

序号	抽检项目	检验方法标准	备注
1	菌落总数	GB 4789.2《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》	
2	大肠菌群	GB 4789.3《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》第一法	
3	大肠菌群	GB 4789.3《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》第二法	
4	大肠菌群	GB/T 4789.3-2003《食品卫生微生物学检验大肠菌群测定》	
5	大肠菌群	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
6	霉菌	GB 4789.15《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》第一法	
7	霉菌	GB 4789.15《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》第二法	
8	酵母	GB 4789.15《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》	
9	霉菌和酵母	GB 4789.15《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》	
10	嗜渗酵母计数	GB 14963《食品安全国家标准 蜂蜜》附录A	
11	乳酸菌数	GB 4789.35《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验》	
12	沙门氏菌	GB 4789.4《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	
13	志贺氏菌	GB 4789.5《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》	
14	致泻大肠埃希氏菌	GB 4789.6《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》	
15	副溶血性弧菌	GB 4789.7《食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验》	
16	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10《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》第一法	
17	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10《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》第二法	
18	溶血性链球菌	GB 4789.11《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》	
19	产气荚膜梭菌	GB 4789.13《食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验》	
20	蜡样芽孢杆菌	GB 4789.14《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽孢杆菌检验》	
21	商业无菌	GB 4789.26《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》	
22	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789.30《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》	
23	大肠埃希氏菌O157:H7/NM	GB 4789.36《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》	
24	大肠埃希氏菌	GB 4789.38《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》	
25	阪崎肠杆菌/克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)	GB 4789.40《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》	至少具备第一法资质
26	粪链球菌	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
27	铜绿假单胞菌	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
28	螨	GB 13104《食品安全国家标准 食糖》附录A	
29	黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	GB 5009.22《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》	
30	黄曲霉毒素M <sub>1</sub>	GB 5009.24《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定》	
31	赭曲霉毒素A	GB 5009.96《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定》	
32	展青霉素	GB 5009.185《食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定》	

33	玉米赤霉烯酮	GB 5009.209《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》	
34	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111《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》	
35	铅	GB 5009.12《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	至少具备第一法和第二法资质
36	铅	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
37	镉	GB 5009.15《食品安全国家标准 食品中镉的测定》	
38	镉	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
39	总汞	GB 5009.17《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》	
40	甲基汞	GB 5009.17《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》	
41	总汞	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
42	总砷	GB 5009.11《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》	
43	无机砷	GB 5009.11《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》	
44	总砷	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
45	铬	GB 5009.123《食品安全国家标准 食品中铬的测定》	至少具备原子吸收石墨炉法
46	锡	GB 5009.16《食品安全国家标准 食品中锡的测定》	至少具备第一法资质
47	铜	GB 5009.13《食品安全国家标准 食品中铜的测定》	至少具备第四法资质
48	锌	GB 5009.14《食品安全国家标准 食品中锌的测定》	至少具备第二法资质
49	钡	GB 5009.42《食品安全国家标准 食盐指标的测定》	
50	碘	GB 5009.42《食品安全国家标准 食盐指标的测定》	
51	碘	GB 5009.267《食品安全国家标准 食品中碘的测定》	至少具备第四法资质
52	氯	GB 5009.44《食品安全国家标准 食品中氯化物的测定》	至少具备第三法资质
53	磷	GB 5009.87《食品安全国家标准 食品中磷的测定》	至少具备第二法或第三法资质
54	铁	GB 5009.90《食品安全国家标准 食品中铁的测定》	至少具备第二法资质
55	钠	GB 5009.91《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》	至少具备第三法资质
56	钾	GB 5009.91《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》	至少具备第三法资质
57	钙	GB 5009.92《食品安全国家标准 食品中钙的测定》	至少具备第三法资质
58	硒	GB 5009.93《食品安全国家标准 食品中硒的测定》	至少具备第一法或第三法资质
59	镁	GB 5009.241《食品安全国家标准 食品中镁的测定》	至少具备第二法资质
60	锰	GB 5009.242《食品安全国家标准 食品中锰的测定》	至少具备第二法资质
61	钼	GB 5009.297《食品安全国家标准 食品中钼的测定》	至少具备电感耦合等离子体质谱法
62	氟	GB/T 5009.18《食品中氟的测定》	
63	氟	GB 19965《砖茶含氟量》附录A	
64	镍	GB 5009.138《食品安全国家标准 食品中镍的测定》	
65	镍	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	

66	苯甲酸	GB 5009.28《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》	
67	山梨酸	GB 5009.28《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》	
68	对羟基苯甲酸甲酯	GB 5009.31《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》	
69	对羟基苯甲酸乙酯	GB 5009.31《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》	
70	对羟基苯甲酸丙酯	GB 5009.31《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》	
71	对羟基苯甲酸丁酯	GB 5009.31《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》	
72	丙酸	GB 5009.120《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》	
73	脱氢乙酸	GB 5009.121《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》	
74	纳他霉素	GB 5009.286《食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定》	
75	糖精钠	GB 5009.28《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》	
76	甜蜜素	GB 5009.97《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定》	
77	安赛蜜	GB 5009.140《食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定》	
78	三氯蔗糖	GB 5009.298《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定》	
79	阿斯巴甜	GB 5009.263《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》	
80	阿力甜	GB 5009.263《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》	
81	纽甜	GB 5009.247《食品安全国家标准 食品中纽甜的测定》	
82	喹啉黄	GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	
83	柠檬黄	GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	
84	日落黄	GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	
85	亮蓝	GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	
86	靛蓝	GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	
87	赤藓红	GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	
88	苋菜红	GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	
89	胭脂红	GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	
90	诱惑红	GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	
91	酸性红	GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	
92	新红	GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	
93	丁基羟基茴香醚(BHA)	GB 5009.32《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》	
94	二丁基羟基甲苯(BHT)	GB 5009.32《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》	
95	特丁基对苯二酚(TBHQ)	GB 5009.32《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》	
96	没食子酸丙酯(PG)	GB 5009.32《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》	
97	二氧化硫/亚硫酸盐	GB 5009.34《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》	
98	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠	GB 5009.42《食品安全国家标准 食盐指标的测定》	

99	亚铁氰根含量	GB/T 13025.10《制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定》	
100	铝的残留量	GB 5009.182《食品安全国家标准 食品中铝的测定》	
101	二氧化钛	GB 5009.246《食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定》	
102	丙二醇	GB 5009.251《食品安全国家标准 食品中1,2-丙二醇的测定》	
103	乙二胺四乙酸二钠	GB 5009.278《食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定》	
104	乙二胺四乙酸二钠	SN/T 3855《出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定》	
105	香兰素	GB 5009.284《食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定》	至少具备第二法或第三法资质
106	甲基香兰素	GB 5009.284《食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定》	至少具备第二法或第三法资质
107	乙基香兰素	GB 5009.284《食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定》	至少具备第二法或第三法资质
108	滑石粉	GB 5009.269《食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定》	
109	偶氮甲酰胺	GB 5009.283《食品安全国家标准 食品中偶氮甲酰胺的测定》	
110	N-二甲基亚硝胺	GB 5009.26《食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定》	
111	苯并[a]芘	GB 5009.27《食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定》	
112	硝酸盐	GB 5009.33《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》	至少具备第一法资质
113	硝酸盐	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
114	亚硝酸盐	GB 5009.33《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》	至少具备第二法资质
115	亚硝酸盐	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
116	多氯联苯	GB 5009.190《食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定》	
117	溴酸盐	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
118	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》	
119	硼酸盐	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
120	硫脲	BJJS 201602《小麦粉中硫脲的测定》	
121	乙基麦芽酚	BJJS 201708《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》	
122	吗啡	BJJS 201802《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》	
123	可待因	BJJS 201802《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》	
124	罂粟碱	BJJS 201802《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》	
125	那可丁	BJJS 201802《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》	
126	蒂巴因	BJJS 201802《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》	
127	罗丹明B	BJJS 201905《食品中罗丹明B的测定》	
128	罗丹明B	SN/T 2430《进出口食品中罗丹明B的检测方法》	
129	酸性橙II	SN/T 3536《出口食品中酸性橙II号的检测方法》	
130	碱性嫩黄	BJJS 202204《豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定》	
131	碱性橙21	BJJS 202204《豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定》	
132	碱性橙22	BJJS 202204《豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定》	

133	苏丹橙G	BJS 202204《豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定》	
134	碱性橙2	BJS 201715《豆制品中碱性橙2的测定》	
135	碱性橙2	GB/T 23496《食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法》	
136	碱性橙21	GB/T 23496《食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法》	
137	碱性橙22	GB/T 23496《食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法》	
138	苏丹红 I	GB/T 19681《食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法》	
139	苏丹红 II	GB/T 19681《食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法》	
140	苏丹红 III	GB/T 19681《食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法》	
141	苏丹红 IV	GB/T 19681《食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法》	
142	硼酸	GB 5009.275《食品安全国家标准 食品中硼酸的测定》	
143	过氧化氢	GB 5009.226《食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定》	
144	富马酸二甲酯	NY/T 1723《食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法》	
145	甲醛次硫酸氢钠	GB/T 21126《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定》	
146	过氧化苯甲酰	GB/T 22325《小麦粉中过氧化苯甲酰的测定高效液相色谱法》	
147	三聚氰胺	GB/T 22388《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》	至少具备第二法资质
148	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	GB 5009.271《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	
149	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	GB 5009.271《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	
150	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	GB 5009.271《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	
151	三甲胺氮	GB 5009.179《食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定》	
152	维生素A	GB 5009.82《食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定》	至少具备第一法资质
153	维生素B <sub>1</sub>	GB 5009.84《食品安全国家标准 食品中维生素B1的测定》	至少具备第一法资质
154	维生素B <sub>2</sub>	GB 5009.85《食品安全国家标准 食品中维生素B2的测定》	至少具备第一法资质
155	维生素B <sub>6</sub>	GB 5009.154《食品安全国家标准 食品中维生素B6的测定》	至少具备第三法资质
156	维生素B <sub>12</sub>	GB 5009.285《食品安全国家标准 食品中维生素B12的测定》	至少具备第三法资质
157	维生素C	GB 5413.18《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定》	
158	维生素D	GB 5009.296《食品安全国家标准 食品中维生素D的测定》	至少具备第一法资质
159	维生素E	GB 5009.82《食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定》	至少具备第一法资质
160	维生素K <sub>1</sub>	GB 5009.158《食品安全国家标准 食品中维生素K1的测定》	至少具备第一法资质
161	维生素K	GB 5009.158《食品安全国家标准 食品中维生素K1的测定》	至少具备第一法资质
162	烟酸(烟酰胺)	GB 5009.89《食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定》	至少具备第一法资质
163	牛磺酸	GB 5009.169《食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定》	至少具备第二法资质
164	泛酸	GB 5009.210《食品安全国家标准 食品中泛酸的测定》	至少具备第三法资质
165	叶酸	GB 5009.211《食品安全国家标准 食品中叶酸的测定》	

166	叶黄素	GB 5009.248《食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定》	
167	生物素	GB 5009.259《食品安全国家标准 食品中生物素的测定》	至少具备第二法资质
168	肌醇	GB 5009.270《食品安全国家标准 食品中肌醇的测定》	至少具备第一法资质
169	肌酸	GB 24154《食品安全国家标准 运动营养食品通则》附录B	
170	左旋肉碱	GB 29989《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定》	
171	胆碱	GB 5413.20《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定》	至少具备第二法资质
172	核苷酸	GB 5413.40《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定》	
173	多肽	GB/T 22492《大豆肽粉》	
174	$\alpha$ -亚麻酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
175	十二碳酸/月桂酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
176	十四碳以下脂肪酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
177	十四碳酸/豆蔻酸/肉豆蔻酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
178	十四碳一烯酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
179	十五碳酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
180	十五碳一烯酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
181	十六碳酸/棕榈酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
182	十六碳一烯酸/棕榈油酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
183	十七碳酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
184	十七碳一烯酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
185	十八碳酸/硬脂酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
186	十八碳一烯酸/油酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
187	十八碳二烯酸/亚油酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
188	十八碳三烯酸/亚麻酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
189	二十碳酸/花生酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
190	二十碳一烯酸/花生一烯酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
191	二十碳二烯酸/花生二烯酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
192	二十碳三烯酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
193	二十碳四烯酸/花生四烯酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
194	二十碳五烯酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
195	二十一碳酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
196	二十二碳酸/山嵛酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
197	二十二碳一烯酸/芥酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
198	二十二碳二烯酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质

199	二十二碳六烯酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
200	二十三碳酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
201	二十四碳酸/木焦油酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
202	二十四碳一烯酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
203	游离脂肪酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
204	饱和脂肪酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
205	不饱和脂肪酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
206	单不饱和脂肪酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
207	多不饱和脂肪酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
208	亚麻酸/总脂肪酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
209	亚油酸/总脂肪酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
210	油酸/总脂肪酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
211	棕榈烯酸/总脂肪酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
212	花生酸/总脂肪酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
213	山嵛酸/总脂肪酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
214	(花生酸+山嵛酸)/总脂肪酸	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
215	亚油酸与 $\alpha$ -亚麻酸比值	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
216	$\alpha$ -亚麻酸供能比	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
217	亚油酸供能比	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
218	二十碳四烯酸与总脂肪酸比	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
219	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
220	二十二碳六烯酸(22:6 n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
221	二十碳五烯酸(20:5 n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
222	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5 n-3)的量与二十二碳六烯酸的	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
223	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
224	芥酸与总脂肪酸比值	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
225	肉豆蔻酸占总脂肪的比值	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
226	月桂酸占总脂肪的比值	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
227	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	需至少具备第二法资质
228	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	GB 5413.36《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》	

229	能量	GB 10769《食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品》	
230	碳水化合物	GB 10765《食品安全国家标准 婴儿配方食品》	
231	碳水化合物	GB 10766-2021《食品安全国家标准 较大婴儿配方食品》	
232	碳水化合物	GB 10767-2021《食品安全国家标准 幼儿配方食品》	
233	碳水化合物	GB 25596《食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则》	
234	乳糖占碳水化合物含量	GB 5009.8《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》	至少具备第一法资质
235	不溶性膳食纤维	GB 5413.6《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》	
236	膳食纤维	GB 5009.88《食品安全国家标准食品中膳食纤维的测定》	
237	果糖和葡萄糖	GB 5009.8《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》	
238	果糖	GB 5009.8《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》	至少具备第一法资质
239	葡萄糖	GB 5009.8《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》	至少具备第一法资质
240	蔗糖	GB 5009.8《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》	至少具备第一法资质
241	麦芽糖	GB 5009.8《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》	至少具备第一法资质
242	乳糖	GB 5009.8《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》	至少具备第一法资质
243	还原糖	GB 5009.8《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》第三法	
244	果聚糖	GB 5009.255《食品安全国家标准 食品中果聚糖的测定》	
245	木糖醇	GB 5009.279《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》	
246	山梨醇	GB 5009.279《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》	
247	麦芽糖醇	GB 5009.279《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》	
248	赤藓糖醇	GB 5009.279《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》	
249	脲酶活性定性	GB 5413.31《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定》	
250	脲酶试验	GB/T 5009.183《植物蛋白饮料中脲酶的定性测定》	
251	相对密度	GB 5009.2《食品安全国家标准 食品相对密度的测定》	
252	水分/干燥失重	GB 5009.3《食品安全国家标准 食品中水分的测定》	至少具备第一法资质
253	灰分	GB 5009.4《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》	至少具备第一法资质
254	蛋白质	GB 5009.5《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》	至少具备第一法资质
255	脂肪	GB 5009.6《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》	至少具备第三法资质
256	淀粉	GB 5009.9《食品安全国家标准食品中淀粉的测定》	
257	氰化物	GB 5009.36《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》	
258	氯化钠	GB 5009.42《食品安全国家标准 食盐指标的测定》	
259	氯化钠	GB/T 5461《食用盐》	
260	氯化钾	GB 5009.42《食品安全国家标准 食盐指标的测定》	
261	谷氨酸钠	GB 5009.43《食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠(谷氨酸钠)的测定》	至少具备第一法或第二法资质



262	谷氨酸钠	SB/T 10371《鸡精调味料》	
263	呈味核苷酸二钠	SB/T 10371《鸡精调味料》	
264	咖啡因	GB 5009.139《食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定》	
265	丙二醛	GB 5009.181《食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定》	
266	米酵菌酸	GB 5009.189《食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定》	
267	极性组分	GB 5009.202《食品安全国家标准 食用油中极性组分(PC)的测定》	
268	组胺	GB 5009.208《食品安全国家标准 食品中生物胺的测定》	
269	酒精度	GB 5009.225《食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定》	
270	过氧化值	GB 5009.227《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》	
271	过氧化值	GB 19300《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》 GB 5009.227《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》	须同时满足
272	挥发性盐基氮	GB 5009.228《食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定》	
273	酸价/酸值	GB 5009.229《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》	
274	酸价	GB 19300《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》 GB 5009.229《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》	须同时满足
275	羰基价	GB 5009.230《食品安全国家标准 食品中羰基价的测定》	
276	铵盐	GB 5009.234《食品安全国家标准 食品中铵盐的测定》	
277	氨基酸态氮	GB 5009.235《食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定》	
278	氨基酸态氮	SB/T 10416《调味料酒》	
279	氨基酸态氮	GB/T 21999《蚝油》	
280	氨基酸态氮	GB/T 13662《黄酒》	
281	全氮	GB/T 18186《酿造酱油》	
282	10-羟基-2-癸烯酸	GB 9697《蜂王浆》	
283	酸度	GB 9697《蜂王浆》	
284	酸度	GB 5009.239《食品安全国家标准 食品酸度的测定》	
285	总酸	GB 12456《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》	
286	不挥发酸	GB/T 18187《酿造食醋》	
287	溶剂残留量	GB 5009.262《食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定》	
288	甲醇	GB 5009.266《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》	
289	电导率	GB 17323《瓶装饮用纯净水》附录A	
290	杂质度	GB 5413.30《食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定》	
291	非脂乳固体	GB 5413.39《食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定》	
292	锂	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
293	偏硅酸	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	

294	溶解性总固体	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
295	锶	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
296	硒	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
297	锌	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
298	游离二氧化碳	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
299	氰化物	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
300	氟化物	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
301	挥发酚	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
302	总糖	GB/T 15038《葡萄酒、果酒通用分析方法》	
303	干浸出物	GB/T 15038《葡萄酒、果酒通用分析方法》	
304	可溶性固形物	GB/T 12143《饮料通用分析方法》	
305	可溶性固形物	GB/T 18186《酿造酱油》	
306	二氧化碳气容量	GB/T 10792《碳酸饮料(汽水)》	
307	茶多酚	GB/T 21733《茶饮料》	
308	葛根素	GB/T 22251《保健食品中葛根素的测定》	
309	甲醛	GB/T 5009.49《发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法》	
310	游离棉酚	GB 5009.148《食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定》 GB/T 5009.37《食用植物油卫生标准的分析方法》	满足其中之一即可
311	耗氧量	GB/T 5750.7-2023《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》	
312	耗氧量	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
313	矿物油	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
314	三氯甲烷	GB/T 5750.10-2023《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》	
315	四氯化碳	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》	
316	浑浊度	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
317	浑浊度	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》	
318	余氯(游离氯)	GB/T 5750.11-2023《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》	
319	阴离子合成洗涤剂	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
320	碘化物	GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
321	游离矿酸	GB 5009.233《食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定》	
322	原麦汁浓度	GB/T 4928《啤酒分析方法》	
323	硫酸灰分	GB/T 20880《食用葡萄糖》	
324	葡萄糖含量	GB/T 20880《食用葡萄糖》	
325	IG <sub>2</sub> +P+IG <sub>3</sub> 含量	GB/T 20881《低聚异麦芽糖》	

326	IMO含量	GB/T 20881《低聚异麦芽糖》	
327	干物质(固形物)	GB/T 20881《低聚异麦芽糖》	
328	硫酸灰分	GB/T 20881《低聚异麦芽糖》	
329	干物质(固形物)	GB/T 20882.2《淀粉糖质量要求 第2部分:葡萄糖浆(粉)》	
330	硫酸灰分	GB/T 20882.2《淀粉糖质量要求 第2部分:葡萄糖浆(粉)》	
331	5-羟甲基糠醛	GB/T 20882.3《淀粉糖质量要求 第3部分:结晶果糖、固体果葡糖》	
332	硫酸灰分	GB/T 20882.3《淀粉糖质量要求 第3部分:结晶果糖、固体果葡糖》	
333	干物质(固形物)	GB/T 20882.4《淀粉糖质量要求 第4部分:果葡糖浆》	
334	硫酸灰分	GB/T 20882.4《淀粉糖质量要求 第4部分:果葡糖浆》	
335	果糖	GB/T 20882.4《淀粉糖质量要求 第4部分:果葡糖浆》	
336	果糖+葡萄糖	GB/T 20882.4《淀粉糖质量要求 第4部分:果葡糖浆》	
337	干物质(固形物)	GB/T 20882.6《淀粉糖质量要求 第6部分:麦芽糊精》	
338	硫酸灰分	GB/T 20882.6《淀粉糖质量要求 第6部分:麦芽糊精》	
339	干物质(固形物)	GB/T 20883《麦芽糖》	
340	硫酸灰分	GB/T 20883《麦芽糖》	
341	麦芽糖含量	GB/T 20883《麦芽糖》	
342	不溶于水杂质	QB/T 2343.2《赤砂糖试验方法》	
343	不溶于水杂质	QB/T 2343.2-1997《赤砂糖试验方法》	
344	干燥失重	GB 317-1998《白砂糖》	
345	干燥失重	GB/T 317-2006《白砂糖》	
346	干燥失重	GB/T 35887《白砂糖试验方法》	
347	干燥失重	QB/T 1173《单晶体冰糖》	
348	干燥失重	QB/T 1174《多晶体冰糖》	
349	干燥失重	QB/T 2343.2《赤砂糖试验方法》	
350	干燥失重	QB/T 2343.2-1997《赤砂糖试验方法》	
351	干燥失重	QB/T 5012《绵白糖试验方法》	
352	干燥失重	QB/T 5011《方糖试验方法》	
353	干燥失重	QB/T 5010《冰糖试验方法》	
354	还原糖分	GB 317-1998《白砂糖》	
355	还原糖分	GB/T 317-2006《白砂糖》	
356	还原糖分	GB/T 35887《白砂糖试验方法》	
357	还原糖分	QB/T 2343.2《赤砂糖试验方法》	
358	还原糖分	QB/T 2343.2-1997《赤砂糖试验方法》	

359	还原糖分	QB/T 5010《冰糖试验方法》	
360	还原糖分	QB/T 5011《方糖试验方法》	
361	还原糖分	QB/T 5012《绵白糖试验方法》	
362	色值	GB 317-1998《白砂糖》	
363	色值	GB/T 317-2006《白砂糖》	
364	色值	GB/T 15108《原糖》	
365	色值	GB/T 35887《白砂糖试验方法》	
366	色值	QB/T 4093《液体糖》	
367	色值	QB/T 5012《绵白糖试验方法》	
368	色值	QB/T 5011《方糖试验方法》	
369	色值	QB/T 5010《冰糖试验方法》	
370	蔗糖分	GB 317-1998《白砂糖》	
371	蔗糖分	GB/T 317-2006《白砂糖》	
372	蔗糖分	GB/T 35887《白砂糖试验方法》	
373	蔗糖分	QB/T 5010《冰糖试验方法》	
374	蔗糖分	QB/T 5011《方糖试验方法》	
375	总糖分	GB/T 35887《白砂糖试验方法》	
376	总糖分	QB/T 2343.2《赤砂糖试验方法》	
377	总糖分	QB/T 2343.2-1997《赤砂糖试验方法》	
378	总糖分	QB/T 5012《绵白糖试验方法》	
379	硬胶囊壳中的铬	《中国药典》2020年版四部明胶空心胶囊	
380	西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004、2012005	
381	N-单去甲基西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012005	
382	N, N-双去甲基西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012005	
383	麻黄碱	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004	
384	芬氟拉明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004	
385	酚酞	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012005	
386	甲苯磺丁脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029	
387	格列本脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029	
388	格列齐特	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029	
389	格列吡嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029	
390	格列喹酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029	
391	格列美脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029	

392	马来酸罗格列酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029	
393	瑞格列奈	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029	
394	盐酸吡格列酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029	
395	盐酸二甲双胍	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029	
396	盐酸苯乙双胍	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029	
397	盐酸丁二胍	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2011008	
398	格列波脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2013001	
399	那红地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030	
400	红地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030	
401	伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030	
402	羟基豪莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030	
403	西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030	
404	豪莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030	
405	氨基他达拉非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030	
406	他达拉非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030	
407	硫代艾地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030	
408	伪伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030	
409	那莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030	
410	阿替洛尔	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032	
411	盐酸可乐定	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032	
412	氢氯噻嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032	
413	卡托普利	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032	
414	哌唑嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032	
415	利血平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032	
416	硝苯地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008	
417	氨氯地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008	
418	尼群地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008	
419	尼莫地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008	
420	尼索地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008	
421	非洛地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008	
422	氯霉素	GB/T 18932.19《蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》	
423	呋喃西林代谢物	GB/T 18932.24《蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》	

424	呋喃唑酮代谢物	GB/T 18932.24《蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》	
425	呋喃妥因代谢物	GB/T 18932.24《蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》	
426	呋喃它酮代谢物	GB/T 18932.24《蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》	
427	呋喃它酮代谢物	GB/T 21167《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
428	呋喃妥因代谢物	GB/T 21167《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
429	呋喃西林代谢物	GB/T 21167《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
430	呋喃唑酮代谢物	GB/T 21167《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
431	甲硝唑	GB/T 23410《蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	
432	洛硝达唑	GB/T 23410《蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	
433	双甲脒	GB 23200.103《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》	
434	氟胺氰菊酯	GB 31657.1《食品安全国家标准 蜂蜜和蜂王浆中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法》	
435	诺氟沙星	GB 31657.2《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》	
436	氧氟沙星	GB 31657.2《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》	
437	培氟沙星	GB 31657.2《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》	
438	吡虫啉	参照GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 参照GB/T 23379《水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法》 参照NY/T 1379《蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法》	满足其中之一即可
439	吡虫啉	参照GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB/T 23379《水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法》 参照NY/T 1379《蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法》	满足其中之一即可
440	吡虫啉	参照GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
441	吡虫啉	GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
442	丙溴磷	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	
443	丙溴磷	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	
444	草甘膦	SN/T 1923《进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	

445	啶虫脒	参照GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
446	啶虫脒	GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
447	毒死蜱	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
448	毒死蜱	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 NY/T 761《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》	满足其中之一即可
449	多菌灵	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	
450	多菌灵	GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
451	多菌灵	参照GB/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
452	多菌灵	参照GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
453	甲拌磷	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
454	克百威	GB 23200.112《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
455	克百威	参照GB 23200.112《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
456	联苯菊酯	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可

457	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
458	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 23200.8《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》	满足其中之一即可
459	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	
460	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 23200.8《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/T 5009.146《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》 NY/T 761《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》	满足其中之一即可
461	灭多威	GB 23200.112《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
462	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB/T 23204《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
463	炔螨特	GB 23200.10《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 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
464	三氯杀螨醇	GB/T 5009.176《茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定》 GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
465	水胺硫磷	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
466	氧乐果	GB 23200.13《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
467	乙酰甲胺磷	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.116《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》	满足其中之一即可



468	茚虫威	GB 23200.13《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 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱	满足其中之一即可
469	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)	SN/T 3725《出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定》 BJS 201703《豆芽中植物生长调节剂的测定》	
470	6-苄基腺嘌呤(6-BA)	BJS 201703《豆芽中植物生长调节剂的测定》	
471	2,4-滴	GB/T 5009.175《粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定》 NY/T 1434《蔬菜中2,4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法》	满足其中之一即可
472	2,4-滴和2,4-滴钠盐	GB/T 5009.175《粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定》	
473	3-羟基克百威	GB 23200.112《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-	满足其中之一即可
474	阿维菌素	GB 23200.19《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 23200.20《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 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
475	艾氏剂	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	
476	百菌清	GB/T 5009.105《黄瓜中百菌清残留量的测定》 NY/T 761《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》 SN/T 2320《进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法》	满足其中之一即可
477	倍硫磷	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
478	倍硫磷砒	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱	满足其中之一即可
479	苯醚甲环唑	GB 23200.8《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 23200.49《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
480	苯噻酰草胺	GB/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
481	苯霜灵	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可

482	苯酰菌胺	GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
483	苯线磷	GB/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 23200.8《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》	满足其中之一即可
484	吡虫啉	GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB/T 23379《水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定高效液相色谱法》	满足其中之一即可
485	吡虫啉	GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
486	吡虫啉	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	满足其中之一即可
487	吡虫啉	GB/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
488	吡蚜酮	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 SN/T 3860《出口食品中吡蚜酮残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	满足其中之一即可
489	吡唑醚菌酯	GB 23200.8《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 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
490	吡唑醚菌酯	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
491	丙草胺	GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
492	丙环唑	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
493	丙溴磷	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可

494	丙溴磷	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.116《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》	满足其中之一即可
495	虫酰肼	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
496	除虫脲	GB 23200.45《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 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB/T 5009.147《植物性食品中除虫脲残留量的测定》	满足其中之一即可
497	哒螨灵	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
498	稻丰散	GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 5009.20《食品中有机磷农药残留量的测定》	满足其中之一即可
499	地虫硫磷	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
500	滴滴涕	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
501	狄氏剂	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
502	敌百虫	GB/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
503	敌稗	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
504	敌草快	SN/T 0293《出口植物源性食品中百草枯和敌草快残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
505	敌敌畏	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可

506	敌瘟磷	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
507	丁草胺	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	满足其中之一即可
508	啶虫脒	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	满足其中之一即可
509	啶酰菌胺	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
510	毒死蜱	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.116《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》	满足其中之一即可
511	毒死蜱	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.116《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》	满足其中之一即可
512	对硫磷	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
513	多菌灵	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	满足其中之一即可
514	噁霜灵	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 NY/T 1379《蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法》	满足其中之一即可
515	噁唑菌酮	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
516	二甲戊灵	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
517	二嗪磷	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	满足其中之一即可
518	呋虫胺	GB/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可

519	伏杀硫磷	GB/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
520	氟虫腈	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
521	氟虫腈砒	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	
522	氟硅唑	GB 23200.8《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 23200.53《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 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
523	氟环唑	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
524	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
525	氟吗啉	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	
526	腐霉利	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
527	环丙唑醇	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
528	己唑醇	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
529	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
530	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	
531	甲胺磷	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可

532	甲拌磷	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
533	甲基对硫磷	GB 23200.116《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
534	甲基硫菌灵	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
535	甲基异柳磷	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.116《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》	满足其中之一即可
536	甲萘威	GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
537	甲氧菊酯	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
538	甲霜灵和精甲霜灵	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
539	腈苯唑	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
540	腈菌唑	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
541	久效磷	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
542	抗蚜威	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	满足其中之一即可

543	克百威	GB 23200.112《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
544	乐果	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
545	乐果	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.116《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
546	联苯肼酯	GB 23200.34《食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB 23200.8《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》	满足其中之一即可
547	联苯菊酯	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
548	联苯三唑醇	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	满足其中之一即可
549	六六六	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB/T 5009.19《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》	满足其中之一即可
550	氯吡啶	GB 23200.110《食品安全国家标准 植物源性食品中氯吡啶残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	
551	氯吡啶	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	
552	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 23200.8《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》	满足其中之一即可
553	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
554	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB/T 5009.146《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》	满足其中之一即可

555	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
556	氯唑磷	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
557	马拉硫磷	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
558	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	NY/T 1456《水果中咪鲜胺残留量的测定气相色谱法》	
559	噁菌环胺	GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
560	噁菌酯	GB 23200.46《食品安全国家标准 食品中噁霉胺、噁菌胺、腈菌唑、噁菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB 23200.54《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 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
561	噁菌酯	GB 23200.34《食品安全国家标准 食品中涕灭酞威、吡唑醚菌酯、噁菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB 23200.46《食品安全国家标准 食品中噁霉胺、噁菌胺、腈菌唑、噁菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 NY/T 1453《蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
562	噁霉胺	GB/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
563	灭多威	GB 23200.112《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
564	灭线磷	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
565	灭蝇胺	NY/T 1725《蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法》	



566	内吸磷	GB 23200.13《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/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	满足其中之一即可
567	氰霜唑	GB 23200.34《食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
568	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
569	噻虫胺	GB 23200.39《食品安全国家标准 食品中噻虫胺及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	满足其中之一即可
570	噻虫嗪	GB 23200.8《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 23200.39《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》	满足其中之一即可
571	噻虫嗪	GB 23200.39《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 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
572	噻虫嗪	GB 23200.39《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》	满足其中之一即可
573	噻菌灵	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
574	噻嗪酮	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
575	噻嗪酮	GB 23200.8《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 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
576	噻唑膦	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
577	三氯杀螨醇	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
578	三唑醇	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
579	三唑磷	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.116《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》	满足其中之一即可

580	三唑酮	GB/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
581	杀虫脒	GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
582	杀螟丹	GB/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	满足其中之一即可
583	杀螟硫磷	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	满足其中之一即可
584	杀扑磷	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.116《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》	满足其中之一即可
585	霜霉威和霜霉威盐酸盐	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
586	霜霉威和霜霉威盐酸盐	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
587	水胺硫磷	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
588	水胺硫磷	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
589	涕灭威	GB 23200.112《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
590	肟菌酯	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
591	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	GB 23200.92《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》	

592	戊菌唑	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
593	戊唑醇	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
594	烯酰吗啉	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
595	烯效唑	GB/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	满足其中之一即可
596	烯唑醇	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
597	辛硫磷	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
598	辛硫磷	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB/T 5009.102《植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定》	满足其中之一即可
599	溴氰菊酯	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
600	亚胺硫磷	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
601	氧乐果	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
602	乙螨唑	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
603	乙螨唑	GB 23200.8《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 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可

604	乙酰甲胺磷	GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.116《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
605	异丙威	GB 23200.112《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》 GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
606	啉啉酯	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
607	啉虫酰胺	GB 23200.121《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	满足其中之一即可
608	氟虫腈砒	GB 23200.115《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	
609	氟虫腈亚砒	GB 23200.115《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	
610	氟虫腈	GB 23200.115《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	
611	尼卡巴嗪	GB 29690《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》	
612	土霉素	GB 31656.11《食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多四环素残留量的测定》(方法二)	
613	金霉素	GB 31656.11《食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多四环素残留量的测定》(方法二)	
614	四环素	GB 31656.11《食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多四环素残留量的测定》(方法二)	
615	多西环素	GB 31656.11《食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多四环素残留量的测定》(方法二)	
616	呋喃它酮代谢物	GB 31656.13《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》	
617	呋喃妥因代谢物	GB 31656.13《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》	
618	呋喃西林代谢物	GB 31656.13《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》	
619	呋喃唑酮代谢物	GB 31656.13《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》	
620	环丙氨嗪	GB 31658.12《食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪残留量的测定 高效液相色谱法》	
621	磺胺类(总量)	GB 31658.17《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
622	土霉素	GB 31658.17《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
623	金霉素	GB 31658.17《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
624	四环素	GB 31658.17《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
625	多西环素/强力霉素	GB 31658.17《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	

626	恩诺沙星	GB 31658.17《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	
627	环丙沙星	GB 31658.17《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	
628	沙拉沙星	GB 31658.17《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	
629	达氟沙星	GB 31658.17《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	
630	丹诺沙星	GB 31658.17《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	
631	依诺沙星	GB 31658.17《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	
632	氟甲喹	GB 31658.17《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	
633	氯霉素	GB 31658.2《食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
634	氟苯尼考	GB 31658.20《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
635	甲矾霉素	GB 31658.20《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
636	氯霉素	GB 31658.20《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
637	克伦特罗	GB 31658.22《食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta_2$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
638	莱克多巴胺	GB 31658.22《食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta_2$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
639	沙丁胺醇	GB 31658.22《食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta_2$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
640	特布他林	GB 31658.22《食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta_2$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
641	班布特罗	GB 31658.22《食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta_2$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
642	克仑丙罗	GB 31658.22《食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta_2$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
643	克仑潘特和羟甲基克仑特罗	GB 31658.22《食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta_2$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
644	克仑赛罗	GB 31658.22《食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta_2$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
645	利托君	GB 31658.22《食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta_2$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
646	氯丙那林	GB 31658.22《食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta_2$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
647	马布特罗	GB 31658.22《食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta_2$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
648	马喷特罗	GB 31658.22《食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta_2$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
649	齐帕特罗	GB 31658.22《食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta_2$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
650	妥布特罗	GB 31658.22《食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta_2$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
651	西布特罗	GB 31658.22《食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta_2$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	

652	西马特罗	GB 31658.22《食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
653	溴布特罗	GB 31658.22《食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
654	甲硝唑	GB 31658.23《食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
655	氟苯尼考	GB 31658.5《食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	满足其中之一即可
656	氟苯尼考胺	GB 31658.5《食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	满足其中之一即可
657	多西环素/强力霉素	GB 31659.2《食品安全国家标准 禽蛋、奶和奶粉中四环素类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
658	金刚烷胺	GB 31660.5《食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
659	孔雀石绿	GB/T 19857《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》	
660	隐色孔雀石绿	GB/T 19857《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》	
661	结晶紫	GB/T 19857《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》	
662	隐色结晶紫	GB/T 19857《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》(液相色谱-串联质谱法)	
663	恩诺沙星	GB/T 20366《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
664	诺氟沙星	GB/T 20366《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
665	培氟沙星	GB/T 20366《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
666	氧氟沙星	GB/T 20366《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
667	喹乙醇	GB/T 20746《牛、猪的肝脏和肌肉中多巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
668	林可霉素	GB/T 20762《畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
669	替米考星	GB/T 20762《畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
670	呋喃它酮代谢物	GB/T 21311《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》	
671	呋喃妥因代谢物	GB/T 21311《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》	
672	呋喃西林代谢物	GB/T 21311《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》	
673	呋喃唑酮代谢物	GB/T 21311《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》	
674	恩诺沙星	GB/T 21312《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》	
675	沙拉沙星	GB/T 21312《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》	
676	氧氟沙星	GB/T 21312《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》	
677	氨苄青霉素	GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	
678	苯唑青霉素	GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	
679	苯氧甲基青霉素	GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	
680	苯氧乙基青霉素	GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	
681	苯唑青霉素	GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	

682	芫青霉素(青霉素G)	GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	
683	甲氧苄青霉素	GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	
684	邻氯青霉素	GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	
685	羟氨苄青霉素	GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	
686	双氯青霉素	GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	
687	乙氧萘胺青霉素	GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	
688	甲氧苄啶	GB/T 21316《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	
689	多西环素/强力霉素	GB/T 21317《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》	
690	土霉素	GB/T 21317《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》	
691	金霉素	GB/T 21317《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》	
692	四环素	GB/T 21317《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》	
693	甲硝唑	GB/T 21318《动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法》	
694	地塞米松	GB/T 21981《动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	
695	氟苯尼考	GB/T 22338《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》	
696	氯霉素	GB/T 22338《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》	
697	氟苯尼考	GB/T 22338《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》 GB/T 20756《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	满足其中之一即可
698	氯霉素	GB/T 22338《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》 GB/T 20756《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	满足其中之一即可
699	恩诺沙星	SN/T 1751.2《进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分：液相色谱-质谱/质谱法》	
700	氟苯尼考	SN/T 1865《出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	
701	克伦特罗	SN/T 1924《进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	
702	莱克多巴胺	SN/T 1924《进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	
703	沙丁胺醇	SN/T 1924《进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	
704	特布他林	SN/T 1924《进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	
705	甲硝唑	SN/T 1928《进出口动物源食品中硝基咪唑残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	
706	氯丙嗪	SN/T 2113《进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	
707	地克珠利	SN/T 2318《动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法》	

708	托曲珠利	SN/T 2318《动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砷和妥曲珠利砷残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法》	
709	甲氧苄啶	SN/T 2538《进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶核二甲氧甲基苄胺嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	
710	地美硝唑	SN/T 2624《动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	
711	甲硝唑	SN/T 2624《动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	
712	地西洋	SN/T 3235《出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	
713	氯丙嗪	SN/T 3235《出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	
714	金刚烷胺	SN/T 4253《出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	
715	金刚乙胺	SN/T 4253《出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	
716	磺胺类(总量)	农业部1025号公告-23-2008《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》	
717	倍他米松	农业部1031号公告-2-2008《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法》	
718	地塞米松	农业部1031号公告-2-2008《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法》	
719	氟氢可的松	农业部1031号公告-2-2008《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法》	
720	群勃龙	农业部1031号公告-2-2008《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法》	
721	磺胺类(总量)	农业部1071号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
722	恩诺沙星	农业部1071号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
723	氟罗沙星	农业部1071号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
724	洛美沙星	农业部1071号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
725	诺氟沙星	农业部1071号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
726	培氟沙星	农业部1071号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
727	司帕沙星	农业部1071号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
728	氧氟沙星	农业部1071号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
729	呋喃它酮代谢物	农业部781号公告-4-2006《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》	
730	呋喃妥因代谢物	农业部781号公告-4-2006《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》	
731	呋喃西林代谢物	农业部781号公告-4-2006《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》	
732	呋喃唑酮代谢物	农业部781号公告-4-2006《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》	
733	呋喃它酮代谢物	农业部783号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
734	呋喃妥因代谢物	农业部783号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
735	呋喃西林代谢物	农业部783号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	
736	呋喃唑酮代谢物	农业部783号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	