色谱法
1880	SN/T 2899-2011	出口食品接触材料 纸、再生纤维材料 37 种有机氯农药残留的测定
1881	SN/T 2901-2011	出口食品接触材料 纸和纸制品 荧光增白剂的测定 液相色谱法
1882	SN/T 2904-2011	出口低温真空冷冻干燥果蔬检验规程
1883	SN/T 2905.1-2011	出口食品质量安全控制规范：第 1 部分：粮谷
1884	SN/T 2905.2-2011	出口食品质量安全控制规范第 2 部分：速冻食品
1885	SN/T 2906-2011	出口禽蛋类罐头检验规程
1886	SN/T 2911-2011	出口粮食制品检验规程
1887	SN/T 2920-2011	出口水产品检验规程
1888	SN/T 2940-2011	出口食品接触材料 高分子材料类模拟物中烷基酚类抗氧化剂的测定 气相色谱法

1889	SN/T 3032-2011	出口食品中三聚氰胺和三聚氰酸检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
1890	SN/T 3135-2012	出口干果检验规程
1891	TB/T 3121-2005	铁路食（饮）具洁净度 ATP 生物发光检测法和分级判定
1892	QB/T 2244-2010	《乙酸乙酯》
1893	QB/T 1467-2007	《羟基香茅醛》
1894	QB/T 2243-2010	《1, 8-桉叶素（单离）》
1895	QB/T 1784-2007	《 γ -十一内酯（桃醛）》
1896	QB/T 2241-2010	《甲位己基肉桂醛》
1897	QB/T 1783-2007	《肉桂醇》
1898	QB/T 2519-2011	《己酸烯丙酯》
1899	QB/T 2543-2011	《丁酸苄酯》
1900	QB/T 1785-2007	《草莓醛（杨梅醛）》
1901	QB/T 2615-2011	《2-乙酰基吡嗪》
1902	QB/T 1025-2007	《麝香草酚》
1903	QB/T 2614-2011	《 α -戊基肉桂醛》
1904	QB/T 2543-2011	《丁酸苄酯》
1905	GB/T 31123-2014	固体食品包装用
1906	GB/T 28119-2011	食品包装用纸、纸板及纸制品 术语
1907	GB/T31122-2014	液体食品包装用纸板
1908	GB/T 31479-2015	与食品接触染色纸和纸板色牢度的测定
1909	QB/T 3531-1999	液体食品包装用复合材料
1910	QB/T 4763-2014	纸浆模塑餐具
1911	QB/T 4819-2015	食品包装用淋膜纸和纸板
1912	QB/T 5050-2017	咖啡袋滤纸
1913	QB/T 5051-2017	模塑纸餐具专用纸浆

