

检验检测机构 资质认定证书附表



231700340120

机构名称：三峡公共检验检测中心

发证日期：2024年04月11日

有效期至：2029年04月26日

发证机关：湖北省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章（或批准部门水印）无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

三峡公共检验检测中心:

根据《检验检测机构资质认定评审准则》要求及资质认定的相关规定，经考核黄景麟等 1 名同志（名单见下表）具备授权签字人能力，可在资质认定证书有效期内及签字领域范围内签发检验检测报告。授权签字人要认真履行职责，严格遵守有关规定。

授权签字人签字领域确认表					
序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	确认时间	备注
1	场所地址：宜都市五宜大道118号				
1	黄景麟	其他人员/食品工程 工程师	食品、食品相关产品	2024年04月11 日	
以下空白					



批准三峡公共检验检测中心检验检测的能力范围

证书编号：231700340120 有效期：2024年04月11日至2029年04月26日

地址：宜昌高新区生物园二路21号

序号	类别(产品/项目/参数)	序号	名称	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
1	场所地址：宜都市五宜大道118号					
1	生活饮用水	1.1	色度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023	/	变更
2	生活饮用水	1.2	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023	/	变更
3	生活饮用水	1.3	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023	不做6.2嗅阈值法和6.3嗅觉层次分析法	变更
4	生活饮用水	1.4	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023	/	变更
5	生活饮用水	1.5	pH值	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023	/	变更
6	生活饮用水	1.6	电导率	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023	/	变更
7	生活饮用水	1.7	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023	/	变更
8	生活饮用水	1.8	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023	/	变更

9	生活饮用水	1.9	挥发酚类	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023	只做12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	变更
10	生活饮用水	1.10	阴离子合成洗涤剂	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023	不做13.3流动注射法和13.4连续流动法	变更
11	生活饮用水	1.11	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	不做4.2离子色谱法	变更
12	生活饮用水	1.12	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	不做5.2离子色谱法	变更
13	生活饮用水	1.13	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	不做6.1离子选择电极法和6.2离子色谱法	变更
14	生活饮用水	1.14	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	不做7.3流动注射法和7.4连续流动法	变更
15	生活饮用水	1.15	硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	不做8.3离子色谱法	变更
16	生活饮用水	1.16	硫化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	/	变更
17	生活饮用水	1.17	磷酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	/	变更
18	生活饮用水	1.18	氨氮	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	不做11.4流动注射法和11.5连续流动法	变更
19	生活饮用水	1.19	亚硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	/	变更

20	生活饮用水	1.20	碘化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	不做13.4电感耦合等离子体质谱法	变更
21	生活饮用水	1.21	铝	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只做4.3无火焰原子吸收分光光度法	变更
22	生活饮用水	1.22	铁	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只做5.1火焰原子吸收分光光度法	变更
23	生活饮用水	1.23	锰	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只做6.1火焰原子吸收分光光度法	变更
24	生活饮用水	1.24	铜	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只做7.1无火焰原子吸收分光光度法	变更
25	生活饮用水	1.25	锌	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只做8.1火焰原子吸收分光光度法	变更
26	生活饮用水	1.26	镉	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只做12.1无火焰原子吸收分光光度法	变更
27	生活饮用水	1.27	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只做13.1二苯碳酰二肼分光光度法	变更
28	生活饮用水	1.28	铅	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只做14.1无火焰原子吸收分光光度法	变更
29	生活饮用水	1.29	银	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只做15.1无火焰原子吸收分光光度法	变更
30	生活饮用水	1.30	钼	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只做16.1无火焰原子吸收分光光度法	变更

31	生活饮用水	1.31	钴	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只做17.1无火焰原子吸收分光光度法	变更
32	生活饮用水	1.32	镍	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只做18.1无火焰原子吸收分光光度法	变更
33	生活饮用水	1.33	钡	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只做19.1无火焰原子吸收分光光度法	变更
34	生活饮用水	1.34	钛	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只做20.1水杨基荧光酮分光光度法	变更
35	生活饮用水	1.35	钒	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只做21.1无火焰原子吸收分光光度法	变更
36	生活饮用水	1.36	铍	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只做25.1无火焰原子吸收分光光度法	变更
37	生活饮用水	1.37	钠	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只做25.1无火焰原子吸收分光光度法	变更
38	生活饮用水	1.38	锡	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只做26.2分光光度法	变更
39	生活饮用水	1.39	四乙基铅	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	/	变更
40	生活饮用水	1.40	硼	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	/	变更
41	生活饮用水	1.41	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023	不做4.3分光光度法和4.4电位滴定法	变更

42	生活饮用水	1.42	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023	不做4.2吹扫捕集气相色谱质谱法	变更
43	生活饮用水	1.43	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023	/	变更
44	生活饮用水	1.44	苯并[a]芘	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023	/	变更
45	生活饮用水	1.45	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023	/	变更
46	生活饮用水	1.46	滴滴涕	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023	不做4.2固相萃取气相色谱质谱法	变更
47	生活饮用水	1.47	六六六	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023	/	变更
48	生活饮用水	1.48	对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023	不做7.2固相萃取气相色谱质谱法	变更
49	生活饮用水	1.49	甲基对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023	只做8.1毛细管柱气相色谱法	变更
50	生活饮用水	1.50	马拉硫磷	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023	不做10.2固相萃取气相色谱质谱法	变更
51	生活饮用水	1.51	乐果	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023	不做11.2固相萃取气相色谱质谱法	变更
52	生活饮用水	1.52	百菌清	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023	不做12.1固相萃取气相色谱质谱法	变更
53	生活饮用水	1.53	甲萘威	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023	不做13.4液相色谱串联质谱法	变更
54	生活饮用水	1.54	溴氰菊酯	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023	不做14.1固相萃取气相色谱质谱法	变更

55	生活饮用水	1.55	敌敌畏	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023	只做17.1毛细管柱气相色谱法	变更
56	生活饮用水	1.56	呋喃丹	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023	不做18.2液相色谱串联质谱法	变更
57	生活饮用水	1.57	毒死蜱	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023	不做19.2固相萃取气相色谱质谱法	变更
58	生活饮用水	1.58	莠去津	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023	不做20.2液相色谱串联质谱法	变更
59	生活饮用水	1.59	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023	不做4.2吹扫捕集气相色谱质谱法	变更
60	生活饮用水	1.60	甲醛	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023	/	变更
61	生活饮用水	1.61	氯化氰	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023	/	变更
62	生活饮用水	1.62	亚硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023	/	变更
63	生活饮用水	1.63	游离余氯	《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023	/	变更
64	生活饮用水	1.64	有效氯	《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023	/	变更
65	生活饮用水	1.65	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023	/	变更
66	生活饮用水	1.66	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023	只做21.1碘量法	变更

67	生活饮用水	1.67	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023	只做4.1平皿计数法	变更
68	生活饮用水	1.68	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023	不做5.3酶底物法	变更
69	生活饮用水	1.69	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023	/	变更
70	生活饮用水	1.70	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023	不做6.2滤膜法	变更
71	食品	2.1	相对密度	食品安全国家标准食品相对密度的测定 GB5009.2-2016	不做第二法	/
72	食品	2.2	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB5009.3-2016	只做第一法	/
73	食品	2.2	水分	进出口蜂蜜检验规程 SN/T0852-2012	只做第一法直接干燥法	/
74	食品	2.2	水分	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003	/	/
75	食品	2.2	水分	粮油检验玉米水分测定 GB/T10362-2008	/	/
76	食品	2.3	灰分	食品安全国家标准食品中灰分的测定 GB5009.4-2016	/	/
77	食品	2.3	灰分	淀粉灰分测定 GB/T22427.1-2008	/	/
78	食品	2.4	蛋白质	食品安全国家标准食品中蛋白质的测定 GB5009.5-2016	不做第三法	/
79	食品	2.5	脂肪	食品安全国家标准食品中脂肪的测定 GB5009.6-2016	不做第三、四法	/
80	食品	2.5	脂肪	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003	/	/
81	食品	2.6	还原糖	食品安全国家标准食品中还原糖的测定 GB5009.7-2016	/	/
82	食品	2.13	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T5009.10-2003	/	/

83	食品	2.14	黄曲霉毒素B1	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB5009.22-2016	不做第一法	/
84	食品	2.15	苯并(a)芘	食品安全国家标准食品中苯并(a)芘的测定 GB5009.27-2016	/	/
85	食品	2.16	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB5009.28-2016	/	/
86	食品	2.16	苯甲酸	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法液相色谱法SN/T1303-2003	/	/
87	食品	2.17	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB5009.28-2016	/	/
88	食品	2.17	山梨酸	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法液相色谱法SN/T1303-2003	/	/
89	食品	2.18	糖精钠	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB5009.28-2016	/	/
90	食品	2.19	对羟基苯甲酸甲酯	食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB5009.31-2016	/	/
91	食品	2.19	对羟基苯甲酸甲酯	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法液相色谱法SN/T1303-2003	/	/
92	食品	2.20	对羟基苯甲酸乙酯	食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB5009.31-2016	/	/
93	食品	2.20	对羟基苯甲酸乙酯	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法液相色谱法SN/T1303-2003	/	/
94	食品	2.21	对羟基苯甲酸丙酯	食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB5009.31-2016	/	/
95	食品	2.21	对羟基苯甲酸丙酯	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法液相色谱法SN/T1303-2003	/	/

96	食品	2.22	对羟基苯甲酸丁酯	食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB5009.31-2016	/	/
97	食品	2.22	对羟基苯甲酸丁酯	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法液相色谱法 SN/T1303-2003	/	/
98	食品	2.23	没食子酸丙酯(PG)	食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	不做第二、三法	/
99	食品	2.24	2,4,5-三羟基苯丁酮 (THBP)	食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	不做第二、三法	/
100	食品	2.25	叔丁基对苯二酚(TBHQ)	食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	不做第二、三法	/
101	食品	2.26	去甲二氢愈创木酸(NDGA)	食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	不做第二、三法	/
102	食品	2.27	叔丁基对羟基茴香醚(BHA)	食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定, 食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2, 6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB5009.32-2016, GB/T5009.30-2003	不做第二、三法	/
103	食品	2.28	2,6-二叔丁基-4-羟基苯酚(Ionox-100)	食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	不做第二、三法	/
104	食品	2.29	没食子酸辛酯(OG)	食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	不做第二、三法	/
105	食品	2.30	2,6-二叔丁基对甲基苯酚(BHT)	食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定, 食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2, 6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB5009.32-2016, GB/T5009.30-2003	不做第二、三法	/
106	食品	2.31	没食子酸十二酯(DG)	食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	不做第二、三法	/
107	食品	2.32	硝酸盐	食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB5009.33-2016	/	/

108	食品	2.33	亚硝酸盐	食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB5009.33-2016	/	/
109	食品	2.34	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB5009.34-2022	不做第二、三法	变更
110	食品	2.35	柠檬黄	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB5009.35-2016	/	/
111	食品	2.36	新红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB5009.35-2016	/	/
112	食品	2.37	苋菜红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB5009.35-2016	/	/
113	食品	2.38	胭脂红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB5009.35-2016	/	/
114	食品	2.38	胭脂红	肉制品胭脂红着色剂测定 GB/T9695.6-2008	/	/
115	食品	2.39	日落黄	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB5009.35-2016	/	/
116	食品	2.39	日落黄	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测高效液相色谱法 SN/T1743-2006	/	/
117	食品	2.40	亮蓝	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB5009.35-2016	/	/
118	食品	2.40	亮蓝	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测高效液相色谱法 SN/T1743-2006	/	/
119	食品	2.41	赤藓红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB5009.35-2016	/	/
120	食品	2.43	感官	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T5009.37-2003	/	/
121	食品	2.43	感官	蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T5009.38-2003	/	/
122	食品	2.43	感官	酱油卫生标准的分析方法 GB/T5009.39-2003	/	/
123	食品	2.43	感官	酱卫生标准的分析方法 GB/T5009.40-2003	/	/

124	食品	2.43	感官	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003	/	/
125	食品	2.43	感官	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T5009.51-2003	/	/
126	食品	2.43	感官	发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.52-2003	/	/
127	食品	2.43	感官	淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.53-2003	/	/
128	食品	2.43	感官	酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T5009.54-2003	/	/
129	食品	2.43	感官	食糖卫生标准的分析方法 GB/T5009.55-2003	/	/
130	食品	2.43	感官	糕点卫生标准的分析方法 GB/T5009.56-2003	/	/
131	食品	2.44	游离棉酚	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T5009.37-2003	/	/
132	食品	2.45	桐油、矿物油、大麻油的鉴别	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T5009.37-2003	/	/
133	食品	2.46	食盐（以氯化钠计）	酱油卫生标准的分析方法 GB/T5009.39-2003	/	/
134	食品	2.46	食盐（以氯化钠计）	酱卫生标准的分析方法 GB/T5009.40-2003	/	/
135	食品	2.47	总酸	食品安全国家标准食品中总酸的测定 GB12456-2021	不做第三法自动电位滴定法	/
136	食品	2.48	碘	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016	/	/
137	食品	2.49	亚铁氰化钾	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016	/	/
138	食品	2.50	氯化钾	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016	/	/
139	食品	2.51	氯化钠	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016	/	/
140	食品	2.51	氯化钠	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB5009.44-2016	/	/

141	食品	2.52	麸氨酸钠 (谷氨酸钠)	食品安全国家标准味精中麸氨酸钠(谷氨酸钠)的测定 GB5009.43-2016	/	/
142	食品	2.53	游离脂肪酸	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003	/	/
143	食品	2.54	溶解指数	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003	/	/
144	食品	2.55	水溶物	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003	/	/
145	食品	2.56	总酸度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003	/	/
146	食品	2.57	pH值	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003	/	/
147	食品	2.58	游离碱度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003	/	/
148	食品	2.59	总碱度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003	/	/
149	食品	2.60	铅	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016	/	/
150	食品	2.61	铜	食品安全国家标准食品中铜的测定 GB5009.13-2017	不做第三、第四法	/
151	食品	2.62	锌	食品安全国家标准食品中锌的测定 GB5009.14-2017	不做第二、第三法	/
152	食品	2.63	镉	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016	/	/
153	食品	2.64	铝	食品安全国家标准食品中铝的测定 GB5009.182-2017	不做第二、第三法	/
154	食品	2.65	磷	食品安全国家标准食品中磷的测定 GB5009.87-2016	/	/
155	食品	2.66	铁	食品安全国家标准食品中铁的测定 GB5009.90-2016	/	/
156	食品	2.67	钾	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB5009.91-2017	不做第三、第四法	/

157	食品	2.68	钠	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB5009.91-2017	不做第三、第四法	/
158	食品	2.69	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB5009.123-2014	/	/
159	食品	2.70	钙	食品安全国家标准食品中钙的测定 GB5009.92-2016	/	/
160	食品	2.71	镁	食品安全国家标准食品中镁的测定 GB5009.241-2017	/	/
161	食品	2.72	锰	食品安全国家标准食品中锰的测定 GB5009.242-2017	不做第二、第三法	/
162	食品	2.72	锰	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.48-2003	/	/
163	食品	2.73	正丙醇	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.48-2003	/	/
164	食品	2.74	正丁醇	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.48-2003	/	/
165	食品	2.75	异戊醇	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.48-2003	/	/
166	食品	2.76	正戊醇	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.48-2003	/	/
167	食品	2.77	仲丁醇	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.48-2003	/	/
168	食品	2.78	异丁醇	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.48-2003	/	/
169	食品	2.79	杂醇油	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.48-2003	/	/
170	食品	2.80	总二氧化硫	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.49-2008	/	/
171	食品	2.81	甲醛	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.49-2008	/	/
172	食品	2.81	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T3025-2006	/	/
173	食品	2.82	固形物	白酒分析方法 GB/T10345-2022	/	变更

174	食品	2.83	总酯	白酒分析方法 GB/T10345-2022	/	变更
175	食品	2.84	淀粉酸度	淀粉类制品卫生标准的 分析方法 GB/T5009.53-2003	/	/
176	食品	2.85	赭曲霉毒素 A	食品安全国家标准食 品中赭曲霉毒素A的 测定GB5009.96-2016	只做第一法、第二法	/
177	食品	2.87	残杀威	植物性食品中氨基甲 酸酯类农药残留量的 测定GB/T5009.104- 2003	/	/
178	食品	2.88	抗蚜威	植物性食品中氨基甲 酸酯类农药残留量的 测定GB/T5009.104- 2003	/	/
179	食品	2.89	脱氧雪腐镰 刀菌烯醇	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 GB5009.111-2016	只做第二法	/
180	食品	2.90	土霉素	畜、禽肉中土霉素、 四环素、金霉素的测 定(高效液相色谱 法)GB/T5009.116- 2003	/	/
181	食品	2.90	土霉素	可食动物肌肉中土霉 素、四环素、金霉 素、强力霉素残留量 的测定液相色谱-紫 外检测法GB/T20764- 2006	/	/
182	食品	2.91	四环素	畜、禽肉中土霉素、 四环素、金霉素的测 定(高效液相色谱 法)GB/T5009.116- 2003	/	/
183	食品	2.91	四环素	可食动物肌肉中土霉 素、四环素、金霉 素、强力霉素残留量 的测定液相色谱-紫 外检测法GB/T20764- 2006	/	/
184	食品	2.92	金霉素	畜、禽肉中土霉素、 四环素、金霉素的测 定(高效液相色谱 法)GB/T5009.116- 2003	/	/
185	食品	2.92	金霉素	可食动物肌肉中土霉 素、四环素、金霉 素、强力霉素残留量 的测定液相色谱-紫 外检测法GB/T20764- 2006	/	/

186	食品	2.93	脱氢乙酸	食品安全国家标准食品中脱氢乙酸的测定 GB5009.121-2016	/	/
187	食品	2.93	脱氢乙酸	食品中脱氢乙酸的测定 高效液相色谱法 GB/T23377-2009	/	/
188	食品	2.94	三唑酮残留量	植物性食品中三唑酮 残留量的测定 GB/T5009.126-2003	/	/
189	食品	2.95	咖啡因	食品安全国家标准饮料中咖啡因的测定 GB5009.139-2014	/	/
190	食品	2.96	乙酰磺胺酸钾	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T5009.140-2003	/	/
191	食品	2.97	诱惑红	食品安全国家标准食品中诱惑红的测定 GB5009.141-2016	/	/
192	食品	2.97	诱惑红	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T1743-2006	/	/
193	食品	2.98	栀子黄	食品安全国家标准食品中栀子黄的测定 GB5009.149-2016	/	/
194	食品	2.99	丙二醛	食品安全国家标准食品中丙二醛的测定 GB5009.181-2016	/	/
195	食品	2.100	脲酶的定性	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T5009.183-2003	/	/
196	食品	2.100	脲酶的定性	乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T5009.186-2003	/	/
197	食品	2.101	煎炸过程的极性组分(PC)	食品安全国家标准食用油中极性组分(PC)的测定 GB5009.202-2016	只做第二法	/
198	食品	2.102	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB5009.209-2016	只做第一法	/
199	食品	2.104	过氧化氢	食品安全国家标准食品中过氧化氢残留量的测定 GB5009.226-2016	/	/
200	食品	2.106	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB5009.228-2016	/	/
201	食品	2.107	酸价	食品安全国家标准食品中酸价的测定 GB5009.229-2016	只做第一法	/

202	食品	2.108	羰基价	食品安全国家标准食品中羰基价的测定 GB5009.230-2016	/	/
203	食品	2.109	水产品中挥发酚	食品安全国家标准水产品中挥发酚残留量的测定 GB5009.231-2016	/	/
204	食品	2.110	甲酸	食品安全国家标准水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定 GB5009.232-2016	/	/
205	食品	2.111	游离矿酸	食品安全国家标准食醋中游离矿酸的测定 GB5009.233-2016	/	/
206	食品	2.112	铵盐	食品安全国家标准食品中铵盐的测定 GB5009.234-2016	/	/
207	食品	2.113	氨基酸态氮	食品安全国家标准食品中氨基酸态氮的测定 GB5009.235-2016	/	/
208	食品	2.114	水分及挥发物	食品安全国家标准动植物油脂水分及挥发物测定 GB5009.236-2016	/	/
209	食品	2.115	pH	食品安全国家标准食品pH值的测定 GB5009.237-2016	/	/
210	食品	2.116	酸度	食品安全国家标准食品酸度的测定 GB5009.239-2016	/	/
211	食品	2.116	酸度	进出口蜂蜜检验规程 SN/T0852-2012	/	/
212	食品	2.116	酸度	淀粉及其衍生物酸度测定 GB/T22427.9-2008	/	/
213	食品	2.117	二氧化钛	食品安全国家标准食品中二氧化钛的测定 GB5009.246-2016 不做第一法	/	/
214	食品	2.118	纽甜	食品安全国家标准食品中纽甜的测定 GB5009.247-2016	/	/
215	食品	2.119	阿斯巴甜	食品安全国家标准食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB5009.263-2016	/	/
216	食品	2.120	阿力甜	食品安全国家标准食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB5009.263-2016	/	/
217	食品	2.121	甲醇	食品安全国家标准食品中甲醇的测定 GB5009.266-2016	/	/

218	食品	2.122	滑石粉	食品安全国家标准食品中滑石粉的测定 GB5009.269-2016	/	/
219	食品	2.123	木糖醇	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 GB5009.279-2016	/	/
220	食品	2.124	山梨醇	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 GB5009.279-2016	/	/
221	食品	2.125	麦芽糖醇	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 GB5009.279-2016	/	/
222	食品	2.126	赤藓糖醇	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 GB5009.279-2016	/	/
223	食品	2.127	酸性红	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测高效液相色谱法SN/T1743-2006	/	/
224	食品	2.128	浊度	啤酒分析方法 GB/T4928-2008	/	/
225	食品	2.129	原麦汁浓度	啤酒分析方法 GB/T4928-2008	/	/
226	食品	2.130	真正(实际)发酵度	啤酒分析方法 GB/T4928-2008	/	/
227	食品	2.131	净含量	啤酒分析方法 GB/T4928-2008	/	/
228	食品	2.132	粗细度	粮油检验粉类粗细度测定GB/T5507-2008	/	/
229	食品	2.133	含砂量	粮油检验粉类粮食含砂量测定GB/T5508-2011	/	/
230	食品	2.134	相对密度	粮油检验粮食、油料相对密度的测定 GB/T5518-2008	/	/
231	食品	2.135	透明度、气味、滋味	植物油脂透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T5525-2008	/	/
232	食品	2.136	比重	植物油脂检验比重测定法GB/T5526-1985	/	/
233	食品	2.137	折光指数	植物油脂检验折光指数测定法GB/T5527-2010	/	/

234	食品	2.138	加热试验	粮油检验植物油脂加热试验GB/T5531-2018	/	/
235	食品	2.139	碘值	动植物油脂碘值的测定GB/T5532-2008	/	/
236	食品	2.140	皂化值	动植物油脂皂化值的测定GB/T5534-2008	/	/
237	食品	2.141	不皂化物	动植物油脂不皂化物测定第1部分:乙醚提取法GB/T5535.1-2008/ISO3596:2000	/	/
238	食品	2.141	不皂化物	动植物油脂不皂化物测定第2部分:己烷提取法GB/T5535.2-2008	/	/
239	食品	2.142	熔点	植物油脂检验熔点测定法GB/T5536-1985	/	/
240	食品	2.143	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法GB/T18415-2001	/	/
241	食品	2.143	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定高效液相色谱法GB/T22325-2008	/	/
242	食品	2.144	涂渍油脂或石蜡	涂渍油脂或石蜡大米检验GB/T21309-2007	/	/
243	食品	2.145	甲醛次硫酸氢钠	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定GB/T21126-2007	/	/
244	食品	2.146	不溶性杂质	动植物油脂不溶性杂质含量的测定GB/T15688-2008	/	/
245	食品	2.147	紫外吸光度	动植物油脂紫外吸光度的测定GB/T22500-2008	/	/
246	食品	2.148	含油量	植物油料含油量测定GB/T14488.1-2008	/	/
247	食品	2.149	油脂沉淀物	动植物油脂油脂沉淀物含量的测定离心法GB/T21496-2008	/	/
248	食品	2.150	外来物含量	香辛料和调味品外来物含量的测定GB/T12729.5-2020	/	/
249	食品	2.151	醇溶抽提物	香辛料和调味品醇溶抽提物的测定GB/T12729.10-2008	/	/
250	食品	2.152	冷水可溶性抽提物	香辛料和调味品冷水可溶性抽提物的测定GB/T12729.11-2008	/	/

251	食品	2.153	不挥发性乙醚抽提物	香辛料和调味品不挥发性乙醚抽提物的测定 GB/T12729.12-2008	/	/
252	食品	2.154	污物	香辛料和调味品污物的测定 GB/T12729.13-2008	/	/
253	食品	2.155	磨碎细度	香辛料和调味品磨碎细度的测定(手筛法) GB/T12729.4-2020	/	/
254	食品	2.156	天然着色物质总含量	辣椒粉天然着色物质总含量的测定 GB/T22299-2008	/	/
255	食品	2.157	氯化物	鸡精调味料, 谷氨酸钠(味精) SB/T10371-2003, GB/T8967-2007	/	/
256	食品	2.158	呈味核苷酸二钠	鸡精调味料 SB/T10371-2003	/	/
257	食品	2.159	总氮	鸡精调味料 SB/T10371-2003	/	/
258	食品	2.160	透光率	谷氨酸钠(味精) GB/T8967-2007	/	/
259	食品	2.161	比旋光度	谷氨酸钠(味精) GB/T8967-2007	/	/
260	食品	2.162	pH值	谷氨酸钠(味精) GB/T8967-2007	/	/
261	食品	2.163	干燥失重	谷氨酸钠(味精) GB/T8967-2007	/	/
262	食品	2.163	干燥失重	葡萄糖干燥失重测定方法 GB/T22428.3-2008	/	/
263	食品	2.164	铁	谷氨酸钠(味精) GB/T8967-2007	/	/
264	食品	2.165	硫酸盐	谷氨酸钠(味精) GB/T8967-2007	/	/
265	食品	2.166	5-肌苷酸二钠	谷氨酸钠(味精) GB/T8967-2007	/	/
266	食品	2.167	总糖含量	肉制品总糖含量测定 GB/T9695.31-2008	/	/
267	食品	2.168	果汁含量	山楂汁及其饮料中果汁含量的测定 GB/T19416-2003	/	/
268	食品	2.168	果汁含量	饮料通用分析方法 GB/T12143-20089	/	/
269	食品	2.168	果汁含量	果蔬汁类及其饮料 GB/T31121-2014	/	/

270	食品	2.169	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T22388-2008	/	/
271	食品	2.169	三聚氰胺	原料乳中三聚氰胺快速检测液相色谱法 GB/T22400-2008	/	/
272	食品	2.170	干物质	葡萄糖浆干物质测定方法 GB/T22428.4-2008	/	/
273	食品	2.170	干物质	茶磨碎试样的制备及其干物质含量测定 GB/T8303-2013	/	/
274	食品	2.171	水浸出物	茶水浸出物测定 GB/T8305-2013	/	/
275	食品	2.172	总灰分	茶总灰分测定 GB/T8306-2013	/	/
276	食品	2.172	总灰分	固态速溶茶第2部分：总灰分测定 GB/T18798.2-2018	/	/
277	食品	2.173	水溶性灰分和水不溶性灰分	固态速溶茶第2部分：总灰分测定 GB/T18798.2-2018	/	/
278	食品	2.174	粗纤维	茶粗纤维测定 GB/T8310-2013	/	/
279	食品	2.175	粉末和碎茶含量	茶粉末和碎茶含量测定 GB/T8311-2013	/	/
280	食品	2.176	咖啡碱	茶咖啡碱测定 GB/T8312-2013	/	/
281	食品	2.177	儿茶素类	固态速溶茶儿茶素类含量的检测方法 GB/T21727-2008	/	/
282	食品	2.177	儿茶素类	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T8313-2018	/	/
283	食品	2.178	茶多酚	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T8313-2018	/	/
284	食品	2.179	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T3011-2001	/	/
285	食品	2.180	葡甘露聚糖	魔芋精粉 GB/T18104-2000	/	/
286	食品	2.181	电导率	蜂蜜电导率测定方法 GB/T18932.15-2003	/	/
287	食品	2.182	淀粉酶值	蜂蜜中淀粉酶值的测定方法分光光度法 GB/T18932.16-2003	/	/
288	食品	2.183	苏丹红I	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T19681-2005	/	/

289	食品	2.184	苏丹红Ⅱ	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法GB/T19681-2005	/	/
290	食品	2.185	苏丹红Ⅲ	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法GB/T19681-2005	/	/
291	食品	2.186	苏丹红Ⅳ	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法GB/T19681-2005	/	/
292	食品	2.187	淀粉含量	原淀粉淀粉含量的测定旋光法GB/T20378-2006	/	/
293	食品	2.188	吊白块	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定GB/T21126-2007	/	/
294	食品	2.189	反式脂肪酸	食品中反式脂肪酸的测定气相色谱法GB/T22110-2008	/	/
295	食品	2.190	斑点	淀粉斑点测定GB/T22427.4-2008	/	/
296	食品	2.191	细度	淀粉细度测定GB/T22427.5-2008	/	/
297	食品	2.192	总脂肪	淀粉总脂肪测定GB/T22427.3-2008	/	/
298	食品	2.193	含水量	淀粉水解产品含水量测定GB/T22428.2-2008	/	/
299	食品	2.194	氮	淀粉及其衍生物氮含量测定GB/T22427.10-2008	/	/
300	食品	2.195	硫酸化灰分	淀粉及其衍生物硫酸化灰分测定GB/T22427.8-2008	/	/
301	食品	2.196	二氧化硫含量	淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定GB/T22427.13-2008	/	/
302	食品	2.197	包装	限制商品过度包装要求食品和化妆品GB23350-2009	/	/
303	食品	2.198	三氯蔗糖	食品安全国家标准食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定(液相)GB22255-2014	/	/
304	食品	2.199	碱性橙染料	食品中禁用物质的检测碱性橙染料高效液相色谱法GB/T23496-2009	/	/

305	食品	2.200	阿维菌素	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GB23200.19-2016	/	/
306	食品	2.201	啶硫磷	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GB23200.91-2016	/	/
307	食品	2.201	啶硫磷	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GB23200.98-2016	/	/
308	食品	2.202	皮蝇磷	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GB23200.97-2016	/	/
309	食品	2.203	蝇毒磷	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GB23200.97-2016	/	/
310	食品	2.203	蝇毒磷	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GB23200.98-2016	/	/
311	食品	2.204	灭线磷	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GB23200.98-2016	/	/
312	食品	2.205	氟胺氰菊酯	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GB23200.100-2016	/	/
313	食品	2.205	氟胺氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T5009.146-2008	/	/
314	食品	2.206	吡虫啉	水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定高效液相色谱法GB/T23379-2009	/	/
315	食品	2.207	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定高效液相色谱法NY/T1725-2009	/	/
316	食品	2.208	多菌灵	水果、蔬菜中多菌灵残留的测定高效液相色谱法GB/T23380-2009	/	/

317	食品	2.209	食品中6-苄基腺嘌呤	食品中6-苄基腺嘌呤的测定高效液相色谱法GB/T23381-2009	/	/
318	食品	2.210	久效磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008	/	/
319	食品	2.210	久效磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定GB/T5009.207-2008	/	/
320	食品	2.210	久效磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T5009.145-2003	/	/
321	食品	2.210	久效磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003	/	/
322	食品	2.211	辛硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008	/	/
323	食品	2.211	辛硫磷	植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定GB/T5009.102-2003	/	/
324	食品	2.212	敌敌畏	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008	/	/
325	食品	2.212	敌敌畏	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T5009.145-2003	/	/
326	食品	2.212	敌敌畏	糙米中50种有机磷农药残留量的测定GB/T5009.207-2008	/	/
327	食品	2.212	敌敌畏	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GB23200.91-2016	/	/
328	食品	2.212	敌敌畏	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GB23200.98-2016	/	/
329	食品	2.212	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003	/	/

330	食品	2.213	甲拌磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
331	食品	2.213	甲拌磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003	/	/
332	食品	2.213	甲拌磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.207-2008	/	/
333	食品	2.213	甲拌磷	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GB23200.98-2016	/	/
334	食品	2.213	甲拌磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003	/	/
335	食品	2.214	丙溴磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
336	食品	2.214	丙溴磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.207-2008	/	/
337	食品	2.215	灭线磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
338	食品	2.215	灭线磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.207-2008	/	/
339	食品	2.216	乙酰甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
340	食品	2.216	乙酰甲胺磷	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 GB23200.91-2016	/	/
341	食品	2.216	乙酰甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T5009.103-2003	/	/

342	食品	2.217	毒死蜱	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
343	食品	2.217	毒死蜱	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003	/	/
344	食品	2.217	毒死蜱	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.207-2008	/	/
345	食品	2.217	毒死蜱	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 GB23200.97-2016	/	/
346	食品	2.218	甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
347	食品	2.218	甲胺磷	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 GB23200.91-2016	/	/
348	食品	2.218	甲胺磷	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 GB23200.98-2016	/	/
349	食品	2.218	甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T5009.103-2003	/	/
350	食品	2.219	氧乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
351	食品	2.219	氧乐果	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.207-2008	/	/
352	食品	2.220	杀扑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
353	食品	2.220	杀扑磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.207-2008	/	/

354	食品	2.220	杀扑磷	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 GB23200.91-2016	/	/
355	食品	2.221	甲基对硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
356	食品	2.221	甲基对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003	/	/
357	食品	2.221	甲基对硫磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.207-2008	/	/
358	食品	2.221	甲基对硫磷	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 GB23200.91-2016	/	/
359	食品	2.221	甲基对硫磷	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 GB23200.98-2016	/	/
360	食品	2.221	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003	/	/
361	食品	2.222	敌百虫	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
362	食品	2.222	敌百虫	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 GB23200.97-2016	/	/
363	食品	2.223	乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
364	食品	2.223	乐果	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003	/	/
365	食品	2.223	乐果	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.207-2008	/	/

366	食品	2.223	乐果	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GB23200.98-2016	/	/
367	食品	2.223	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003	/	/
368	食品	2.224	甲基异柳磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008	/	/
369	食品	2.225	倍硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008	/	/
370	食品	2.225	倍硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T5009.145-2003	/	/
371	食品	2.225	倍硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003	/	/
372	食品	2.226	杀螟硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008	/	/
373	食品	2.226	杀螟硫磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定GB/T5009.207-2008	/	/
374	食品	2.226	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003	/	/
375	食品	2.227	三唑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008	/	/
376	食品	2.227	三唑磷	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GB23200.91-2016	/	/
377	食品	2.227	三唑磷	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GB23200.91-2016	/	/

378	食品	2.227	三唑磷	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GB23200.98-2016	/	/
379	食品	2.228	水胺硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008	/	/
380	食品	2.228	水胺硫磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定GB/T5009.207-2008	/	/
381	食品	2.228	水胺硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003	/	/
382	食品	2.229	对硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008	/	/
383	食品	2.229	对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T5009.145-2003	/	/
384	食品	2.229	对硫磷	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GB23200.91-2016	/	/
385	食品	2.229	对硫磷	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GB23200.98-2016	/	/
386	食品	2.229	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003	/	/
387	食品	2.230	二嗪磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008	/	/
388	食品	2.230	二嗪磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003	/	/
389	食品	2.231	伏杀硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008	/	/

390	食品	2.232	硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
391	食品	2.232	硫环磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.207-2008	/	/
392	食品	2.233	马拉硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
393	食品	2.233	马拉硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003	/	/
394	食品	2.233	马拉硫磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.207-2008	/	/
395	食品	2.233	马拉硫磷	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 GB23200.91-2016	/	/
396	食品	2.233	马拉硫磷	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 GB23200.97-2016	/	/
397	食品	2.233	马拉硫磷	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 GB23200.98-2016	/	/
398	食品	2.234	甲基硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
399	食品	2.235	六六六	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
400	食品	2.235	六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T5009.146-2008	/	/
401	食品	2.235	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008	/	/
402	食品	2.235	六六六	肉与肉制品六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T9695.10-2008	/	/

403	食品	2.236	滴滴涕	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
404	食品	2.236	滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T5009.146-2008	/	/
405	食品	2.236	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008	/	/
406	食品	2.236	滴滴涕	肉与肉制品六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T9695.10-2008	/	/
407	食品	2.237	氟氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
408	食品	2.237	氟氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T5009.146-2008	/	/
409	食品	2.238	三氯杀螨醇	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
410	食品	2.238	三氯杀螨醇	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T5009.146-2008	/	/
411	食品	2.238	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T5009.176-2003	/	/
412	食品	2.239	氯氟氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
413	食品	2.239	氯氟氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T5009.146-2008	/	/
414	食品	2.239	氯氟氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008	/	/

415	食品	2.239	氯氟氰菊酯	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GB23200.100-2016	/	/
416	食品	2.240	高效氯氟氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008	/	/
417	食品	2.240	高效氯氟氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T5009.146-2008	/	/
418	食品	2.240	高效氯氟氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定GB/T5009.162-2008	/	/
419	食品	2.240	高效氯氟氰菊酯	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GB23200.100-2016	/	/
420	食品	2.241	氯菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008	/	/
421	食品	2.241	氯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T5009.146-2008	/	/
422	食品	2.241	氯菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定GB/T5009.162-2008	/	/
423	食品	2.241	氯菊酯	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GB23200.100-2016	/	/
424	食品	2.242	氟氰戊菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008	/	/
425	食品	2.242	氟氰戊菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T5009.146-2008	/	/
426	食品	2.243	百菌清	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T761-2008	/	/

427	食品	2.243	百菌清	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T5009.146-2008	/	/
428	食品	2.243	百菌清	黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T5009.105-2003	/	/
429	食品	2.244	联苯菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
430	食品	2.244	联苯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T5009.146-2008	/	/
431	食品	2.244	联苯菊酯	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 GB23200.100-2016	/	/
432	食品	2.245	腐霉利	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
433	食品	2.246	狄氏剂	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
434	食品	2.246	狄氏剂	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T5009.146-2008	/	/
435	食品	2.246	狄氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008	/	/
436	食品	2.246	狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008	/	/
437	食品	2.247	甲氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
438	食品	2.247	甲氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T5009.146-2008	/	/

439	食品	2.247	甲氧菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008	/	/
440	食品	2.247	甲氧菊酯	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 GB23200.100-2016	/	/
441	食品	2.248	氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
442	食品	2.248	氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T5009.146-2008	/	/
443	食品	2.248	氯氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008	/	/
444	食品	2.248	氯氰菊酯	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 GB23200.100-2016	/	/
445	食品	2.248	氯氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T5009.110-2003	/	/
446	食品	2.249	高效氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
447	食品	2.249	高效氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T5009.146-2008	/	/
448	食品	2.249	高效氯氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008	/	/
449	食品	2.249	高效氯氰菊酯	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 GB23200.100-2016	/	/
450	食品	2.250	氰戊菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/

451	食品	2.250	氰戊菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T5009.146-2008	/	/
452	食品	2.250	氰戊菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008	/	/
453	食品	2.250	氰戊菊酯	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 GB23200.100-2016	/	/
454	食品	2.250	氰戊菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T5009.110-2003	/	/
455	食品	2.251	S-氰戊菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
456	食品	2.251	S-氰戊菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T5009.146-2008	/	/
457	食品	2.251	S-氰戊菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008	/	/
458	食品	2.251	S-氰戊菊酯	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 GB23200.100-2016	/	/
459	食品	2.252	溴氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
460	食品	2.252	溴氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T5009.146-2008	/	/
461	食品	2.252	溴氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008	/	/
462	食品	2.252	溴氰菊酯	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 GB23200.100-2016	/	/

463	食品	2.252	溴氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T5009.110-2003	/	/
464	食品	2.253	克百威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
465	食品	2.254	三羟基克百威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
466	食品	2.255	灭多威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
467	食品	2.256	甲萘威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
468	食品	2.256	甲萘威	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003	/	/
469	食品	2.256	甲萘威	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 GB23200.105-2016	/	/
470	食品	2.256	甲萘威	粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 GB/T5009.21-2003	/	/
471	食品	2.256	甲萘威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T5009.104-2003	/	/
472	食品	2.257	涕灭威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
473	食品	2.258	涕灭威砒	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/

474	食品	2.259	涕灭威亚砷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
475	食品	2.260	异丙威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
476	食品	2.260	异丙威	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003	/	/
477	食品	2.260	异丙威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T5009.104-2003	/	/
478	食品	2.261	仲丁威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
479	食品	2.261	仲丁威	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003	/	/
480	食品	2.262	速灭威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	/	/
481	食品	2.262	速灭威	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003	/	/
482	食品	2.262	速灭威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T5009.104-2003	/	/
483	食品	2.262	速灭威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T5009.104-2003	/	/
484	食品	2.263	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB4789.2-2022	/	变更
485	食品	2.264	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB4789.3-2016	/	/

486	食品	2.265	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验GB4789.4-2016	/	/
487	食品	2.266	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验志贺氏菌检验GB4789.5-2012	/	/
488	食品	2.267	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验GB4789.7-2013	/	/
489	食品	2.268	金黄色葡萄球菌	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GB4789.10-2016	/	/
490	食品	2.269	溶血性链球菌	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GB4789.11-2014	/	/
491	食品	2.270	霉菌和酵母	食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数GB4789.15-2016	/	/
492	食品	2.272	双歧杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验双歧杆菌检验GB4789.34-2016	/	/
493	食品	2.273	乳酸菌	食品安全国家标准食品微生物学检验乳酸菌检验GB4789.35-2016	/	/
494	食品	2.274	大肠埃希氏菌 O157:H7/NM	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GB4789.36-2016	/	/
495	食品	2.275	大肠杆菌计数	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠埃希氏菌计数GB4789.38-2012	/	/
496	食品	2.276	粪大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验粪大肠菌群计数GB4789.39-2013	/	/
497	食品	2.277	克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)	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GB4789.40-2016	/	/

498	食品	2.278	果糖	《食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》GB 5009.8-2023	只做第一法	变更
499	食品	2.279	葡萄糖	《食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》GB 5009.8-2023	只做第一法	变更
500	食品	2.280	蔗糖	《食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》GB 5009.8-2023	只做第一法	变更
501	食品	2.281	麦芽糖	《食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》GB 5009.8-2023	只做第一法	变更
502	食品	2.282	乳糖	《食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》GB 5009.8-2023	只做第一法	变更
503	食品	2.283	淀粉	《食品安全国家标准食品中淀粉的测定》GB 5009.9-2023	/	变更
504	食品	2.284	氰化物	《食品安全国家标准食品中氰化物的测定》GB 5009.36-2023	只做第一法	变更
505	食品	2.285	铅	《食品安全国家标准食品中铅的测定》GB 5009.12-2023	不做第二法	变更
506	食品	2.286	镉	《食品安全国家标准食品中镉的测定》GB 5009.15-2023	/	变更
507	食品	2.287	环己基氨基磺酸盐	《食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸盐的测定》GB 5009.97-2023	只做第一法	变更
508	食品	2.288	乙醇	《食品安全国家标准酒和食用酒精中乙醇浓度的测定》GB 5009.225-2023	只做第二法	变更
509	食品	2.289	过氧化值	《食品安全国家标准食品中过氧化值的测定》GB 5009.227-2023	只做第一法	变更
510	食品	2.290	商业无菌	《食品安全国家标准食品微生物学检验商业无菌检验》GB 4789.26-2023	/	变更

511	消毒餐(饮)具	1.1	游离性余氯	《食品安全国家标准消毒餐(饮)具》,《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》GB 14934-2016, GB/T 5750.11-2023	/	变更
512	消毒餐(饮)具	1.2	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	《食品安全国家标准消毒餐(饮)具》,《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB 14934-2016, GB/T 5750.4-2023	不做13.3流动注射法	变更
513	消毒餐(饮)具	1.3	游离性余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006	/	扩项 该标准已作废,但产品标准中仍引用此标准,限定使用
514	消毒餐(饮)具	1.4	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006	/	扩项 该标准已作废,但产品标准中仍引用此标准,限定使用
515	消毒餐(饮)具	1.5	感官	食品安全国家标准消毒餐(饮)具 GB14934-2016	/	/
516	消毒餐(饮)具	1.6	大肠菌群	食品安全国家标准消毒餐(饮)具 GB14934-2016	/	/
517	消毒餐(饮)具	1.7	沙门氏菌	食品安全国家标准消毒餐(饮)具 GB14934-2016	/	/
518	消毒餐(饮)具	1.8	游离性余氯	食品安全国家标准消毒餐(饮)具 GB14934-2016	/	/
519	消毒餐(饮)具	1.9	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	食品安全国家标准消毒餐(饮)具 GB14934-2016	/	/
以下空白						

