

## 批准鄂州市农产品质量安全检验检测所检验检测的能力范围

证书编号：261700090053 有效期：2026年03月27日至2032年03月26日

地址：湖北省鄂州市鄂城区滨湖南路89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：湖北省鄂州市鄂城区滨湖南路89号					
1	稻谷	1	全部参数	稻谷GB 1350-2009	/	复评
2	稻谷	2	全部参数	稻谷GB 1350-2025	/	扩项
3	优质稻谷	3	全部参数	优质稻谷GB/T 17891-2017	/	复评
4	小麦	4	全部参数	小麦GB 1351-2023	/	复评
5	弱筋小麦	5	全部参数	优质小麦 弱筋小麦GB/T 17893-1999	/	复评
6	玉米	6	全部参数	玉米GB 1353-2018	/	复评
7	大米	7	全部参数	大米GB/T 1354-2018	/	复评
8	小麦粉	8	全部参数	小麦粉GB/T 1355-2021	/	复评
9	挂面	9	全部参数	挂面GB/T 40636-2021	/	复评
10	油菜籽	10	全部参数	油菜籽GB/T 11762-2006	/	复评
11	大豆	11	全部参数	大豆GB 1352-2023	/	复评
12	大豆油	12	全部参数	大豆油GB/T 1535-2017	/	复评
13	菜籽油	13	全部参数	菜籽油GB/T 1536-2021	/	复评
14	食用调和油	14	部分参数	食用调和油GB/T 40851-2021	不做饱和脂肪酸含量、反式脂肪酸含量及比例一致性	扩项
15	农药残留	1.1	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/T 761-2008	只做第1部分方法二	复评
16	农药残留	1.1	甲胺磷	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 23200.113-2018		复评
17	农药残留	1.1	甲胺磷	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 20769-2008		复评
18	农药残留	1.2	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/T 761-2008	只做第1部分方法二	复评
19	农药残留	1.2	对硫磷	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 23200.113-2018		复评
20	农药残留	1.3	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/T 761-2008	只做第1部分方法二	复评
21	农药残留	1.3	甲基对硫磷	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 23200.113-2018		复评

22	农药残留	1.4	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/T 761-2008	只做第1部分方法二	复评
23	农药残留	1.4	敌敌畏	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 23200.113-2018		复评
24	农药残留	1.4	敌敌畏	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 20769-2008		复评
25	农药残留	1.5	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/T 761-2008	只做第1部分方法二	复评
26	农药残留	1.5	甲拌磷	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 23200.113-2018		复评
27	农药残留	1.5	甲拌磷	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 20769-2008		复评
28	农药残留	1.6	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/T 761-2008	只做第1部分方法二	复评
29	农药残留	1.6	氧乐果	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 23200.113-2018		复评
30	农药残留	1.6	氧乐果	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 20769-2008		复评
31	农药残留	1.7	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/T 761-2008	只做第1部分方法二	复评
32	农药残留	1.7	水胺硫磷	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 23200.113-2018		复评
33	农药残留	1.8	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定GB/T 5009.144-2003		复评
34	农药残留	1.8	甲基异柳磷	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 23200.113-2018		复评
35	农药残留	1.9	特丁硫磷	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/T 761-2008	只做第1部分方法二	复评
36	农药残留	1.9	特丁硫磷	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 23200.113-2018		复评
37	农药残留	1.9	特丁硫磷	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 20769-2008		复评
38	农药残留	1.10	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/T 761-2008	只做第1部分方法二	复评

39	农药残留	1.10	丙溴磷	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 23200.113-2018		复评
40	农药残留	1.10	丙溴磷	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 23200.121-2021		扩项
41	农药残留	1.11	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/T 761-2008	只做第1部分方法二	复评
42	农药残留	1.11	敌百虫	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 20769-2008		复评
43	农药残留	1.12	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/T 761-2008	只做第1部分方法二	复评
44	农药残留	1.12	毒死蜱	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 23200.113-2018		复评
45	农药残留	1.12	毒死蜱	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 20769-2008		复评
46	农药残留	1.12	毒死蜱	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 23200.121-2021		扩项
47	农药残留	1.13	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/T 761-2008	只做第1部分方法二	复评
48	农药残留	1.13	三唑磷	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 23200.113-2018		复评
49	农药残留	1.13	三唑磷	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 20769-2008		复评
50	农药残留	1.14	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/T 761-2008	只做第1部分方法二	复评
51	农药残留	1.14	乐果	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 23200.113-2018		复评
52	农药残留	1.14	乐果	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 20769-2008		复评
53	农药残留	1.15	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/T 761-2008	只做第1部分方法二	复评
54	农药残留	1.15	乙酰甲胺磷	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 23200.113-2018		复评

55	农药残留	1.15	乙酰甲胺磷	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 23200.121-2021		扩项
56	农药残留	1.16	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/T 761-2008	只做第1部分方法二	复评
57	农药残留	1.16	马拉硫磷	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 23200.113-2018		复评
58	农药残留	1.16	马拉硫磷	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 20769-2008		复评
59	农药残留	1.17	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/T 761-2008	只做第1部分方法二	复评
60	农药残留	1.17	伏杀硫磷	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 23200.113-2018		复评
61	农药残留	1.17	伏杀硫磷	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 20769-2008		复评
62	农药残留	1.18	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/T 761-2008	只做第1部分方法二	复评
63	农药残留	1.18	辛硫磷	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 20769-2008		复评
64	农药残留	1.19	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/T 761-2008	只做第2部分方法二	复评
65	农药残留	1.19	六六六	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 23200.113-2018		复评
66	农药残留	1.20	丁草胺	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/T 761-2008	只做第2部分方法二	复评
67	农药残留	1.20	丁草胺	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 23200.113-2018		复评
68	农药残留	1.21	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/T 761-2008	只做第2部分方法二	复评
69	农药残留	1.21	氯菊酯	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 23200.113-2018		复评
70	农药残留	1.22	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/T 761-2008	只做第2部分方法二	复评

71	农药残留	1.22	氰戊菊酯	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 23200.113-2018		复评
72	农药残留	1.23	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/T 761-2008	只做第2部分方法二	复评
73	农药残留	1.23	氯氰菊酯	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 23200.113-2018		复评
74	农药残留	1.24	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/T 761-2008	只做第2部分方法二	复评
75	农药残留	1.24	甲氰菊酯	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 23200.113-2018		复评
76	农药残留	1.24	甲氰菊酯	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 23200.121-2021		扩项
77	农药残留	1.25	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/T 761-2008	只做第2部分方法二	复评
78	农药残留	1.25	氟氯氰菊酯	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 23200.113-2018		复评
79	农药残留	1.26	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/T 761-2008	只做第2部分方法二	复评
80	农药残留	1.26	氯氟氰菊酯	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 23200.113-2018		复评
81	农药残留	1.27	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/T 761-2008	只做第2部分方法二	复评
82	农药残留	1.27	溴氰菊酯	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 23200.113-2018		扩项
83	农药残留	1.28	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/T 761-2008	只做第2部分方法二	复评
84	农药残留	1.28	联苯菊酯	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 23200.113-2018		复评
85	农药残留	1.29	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/T 761-2008	只做第2部分方法二	复评
86	农药残留	1.29	氟氰戊菊酯	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 23200.113-2018		复评

87	农药残留	1.30	三唑酮	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/T 761-2008	只做第2部分方法二	复评
88	农药残留	1.30	三唑酮	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 23200.113-2018		复评
89	农药残留	1.30	三唑酮	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 20769-2008		复评
90	农药残留	1.30	三唑酮	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 23200.121-2021		扩项
91	农药残留	1.31	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/T 761-2008	只做第2部分方法二	复评
92	农药残留	1.31	百菌清	黄瓜中百菌清残留量的测定GB/T 5009.105-2003		复评
93	农药残留	1.32	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/T 761-2008	只做第2部分方法二	复评
94	农药残留	1.32	三氯杀螨醇	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 23200.113-2018		复评
95	农药残留	1.33	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/T 761-2008	只做第2部分方法二	复评
96	农药残留	1.33	腐霉利	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 23200.113-2018		复评
97	农药残留	1.33	腐霉利	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 23200.121-2021		扩项
98	农药残留	1.34	克百威	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 23200.113-2018		复评
99	农药残留	1.34	克百威	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 20769-2008		复评
100	农药残留	1.34	克百威	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 23200.121-2021		扩项
101	农药残留	1.35	灭多威	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 20769-2008		复评
102	农药残留	1.36	甲萘威	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 20769-2008		复评

103	农药残留	1.37	多菌灵	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 20769-2008		复评
104	农药残留	1.37	多菌灵	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 23200.121-2021		扩项
105	农药残留	1.38	吡虫啉	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 20769-2008		复评
106	农药残留	1.38	吡虫啉	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 23200.121-2021		扩项
107	农药残留	1.39	啶虫脒	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 20769-2008		复评
108	农药残留	1.39	啶虫脒	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 23200.121-2021		扩项
109	农药残留	1.40	哒螨灵	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 23200.113-2018		复评
110	农药残留	1.40	哒螨灵	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 20769-2008		复评
111	农药残留	1.40	哒螨灵	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 23200.121-2021		扩项
112	农药残留	1.41	虫酰肼	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 20769-2008		复评
113	农药残留	1.42	烯酰吗啉	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 20769-2008		复评
114	农药残留	1.42	烯酰吗啉	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 23200.121-2021		扩项
115	农药残留	1.43	噻虫嗪	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 20769-2008		复评
116	农药残留	1.43	噻虫嗪	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 23200.121-2021		扩项
117	农药残留	1.44	甲霜灵	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 23200.113-2018		复评
118	农药残留	1.44	甲霜灵	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 20769-2008		复评

119	农药残留	1.45	苯醚甲环唑	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 23200.113-2018		复评
120	农药残留	1.45	苯醚甲环唑	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 23200.121-2021		扩项
121	农药残留	1.46	阿维菌素	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		复评
122	农药残留	1.46	阿维菌素	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 23200.121-2021		扩项
123	农药残留	1.47	氟虫腈 (氟甲腈、氟虫腈硫脲、氟虫腈砒)	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 23200.121-2021		扩项
124	农药残留	1.47	氟虫腈 (氟甲腈、氟虫腈硫脲、氟虫腈砒)	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 23200.113-2018		扩项
125	农药残留	1.48	倍硫磷 (倍硫磷砒、倍硫磷亚砒)	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 23200.121-2021		扩项
126	农药残留	1.48	倍硫磷 (倍硫磷砒、倍硫磷亚砒)	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 23200.113-2018		扩项
127	农药残留	1.48	倍硫磷 (倍硫磷砒、倍硫磷亚砒)	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/T 761-2008	只做第1部分方法二	扩项
128	农药残留	1.49	蝇毒磷	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 23200.121-2021		扩项
129	农药残留	1.49	蝇毒磷	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 23200.113-2018		扩项
130	农药残留	1.49	蝇毒磷	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/T 761-2008	只做第1部分方法二	扩项
131	农药残留	1.50	治螟磷	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 23200.121-2021		扩项
132	农药残留	1.50	治螟磷	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 23200.113-2018		扩项

133	农药残留	1.50	治螟磷	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/T 761-2008	只做第1部分方法二	扩项
134	农药残留	1.51	氯虫苯甲酰胺	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 23200.121-2021		扩项
135	农药残留	1.52	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	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 23200.121-2021		扩项
136	农药残留	1.53	异菌脲	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 23200.121-2021		扩项
137	农药残留	1.53	异菌脲	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 23200.113-2018		扩项
138	农药残留	1.53	异菌脲	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/T 761-2008	只做第2部分方法二	扩项
139	农药残留	1.54	灭蝇胺	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 20769-2008		扩项
140	农药残留	1.54	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定NY/T 1725-2009		扩项
141	农药残留	1.55	乙烯菌核利	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 23200.113-2018		扩项
142	农药残留	1.55	乙烯菌核利	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/T 761-2008	只做第2部分方法二	扩项
143	兽药残留	2.1	氯霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定GB/T 22338-2008	只做液相色谱-质谱/质谱法	复评
144	兽药残留	2.1	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20756-2006		复评
145	兽药残留	2.2	氟苯尼考	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定GB/T 22338-2008	只做液相色谱-质谱/质谱法	复评
146	兽药残留	2.3	氟苯尼考胺	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SN/T 1865-2016		复评
147	兽药残留	2.4	甲砒霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定GB/T 22338-2008	只做液相色谱-质谱/质谱法	复评
148	兽药残留	2.5	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定GB/T 19857-2005	只做液相色谱-串联质谱法	复评
149	兽药残留	2.6	隐色孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定GB/T19857-2005	只做液相色谱-串联质谱法	复评
150	兽药残留	2.7	吠喃西林代谢物	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-串联质谱法农业部781号公告-4-2006		复评

151	兽药残留	2.7	呋喃西林代谢物	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GB/T 21311-2007	复评
152	兽药残留	2.7	呋喃西林代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部783号公告-1-2006	复评
153	兽药残留	2.7	呋喃西林代谢物	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和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GB/T 20752-2006	复评
154	兽药残留	2.8	呋喃唑酮代谢物	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-串联质谱法农业部781号公告-4-2006	复评
155	兽药残留	2.8	呋喃唑酮代谢物	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GB/T 21311-2007	复评
156	兽药残留	2.8	呋喃唑酮代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部783号公告-1-2006	复评
157	兽药残留	2.8	呋喃唑酮代谢物	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和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GB/T 20752-2006	复评
158	兽药残留	2.9	呋喃妥因代谢物	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-串联质谱法农业部781号公告-4-2006	复评
159	兽药残留	2.9	呋喃妥因代谢物	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GB/T 21311-2007	复评
160	兽药残留	2.9	呋喃妥因代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部783号公告-1-2006	复评
161	兽药残留	2.9	呋喃妥因代谢物	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和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GB/T 20752-2006	复评
162	兽药残留	2.10	呋喃它酮代谢物	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-串联质谱法农业部781号公告-4-2006	复评
163	兽药残留	2.10	呋喃它酮代谢物	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GB/T 21311-2007	复评
164	兽药残留	2.10	呋喃它酮代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部783号公告-1-2006	复评
165	兽药残留	2.10	呋喃它酮代谢物	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和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GB/T 20752-2006	复评
166	兽药残留	2.11	磺胺嘧啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20759-2006	复评
167	兽药残留	2.11	磺胺嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-23-2008	复评
168	兽药残留	2.11	磺胺嘧啶	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-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	复评

169	兽药残留	2.11	磺胺嘧啶	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GB/T 21316-2007	复评
170	兽药残留	2.12	磺胺甲基嘧啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20759-2006	复评
171	兽药残留	2.12	磺胺甲基嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-23-2008	复评
172	兽药残留	2.12	磺胺甲基嘧啶	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-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	复评
173	兽药残留	2.12	磺胺甲基嘧啶	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GB/T 21316-2007	复评
174	兽药残留	2.13	磺胺二甲嘧啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20759-2006	复评
175	兽药残留	2.13	磺胺二甲嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-23-2008	复评
176	兽药残留	2.13	磺胺二甲嘧啶	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-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	复评
177	兽药残留	2.13	磺胺二甲嘧啶	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GB/T 21316-2007	复评
178	兽药残留	2.14	磺胺邻二甲氧嘧啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20759-2006	复评
179	兽药残留	2.14	磺胺邻二甲氧嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-23-2008	复评
180	兽药残留	2.14	磺胺邻二甲氧嘧啶	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-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	复评
181	兽药残留	2.14	磺胺邻二甲氧嘧啶	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GB/T 21316-2007	复评
182	兽药残留	2.15	磺胺间二甲氧嘧啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20759-2006	复评
183	兽药残留	2.15	磺胺间二甲氧嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-23-2008	复评
184	兽药残留	2.16	磺胺吡啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20759-2006	复评
185	兽药残留	2.16	磺胺吡啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-23-2008	复评
186	兽药残留	2.17	磺胺噻唑	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20759-2006	复评

187	兽药残留	2.17	磺胺噻唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-23-2008	复评
188	兽药残留	2.17	磺胺噻唑	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-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	复评
189	兽药残留	2.17	磺胺噻唑	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GB/T 21316-2007	复评
190	兽药残留	2.18	磺胺醋酰	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20759-2006	复评
191	兽药残留	2.18	磺胺醋酰	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-23-2008	复评
192	兽药残留	2.19	磺胺甲氧吡嗪	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20759-2006	复评
193	兽药残留	2.19	磺胺甲氧吡嗪	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-23-2008	复评
194	兽药残留	2.20	磺胺甲噻二唑	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20759-2006	复评
195	兽药残留	2.20	磺胺甲噻二唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-23-2008	复评
196	兽药残留	2.21	磺胺氯吡嗪	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20759-2006	复评
197	兽药残留	2.21	磺胺氯吡嗪	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-23-2008	复评
198	兽药残留	2.22	磺胺甲恶唑	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20759-2006	复评
199	兽药残留	2.22	磺胺甲恶唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-23-2008	复评
200	兽药残留	2.23	磺胺异恶唑	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20759-2006	复评
201	兽药残留	2.23	磺胺异恶唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-23-2008	复评
202	兽药残留	2.24	磺胺苯吡唑	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20759-2006	复评
203	兽药残留	2.24	磺胺苯吡唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-23-2008	复评
204	兽药残留	2.25	磺胺喹恶啉	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-23-2008	复评

205	兽药残留	2.26	磺胺恶唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-23-2008	复评
206	兽药残留	2.27	磺胺间甲氧嘧啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20759-2006	复评
207	兽药残留	2.27	磺胺间甲氧嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-23-2008	复评
208	兽药残留	2.28	苯甲酰磺胺	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-23-2008	复评
209	兽药残留	2.29	恩诺沙星	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GB/T 20366-2006	复评
210	兽药残留	2.30	环丙沙星	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GB/T 20366-2006	复评
211	兽药残留	2.31	沙拉沙星	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GB/T 20366-2006	复评
212	兽药残留	2.32	丹诺沙星	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GB/T 20366-2006	复评
213	兽药残留	2.33	氟罗沙星	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-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	复评
214	兽药残留	2.34	培氟沙星	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GB/T 20366-2006	复评
215	兽药残留	2.34	培氟沙星	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-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	复评
216	兽药残留	2.34	培氟沙星	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GB/T 21312-2007	复评
217	兽药残留	2.35	氧氟沙星	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GB/T 20366-2006	复评
218	兽药残留	2.35	氧氟沙星	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-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	复评
219	兽药残留	2.35	氧氟沙星	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GB/T 21312-2007	复评
220	兽药残留	2.36	诺氟沙星	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GB/T 20366-2006	复评
221	兽药残留	2.36	诺氟沙星	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-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	复评
222	兽药残留	2.36	诺氟沙星	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GB/T 21312-2007	复评

223	兽药残留	2.37	洛美沙星	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GB/T 20366-2006		复评
224	兽药残留	2.37	洛美沙星	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-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008		复评
225	兽药残留	2.37	洛美沙星	动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21312-2007		复评
226	兽药残留	2.38	克仑特罗	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-18-2008		复评
227	兽药残留	2.38	克仑特罗	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GB 31658.22-2022		扩项
228	兽药残留	2.39	莱克多巴胺	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-18-2008		复评
229	兽药残留	2.39	莱克多巴胺	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GB 31658.22-2022		扩项
230	兽药残留	2.40	沙丁胺醇	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-18-2008		复评
231	兽药残留	2.40	沙丁胺醇	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GB 31658.22-2022		扩项
232	兽药残留	2.41	特布他林	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-18-2008		复评
233	兽药残留	2.41	特布他林	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GB 31658.22-2022		扩项
234	兽药残留	2.42	西马特罗	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-18-2008		复评
235	兽药残留	2.42	西马特罗	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GB 31658.22-2022		扩项
236	兽药残留	2.43	非诺特罗	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-18-2008		复评
237	兽药残留	2.44	氯丙那林	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-18-2008		复评
238	兽药残留	2.45	妥布特罗	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-18-2008		复评
239	兽药残留	2.46	喷布特罗	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-18-2008		复评
240	兽药残留	2.47	金霉素	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GB/T 21317-2007	只做液相色谱-质谱/质谱法	复评

241	兽药残留	2.48	土霉素	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GB/T 21317-2007	只做液相色谱-质谱/质谱法	复评
242	兽药残留	2.49	四环素	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GB/T 21317-2007	只做液相色谱-质谱/质谱法	复评
243	兽药残留	2.50	强力霉素	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GB/T 21317-2007	只做液相色谱-质谱/质谱法	复评
244	兽药残留	2.51	金刚烷胺	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GB 31660.5-2019		复评
245	兽药残留	2.52	五氯酚	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		复评
246	兽药残留	2.53	地西洋	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SN/T 3235-2012		扩项
247	重金属	3.1	铅	食品中铅的测定GB 5009.12-2023	只做第一法，第三法	复评
248	重金属	3.2	镉	食品中镉的测定GB 5009.15-2023	只做第一法	复评
249	重金属	3.3	汞	食品中总汞及有机汞的测定GB 5009.17-2021	只做第一篇第一法，第二法（只做粮食、豆类样品）；第二篇第一法	第一篇第二法扩项，其余为复评
250	重金属	3.4	砷	食品中总砷及无机砷的测定GB 5009.11-2024	只做第一篇第一法，第二篇第一法	复评
251	重金属	3.5	铬	食品中铬的测定GB 5009.123-2023	只做第一法	复评
252	重金属	3.6	铜	食品中铜的测定GB 5009.13-2017	只做第一法，第二法	复评
253	理化	4.1	pH值	水质 pH值的测定 电极法HJ 1147-2020		复评
254	理化	4.1	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法GB/T 6920-1986		复评
255	理化	4.2	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法GB/T 11893-1989		复评
256	理化	4.3	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定GB/T 11892-1989		复评
257	理化	4.4	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法GB/T 11901-1989		复评
258	理化	4.5	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法HJ636-2012		复评
259	理化	4.6	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法HJ828-2017		复评
260	理化	4.7	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法GB/T 7493-1987		复评
261	理化	4.8	浊度	水质 浊度的测定GB/T 13200-1991	只做第一篇 分光光度法	复评
262	理化	4.9	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法GB/T 13195-1991		复评
263	理化	4.10	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 6.1嗅气和尝味法GB/T 5750.4-2023	6.1嗅气和尝味法	复评

264	理化	4.11	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法GB/T 7467-1987		复评
265	理化	4.12	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法HJ535-2009		复评
266	理化	4.12	氨氮	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法HJ536-2009		复评
267	理化	4.13	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法HJ 970-2018		复评
268	理化	4.14	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 4.1铂-钴标准比色法GB/T 5750.4-2023	只做4.1铂-钴标准比色法	复评
269	理化	4.14	色度	水质 色度的测定GB/T 11903-1989	只做铂钴比色法	复评
270	理化	4.15	凯氏氮	水质 凯氏氮的测定GB/T 11891-1989		复评
271	理化	4.16	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法GB/T 7489-1987		复评
272	理化	4.16	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法HJ 506-2009		复评
273	重金属	4.17	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB/T 7475-1987	只做第一部分 直接法	复评
274	重金属	4.18	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB/T 7475-1987	只做第一部分 直接法	复评
275	重金属	4.19	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB/T 7475-1987	只做第一部分 直接法	复评
276	重金属	4.20	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ694-2014		复评
277	重金属	4.21	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ694-2014		复评
278	重金属	4.22	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 11911-1989		复评
279	农药残留	4.23	六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法GB/T 7492-1987		复评
280	农药残留	4.24	滴滴涕	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法GB/T 7492-1987		复评
281	农药残留	4.25	五氯酚	水质 五氯酚的测定 气相色谱法HJ591-2010		复评
282	农药残留	4.26	对硫磷	水质 28种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法HJ 1189-2021		复评
283	农药残留	4.27	甲基对硫磷	水质 28种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法HJ 1189-2021		复评
284	农药残留	4.28	马拉硫磷	水质 28种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法HJ 1189-2021		复评
285	理化	5.1	稻谷储存品质	稻谷储存品质判定规则GB/T 20569-2006		复评
286	理化	5.2	小麦储存品质	小麦储存品质判定规则GB/T 20571-2006		复评
287	理化	5.3	玉米储存品质	玉米储存品质判定规则GB/T 20570-2015		复评
288	理化	5.4	大豆储存品质	大豆储存品质判定规则GB/T 31785-2015		复评

289	理化	5.5	水分及挥发物	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只做第一法	复评
290	理化	5.5	水分及挥发物	油料饼粕 水分及挥发物含量的测定 GB/T 10358-2008		复评
291	理化	5.5	水分及挥发物	粮油检验 玉米水分测定GB/T 10362-2008		复评
292	理化	5.5	水分及挥发物	油料 水分及挥发物含量测定GB/T 14489.1-2008		复评
293	理化	5.5	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的测定GB 5009.236-2016		复评
294	理化	5.6	杂质	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验GB/T 5494-2019		复评
295	理化	5.6	杂质	油料 杂质含量的测定GB/T 14488.2-2008		复评
296	理化	5.7	不溶性杂质	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2024		复评
297	理化	5.8	不完善粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验GB/T 5494-2019		复评
298	理化	5.9	霉变粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验GB/T 5494-2019		复评
299	理化	5.10	热损伤粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验GB/T 5494-2019		复评
300	理化	5.11	色泽	粮油检测 粮食、油料色泽、气味、口味鉴定GB/T 5492-2008		复评
301	理化	5.11	色泽	动植物油脂罗维朋色泽的测定GB/T 22460-2008		复评
302	理化	5.12	气味	粮油检测 粮食、油料色泽、气味、口味鉴定GB/T 5492-2008		复评
303	理化	5.12	气味	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2025		变更
304	理化	5.13	口味	粮油检测 粮食、油料色泽、气味、口味鉴定GB/T 5492-2008		复评
305	理化	5.14	透明度	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2025		变更
306	理化	5.14	透明度	稻米整精米率、粒型、垩白粒率、垩白度及透明度的测定 图像法NY/T 2334-2013		复评
307	理化	5.15	滋味	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2025		变更
308	理化	5.16	出糙率	粮油检验 稻谷出糙率检验GB/T 5495-2008		复评
309	理化	5.17	潜在出米率	大米 稻谷和糙米潜在出米率的测定 GB/T 21499-2024		复评
310	理化	5.18	整精米率	稻谷整精米率检验法GB/T 21719-2025	只做手工分拣	变更
311	理化	5.18	整精米率	糙米GB/T 18810-2002	附录B	复评
312	理化	5.18	整精米率	稻米整精米率、粒型、垩百粒率、垩百度及透明度的测定 图像法NY/T 2334-2013		复评
313	理化	5.19	容重	粮油检验 容重测定GB/T 5498-2013		复评
314	理化	5.19	容重	糙米GB/T 18810-2002	附录A	复评

315	理化	5.20	千粒重	谷物与豆类 千粒重的测定GB/T 5519-2018		复评
316	理化	5.21	硬度	小麦硬度测定 硬度指数法GB/T 21304-2007		复评
317	理化	5.22	面筋含量	小麦和小麦粉 面筋含量 第1部分：手洗法测定湿面筋GB/T 5506.1-2008		复评
318	理化	5.22	面筋含量	小麦和小麦粉 面筋含量 第2部分：仪器法测定湿面筋GB/T 5506.2-2024		复评
319	理化	5.22	面筋含量	小麦和小麦粉 面筋含量 第3部分：烘箱干燥法测定干面筋GB/T 5506.3-2008		复评
320	理化	5.22	面筋含量	小麦和小麦粉 面筋含量 第4部分：快速干燥法测定干面筋GB/T 5506.4-2008		复评
321	理化	5.23	直链淀粉	大米直链淀粉含量的测定GB/T 15683-2025		复评
322	理化	5.23	直链淀粉	稻米直链淀粉的测定NY/T 2639-2014		复评
323	理化	5.23	直链淀粉	水稻、玉米、谷子籽粒直链淀粉测定法GB 7648-1987		复评
324	理化	5.24	粒型	稻米整精米率、粒型、垩白粒率、垩白度及透明度的测定 图像法NY/T 2334-2013		复评
325	理化	5.25	垩白粒率	稻米整精米率、粒型、垩白粒率、垩白度及透明度的测定 图像法NY/T 2334-2013		复评
326	理化	5.26	垩白度	大米GB/T 1354-2018 附录A		复评
327	理化	5.26	垩白度	优质稻谷GB/T 17891-2017附录A		复评
328	理化	5.26	垩白度	稻米整精米率、粒型、垩白粒率、垩白度及透明度的测定 图像法NY/T 2334-2013		复评
329	理化	5.27	纯粮(质)率	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验GB/T 5494-2019		复评
330	理化	5.27	纯粮(质)率	粮油检验 粮食、油料纯粮(质)率检验GB/T 22725-2008		复评
331	理化	5.28	纯仁率	粮油检验 带壳油料纯仁率检验法GB/T 5499-2008		复评
332	理化	5.29	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定GB 5009.229-2025	不做第二法，第四法	复评
333	理化	5.30	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定GB 5009.239-2016	只做第一法	复评
334	理化	5.31	过氧化值	食品国家安全标准 食品中过氧化值的测定GB 5009.227-2023	只做第一法(限制不做粉末油脂制品和植脂奶油样品)	复评
335	理化	5.32	碘值	动植物油 碘值测定GB/T 5532-2022		复评
336	理化	5.33	皂化值	动植物油 皂化值的测定GB/T 5534-2024		复评
337	理化	5.34	含皂量	粮油检验 植物油脂含皂量的测定GB/T 5533-2008		复评
338	理化	5.35	溶剂残留	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定GB 5009.262-2016		复评

339	理化	5.36	粗蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定GB 5009.5-2025	只做第一法	复评
340	理化	5.37	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定GB 5009.9-2023	不做含有麦芽糖糊精样品	复评
341	理化	5.38	降落数值	小麦、黑麦及其面粉，杜伦麦及其粗粒粉降落数值的测定GB/T 10361-2024		复评
342	理化	5.39	脂肪酸值	稻谷储存品质判定规则GB/T 20569-2006	附录A	复评
343	理化	5.39	脂肪酸值	玉米储存品质判定规则GB/T 20570-2015	附录A	复评
344	理化	5.39	脂肪酸值	粮油检测 粮食、油料脂肪酸值测定GB/T 5510-2024	只做手工滴定法	复评
345	理化	5.39	脂肪酸值	谷物制品脂肪酸值测定法GB/T 15684-2015		复评
346	理化	5.40	加工精度	粮油检验 米类加工精度检验GB/T 5502-2025	只做大米的对比观测法	变更
347	理化	5.40	加工精度	粮油检验 小麦粉加工精度检验GB/T 5504-2025	只做目测法	变更
348	理化	5.41	碎米	粮油检验 碎米检验法GB/T 5503-2025	只做大米	变更
349	理化	5.42	粗细度	粮油检验 粉类粗细度测定GB/T 5507-2008		复评
350	理化	5.43	含砂量	粮油检验 粉类粮食含砂量测定GB/T 5508-2025	不做含营养强化剂和无机盐类食品添加剂粉类粮食中含砂量	变更
351	理化	5.44	磁性金属物	粮油检验 粉类磁性金属物测定GB/T 5509-2008		复评
352	理化	5.45	互混	粮油检验 类型及互混检验GB/T 5493-2008		复评
353	理化	5.46	角质率	粮油检验 类型及互混检验GB/T 5493-2008		复评
354	理化	5.47	异品种率	粮油检验 类型及互混检验GB/T 5493-2008		复评
355	理化	5.48	异色粒率	粮油检验 类型及互混检验GB/T 5493-2008		复评
356	理化	5.49	烘焙品质评分值	粮油检验 小麦粉面包烘焙品质试验 直接发酵法GB/T 14611-2008		复评
357	理化	5.49	烘焙品质评分值	粮油检验 小麦粉面包烘焙品质试验 中种发酵法GB/T 14612-2008		复评
358	理化	5.49	烘焙品质评分值	粮油检验 全麦粉发酵时间试验 (Pelshenke试验) GB/T 14613-2008		复评
359	理化	5.50	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定GB 5009.4-2016		复评
360	理化	5.51	还原糖	粮油检验 粮食中还原糖和非还原糖测定GB/T 5513-2019		复评
361	理化	5.52	非还原糖	粮油检验 粮食中还原糖和非还原糖测定GB/T 5513-2019		复评
362	理化	5.53	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定GB/T 5009.10-2003		复评
363	理化	5.54	不溶性膳食纤维	粮油检验 谷物不溶性膳食纤维的测定GB/T 9822-2008		复评

364	理化	5.55	折光指数	动植物油脂 折光指数的测定GB/T 5527-2024		第一法复评, 第二法扩项
365	理化	5.56	粗脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 5009.6-2025		变更
366	理化	5.57	含油量	植物油料 含油量测定GB/T 14488.1-2008		复评
367	理化	5.58	脂肪酸组成	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定GB 5009.168-2016		复评
368	理化	5.59	麦角	粮食卫生标准的分析方法GB/T 5009.36-2003		复评
369	理化	5.59	麦角	食品安全国家标准 粮食GB 2715-2016	附录A	复评
370	理化	5.60	毒麦	毒麦检疫鉴定方法SN/T 1154-2015	不做PCR法	复评
371	理化	5.61	曼陀罗属及其他有毒植物的种子	粮食卫生标准的分析方法GB/T 5009.36-2003		复评
372	理化	5.61	曼陀罗属及其他有毒植物的种子	粮食卫生标准的分析方法GB 2715-2016	附录B	复评
373	理化	5.62	谷外糙米	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验GB/T 5494-2019		复评
374	理化	5.63	芥酸	油菜籽中芥酸及硫苷的测定 分光光度法GB/T 23890-2009		复评
375	理化	5.64	硫苷	油菜籽中芥酸及硫苷的测定 分光光度法GB/T 23890-2009		复评
376	理化	5.65	黄粒米	粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法GB/T 5496-1985		复评
377	理化	5.66	裂纹粒	粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法GB/T 5496-1985		复评
378	理化	5.67	粗脂肪酸值	大豆储存品质判定规则GB/T 31785-2015 (6.2)	6.2	复评
379	理化	5.68	大豆水溶性蛋白质	大豆储存品质判定规则GB/T 31785-2015	附录A	复评
380	理化	5.69	面筋吸水量	小麦储存品质判定规则GB/T 20571-2006 (6.2)	6.2	复评
381	理化	5.70	蒸煮食用品质感官评价	粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法GB/T 15682-2025	不做仪器测定法	变更
382	理化	5.71	加热试验	粮油检验 植物油脂加热试验GB/T 5531-2018		复评
383	理化	5.72	冷冻试验	粮油检验 动植物油脂冷冻试验GB/T 35877-2018		复评
384	理化	5.73	相对密度	粮油检验 粮食、油料相对密度的测定GB/T 5518-2008		复评
385	理化	5.73	相对密度	动植物油脂 相对密度的测定GB/T 5526-2024	不做第一法和第四法	复评
386	理化	5.74	烟点	植物油脂烟点测定GB/T 20795-2025	只做目视法	变更

387	理化	5.75	感官检验	粮油检验 粮食感官检验辅助图谱 第1部分: 小麦GB/T 22504.1-2008		复评
388	理化	5.75	感官检验	粮油检验 粮食感官检验辅助图谱 第2部分: 玉米GB/T 22504.2-2018		复评
389	理化	5.75	感官检验	粮油检验 粮食感官检验辅助图谱 第3部分: 稻谷GB/T 22504.3-2018		复评
390	真菌毒素	6.1	黄曲霉毒素B1	食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定GB 5009.22-2016	不做第一、五法	复评
391	真菌毒素	6.1	黄曲霉毒素B1	粮油检验 粮食中黄曲霉毒素B1测定 胶体金快速定量法LS/T 6111-2015		复评
392	真菌毒素	6.2	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	谷物及其制品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定GB 5009.111-2016	不做第一、三法	复评
393	真菌毒素	6.2	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	粮油检验 粮食中脱氧雪腐镰刀菌烯醇测定 胶体金快速定量法LS/T 6113-2015		复评
394	真菌毒素	6.3	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GB 5009.96-2016	不做第三法	复评
395	真菌毒素	6.3	赭曲霉毒素A	粮油检验 粮食中赭曲霉毒素A测定 胶体金快速定量法LS/T 6114-2015		复评
396	真菌毒素	6.4	玉米赤霉烯酮	食品中玉米赤霉烯酮的测定GB 5009.209-2016	不做第二、三法	复评
397	真菌毒素	6.4	玉米赤霉烯酮	粮食检验 粮食中玉米赤霉烯酮测定 胶体金快速定量法LS/T 6112-2015		复评
398	金属元素	7.1	总砷	食品中总砷和无机砷的测定GB 5009.11-2024	只做第一篇第一法	复评
399	金属元素	7.2	无机砷	食品中总砷和无机砷的测定GB 5009.11-2024	只做第二篇第一法	复评
400	金属元素	7.3	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定GB 5009.17-2021	只做第一篇第一法, 第二法(只做粮食、豆类样品); 第二篇第一法	第一篇第二法扩项, 其余为复评
401	金属元素	7.4	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定GB 5009.12-2023	只做第一法、第三法	复评
402	金属元素	7.5	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定GB 5009.15-2023	只做第一法	复评
403	金属元素	7.6	硒	食品中硒的测定GB 5009.93-2017	不做第二、三法	复评
404	添加剂及非添加物	8.1	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/T 22325-2008		复评
405	添加剂及非添加物	8.2	TBHQ	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定GB 5009.32-2016	只做第一法	复评
406	添加剂及非添加物	8.3	苯并(a)芘	食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定GB 5009.27-2016		复评
407	添加剂及非添加物	8.4	涂渍油脂	涂渍油脂或石蜡大米检验GB/T 21309-2007		复评
408	农药残留	9.1	磷化物	粮食卫生标准的分析方法GB/T 5009.36-2003		复评
409	农药残留	9.1	磷化物	粮油检验 粮食中磷化物残留量的测定 分光光度法GB/T 25222-2010		复评

410	农药残留	9.2	氯化苦	粮食卫生标准的分析方法GB/T 5009.36-2003		复评
411	农药残留	9.3	灭蚁灵	食品中有机氯农药多组分残留量的测定GB/T 5009.19-2008		复评
412	农药残留	9.4	硫丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定GB/T 5009.19-2008		复评
413	农药残留	9.5	稻丰散	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 23200.116-2019	只做第二法	复评
414	农药残留	9.6	滴滴涕 (DDT)	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 23200.113-2018		复评
415	农药残留	9.7	艾氏剂	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 23200.113-2018		复评
416	农药残留	9.8	异狄氏剂	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 23200.113-2018		复评
417	农药残留	9.9	五氯硝基苯	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 23200.113-2018		复评
418	农药残留	9.10	溴氰菊酯	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 23200.113-2018		复评
419	农药残留	9.11	久效磷	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 23200.113-2018		复评
420	农药残留	9.12	甲基嘧啶磷	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 23200.113-2018		复评
421	农药残留	9.13	异稻瘟净	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 23200.113-2018		复评
422	农药残留	9.14	啶硫磷	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 23200.113-2018		复评
423	农药残留	9.15	杀螟硫磷	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 23200.113-2018		复评
424	农药残留	9.16	仲丁威	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 23200.113-2018		复评
425	农药残留	9.17	乙烯菌核利	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 23200.113-2018		复评
426	农药残留	9.18	速灭磷	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 23200.113-2018		复评
以下空白						