

批准咸宁市公共检验检测中心检验检测的能力范围

证书编号：211700340174 有效期：2023年05月05日至2027年08月31日

地址：咸宁市咸安区锦龙路28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
增项	/	/	/	/	/	/
一	产品	/	/	/	/	/
/	食品类	/	/	/	/	/
(一)	食品添加剂	/	/	/	/	/
1	环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素)	1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素) GB 1886.37-2015	/	增项
/	非食品类	/	/	/	/	/
(二)	建材类	/	/	/	/	/
2	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板	2	全部参数	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017	/	增项
二	参数	/	/	/	/	/
(一)	食品、粮油类	/	/	/	/	/
1	感官项目	1	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	/	增项
1	感官项目	2	色泽、状态	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 (3)	/	增项
1	感官项目	2	色泽、状态	食品安全国家标准 食品添加剂 桂花浸膏 GB 1886.24-2015 (2.1)	/	增项
1	感官项目	2	色泽、状态	食品安全国家标准 食品添加剂 桂花净油 GB 1886.265-2016 (2.1)	/	增项
1	感官项目	3	色度	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 (1)	/	增项
1	感官项目	4	臭和味	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 (3)	/	增项
1	感官项目	5	肉眼可见物	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 (4)	/	增项
1	感官项目	6	感官	绿色食品 代用茶 NY/T 2140-2015 (附录A)	/	增项
1	感官项目	6	感官	代用茶 GH/T 1091-2014 (附录A)	/	增项
1	感官项目	6	感官	茶叶感官审评方法 GB/T 23776-2018	/	增项
1	感官项目	6	感官	植物饮料 GB/T 31326-2014 (6.1)	/	增项
1	感官项目	6	感官	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 (3)	/	增项
1	感官项目	6	感官	绿色食品 米酒 NY/T 1885-2017 (5.3)	/	增项
1	感官项目	6	感官	食品安全地方标准 糖桂花调味品 DBS42/014-2022 (4.2)	/	增项
2	理化项目	7	酸值或含酸量	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008	/	增项
2	理化项目	8	酸值	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 (6)	/	增项
2	理化项目	9	酯值或含酯量	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008	/	增项
2	理化项目	10	酯值	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 (7)	/	增项
2	理化项目	11	熔点	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 (5)	/	增项
2	理化项目	12	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 (8)	/	增项
2	理化项目	13	水浸出物	茶 水浸出物测定 GB/T 8305-2013	/	增项
2	理化项目	14	粉末和碎茶含量	茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013	/	增项

2	理化项目	15	花干	桂花茶 GB/T 1117-2015 (附录A)	/	增项
2	理化项目	16	每百克产品桂花投料量	食品安全地方标准 糖桂花调味品 DBS42/014-2022 (附录A)	/	增项
2	理化项目	17	原麦汁浓度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008 (9)	/	增项
2	理化项目	18	氨基酸态氮	蚝油 GB/T 21999-2008 (5.2)	/	增项
2	理化项目	19	食盐	蚝油 GB/T 21999-2008 (5.4)	/	增项
2	理化项目	20	总固形物	蚝油 GB/T 21999-2008 (5.5)	/	增项
2	理化项目	21	挥发性盐基氮	蚝油 GB/T 21999-2008 (5.6)	/	增项
2	理化项目	22	电导率	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 (6)	/	增项
2	理化项目	23	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (5)	/	增项
2	理化项目	24	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (4)	/	增项
2	理化项目	25	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (9)	/	增项
2	理化项目	26	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (13)	/	增项
2	理化项目	27	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (6)	/	增项
2	理化项目	28	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (4)	/	增项
2	理化项目	29	可溶性固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022 (5)	/	增项
2	理化项目	30	总酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 (4.4)	/	增项
2	理化项目	31	总糖	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 (4.2)	/	增项
2	理化项目	32	干浸出物	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 (4.3)	/	增项
2	理化项目	33	水溶性灰分碱度	茶 水溶性灰分碱度测定 GB/T 8309-2013	/	增项
2	理化项目	34	粗纤维	茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013	/	增项
2	理化项目	35	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2.4)	只做电感耦合等离子体质谱法	增项
2	理化项目	35	铁	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 (4.9)	/	增项
2	理化项目	36	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3.6)	只做电感耦合等离子体质谱法	增项
2	理化项目	37	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4.6)	只做电感耦合等离子体质谱法	增项
2	理化项目	37	铜	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 (4.10)	/	增项
2	理化项目	38	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5.6)	只做电感耦合等离子体质谱法	增项
2	理化项目	39	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	只做电感耦合等离子体质谱法	增项
3	非法添加物	40	分散橙11	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204	/	增项
3	非法添加物	41	分散橙1	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204	/	增项
3	非法添加物	42	分散橙3	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204	/	增项
3	非法添加物	43	分散橙37	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204	/	增项

3	非法添加物	44	分散黄3	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204	/	增项
3	非法添加物	45	二甲基黄	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204	/	增项
3	非法添加物	46	二乙基黄	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204	/	增项
3	非法添加物	47	碱性橙 22	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204	/	增项
3	非法添加物	48	碱性橙 21	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204	/	增项
3	非法添加物	49	碱性嫩黄	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204	/	增项
3	非法添加物	50	苏丹橙 G	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204	/	增项
4	添加剂项目	51	偶氮甲酰胺	食品安全国家标准 食品中偶氮甲酰胺的测定 GB 5009.283-2021	/	增项
4	添加剂项目	52	纳他霉素	食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定 GB 5009.286-2022	/	增项
5	污染物项目	53	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (23.4)	只做电感耦合等离子 体质谱法	增项
(二)	食品、粮油、农产品 类	/	/	/	/	/
6	最大农药残留	54	氧乐果	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	/	增项
6	最大农药残留	55	氯虫苯酰胺	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	/	增项
6	最大农药残留	56	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	/	增项
6	最大农药残留	57	啉虫脲	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	/	增项
6	最大农药残留	58	二嗪磷	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	/	增项
6	最大农药残留	59	霜霉威	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	/	增项
6	最大农药残留	60	涕灭威	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	/	增项
6	最大农药残留	61	涕灭威亚砷	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	/	增项
6	最大农药残留	62	涕灭威砷	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	/	增项
6	最大农药残留	63	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	/	增项
6	最大农药残留	63	毒死蜱	蔬菜和水果中有有机磷、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	只做方法二	增项
6	最大农药残留	63	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	/	增项
6	最大农药残留	64	辛硫磷	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	/	增项

6	最大农药残留	65	啮菌酯	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	/	增项
6	最大农药残留	66	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	/	增项
6	最大农药残留	67	除虫脲	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	/	增项
6	最大农药残留	68	乐果	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	/	增项
6	最大农药残留	68	乐果	蔬菜和水果中有有机磷、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	只做方法二	增项
6	最大农药残留	69	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	/	增项
6	最大农药残留	70	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	/	增项
6	最大农药残留	71	马拉硫磷	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	/	增项
6	最大农药残留	72	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	/	增项
6	最大农药残留	73	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	/	增项
6	最大农药残留	74	羟基克百威	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	/	增项
6	最大农药残留	75	甲拌磷亚砷	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	/	增项
6	最大农药残留	76	甲拌磷砷	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	/	增项
6	最大农药残留	77	敌敌畏	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	/	增项
6	最大农药残留	77	敌敌畏	蔬菜和水果中有有机磷、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	只做方法二	增项
6	最大农药残留	78	虫酰肼	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	/	增项
6	最大农药残留	79	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	/	增项
6	最大农药残留	80	吡啶醚菌酯	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	/	增项
6	最大农药残留	81	灭幼脲	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	/	增项
6	最大农药残留	82	甲基异硫磷	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	/	增项
6	最大农药残留	83	灭多威	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	/	增项

6	最大农药残留	84	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	/	增项
6	最大农药残留	85	甲萘威	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	/	增项
6	最大农药残留	86	残杀威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	87	异丙威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	88	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	/	增项
6	最大农药残留	88	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	/	增项
6	最大农药残留	88	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/T 761-2008	/	增项
6	最大农药残留	88	克百威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	/	增项
6	最大农药残留	89	α -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	/	增项
6	最大农药残留	89	α -六六六	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	89	α -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	只做方法二	增项
6	最大农药残留	90	γ -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	/	增项
6	最大农药残留	90	γ -六六六	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	91	β -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	/	增项
6	最大农药残留	91	β -六六六	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	91	β -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	只做方法二	增项
6	最大农药残留	92	δ -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	/	增项
6	最大农药残留	92	δ -六六六	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	92	δ -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	只做方法二	增项
6	最大农药残留	93	乙嘧硫磷	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	/	增项
6	最大农药残留	93	乙嘧硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项

6	最大农药残留	94	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	/	增项
6	最大农药残留	94	乙烯菌核利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	95	甲霜灵	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	/	增项
6	最大农药残留	96	杀螟硫磷	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	/	增项
6	最大农药残留	96	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/T 761-2008	只做方法二	增项
6	最大农药残留	97	甲基嘧啶磷	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	/	增项
6	最大农药残留	97	甲基嘧啶磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	98	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	/	增项
6	最大农药残留	98	对硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	98	对硫磷	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	/	增项
6	最大农药残留	99	毒虫畏	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	/	增项
6	最大农药残留	99	毒虫畏	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009	/	增项
6	最大农药残留	100	二甲戊灵	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	/	增项
6	最大农药残留	101	啶硫磷	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	/	增项
6	最大农药残留	101	啶硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	102	氟虫腈	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	/	增项
6	最大农药残留	102	氟虫腈	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	103	腐霉利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	103	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	/	增项
6	最大农药残留	104	多效唑	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	/	增项
6	最大农药残留	104	多效唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项

6	最大农药残留	104	多效唑	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	/	增项
6	最大农药残留	105	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	/	增项
6	最大农药残留	105	丁草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	106	氟酰胺	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	/	增项
6	最大农药残留	106	氟酰胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	107	4,4'-滴滴伊(p,p'-DDE、p,p'-滴滴伊)	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	/	增项
6	最大农药残留	107	4,4'-滴滴伊(p,p'-DDE、p,p'-滴滴伊)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	107	4,4'-滴滴伊(p,p'-DDE、p,p'-滴滴伊)	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	只做方法二	增项
6	最大农药残留	108	2,4'-滴滴伊(o,p'-DDE、o,p'-滴滴伊)	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	/	增项
6	最大农药残留	108	2,4'-滴滴伊(o,p'-DDE、o,p'-滴滴伊)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	108	2,4'-滴滴伊(o,p'-DDE、o,p'-滴滴伊)	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	只做方法二	增项
6	最大农药残留	109	2,4'-滴滴涕(o,p'-DDT、o,p'-滴滴涕)	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	/	增项
6	最大农药残留	109	2,4'-滴滴涕(o,p'-DDT、o,p'-滴滴涕)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	109	2,4'-滴滴涕(o,p'-DDT、o,p'-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/T 761-2008	只做方法二	增项
6	最大农药残留	110	4,4'-滴滴涕(p,p'-DDT、p,p'-滴滴涕)	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	/	增项
6	最大农药残留	110	4,4'-滴滴涕(p,p'-DDT、p,p'-滴滴涕)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	110	4,4'-滴滴涕(p,p'-DDT、p,p'-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/T 761-2008	只做方法二	增项
6	最大农药残留	111	4,4'-滴滴滴(p,p'-DDD、p,p'-滴滴滴)	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	/	增项
6	最大农药残留	111	4,4'-滴滴滴(p,p'-DDD、p,p'-滴滴滴)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	111	4,4'-滴滴滴(p,p'-DDD、p,p'-滴滴滴)	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	只做方法二	增项
6	最大农药残留	112	2,4'-滴滴滴(o,p'-DDD、o,p'-滴滴滴)	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	/	增项

6	最大农药残留	112	2,4'-滴滴滴(o,p'-DDD、o,p'-滴滴滴)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	112	2,4'-滴滴滴(o,p'-DDD、o,p'-滴滴滴)	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	只做方法二	增项
6	最大农药残留	113	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	只做方法二	增项
6	最大农药残留	113	三氯杀螨醇	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	/	增项
6	最大农药残留	114	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	只做方法二	增项
6	最大农药残留	115	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	只做方法二	增项
6	最大农药残留	116	腈菌唑	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	/	增项
6	最大农药残留	117	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	/	增项
6	最大农药残留	117	异菌脲	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	117	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	/	增项
6	最大农药残留	118	联苯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	118	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/T 5009.146-2008	/	增项
6	最大农药残留	119	甲氧滴滴涕	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	/	增项
6	最大农药残留	120	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	/	增项
6	最大农药残留	120	伏杀硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	120	伏杀硫磷	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	/	增项
6	最大农药残留	121	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	/	增项
6	最大农药残留	121	氯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	122	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	/	增项
6	最大农药残留	122	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	123	氟氰戊菊酯I	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	/	增项
6	最大农药残留	124	氟氰戊菊酯II	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	/	增项

6	最大农药残留	125	氟胺氰菊酯	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	/	增项
6	最大农药残留	125	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	125	氟胺氰菊酯	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 GB 31657.1-2021	/	增项
6	最大农药残留	126	甲胺磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	126	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	/	增项
6	最大农药残留	127	甲拌磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	128	五氯硝基苯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	129	艾氏剂（二氯丙酸）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	130	狄氏剂	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	131	三唑磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	131	三唑磷	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	/	增项
6	最大农药残留	131	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	只做方法二	增项
6	最大农药残留	131	三唑磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学药品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	/	增项
6	最大农药残留	132	咪鲜胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	132	咪鲜胺	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	/	增项
6	最大农药残留	133	氟啶脲	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	134	醚菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	135	氟氰戊菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	136	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	/	增项
6	最大农药残留	137	水胺硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项

6	最大农药残留	137	水胺硫磷	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	/	增项
6	最大农药残留	138	溴虫腈	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	增项
6	最大农药残留	139	特乐酚	出口水果蔬菜中脱落酸等60种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4591-2016	/	增项
6	最大农药残留	140	螺螨酯	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	/	增项
6	最大农药残留	141	炔螨特	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	/	增项
6	最大农药残留	142	呋虫胺	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	/	增项
6	最大农药残留	143	茚虫威	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	/	增项
6	最大农药残留	144	双甲脒	食品安全国家标准 蜂王浆中双甲脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.103-2016	/	增项
7	兽药最大残留	145	氯霉素	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 GB 31658.2-2021	/	增项
7	兽药最大残留	146	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	/	增项
7	兽药最大残留	147	土霉素	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	148	金霉素	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	149	四环素	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	150	多西环素	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	151	乙酰磺胺	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	152	磺胺吡啶	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	153	磺胺嘧啶	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	154	磺胺甲恶唑	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	155	磺胺噻唑	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	156	磺胺甲噻唑	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	157	磺胺二甲异噻唑	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 GB 31658.17-2021	/	增项

7	兽药最大残留	158	磺胺甲噻二唑	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	159	苯甲酰磺胺	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	160	磺胺二甲异噻啉	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	161	磺胺二甲噻啉	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	162	磺胺间甲氧噻啉	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	163	磺胺甲氧哒嗪	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	164	磺胺对甲氧噻啉	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	165	磺胺氯哒嗪	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	166	磺胺邻二甲氧噻啉	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	167	磺胺间二甲氧噻啉	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	168	磺胺苯吡唑	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	169	酚磺胺噻唑	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	170	恶喹酸	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	171	氟甲喹	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	172	诺氟沙星	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	173	依诺沙星	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	174	环丙沙星	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	175	培氟沙星	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	176	洛美沙星	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	177	达氟沙星	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	178	恩诺沙星	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 GB 31658.17-2021	/	增项

7	兽药最大残留	179	氧氟沙星	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	180	沙拉沙星	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	181	二氟沙星	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 GB 31658.17-2021	/	增项
7	兽药最大残留	182	克仑特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	/	增项
7	兽药最大残留	183	莱克多巴胺	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	/	增项
7	兽药最大残留	184	沙丁胺醇	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	/	增项
7	兽药最大残留	185	西马特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	/	增项
7	兽药最大残留	186	齐帕特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	/	增项
7	兽药最大残留	187	氯丙那林	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	/	增项
7	兽药最大残留	188	特布他林	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	/	增项
7	兽药最大残留	189	西布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	/	增项
7	兽药最大残留	190	马布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	/	增项
7	兽药最大残留	191	溴布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	/	增项
7	兽药最大残留	192	班布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	/	增项
7	兽药最大残留	193	克仑丙罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	/	增项
7	兽药最大残留	194	妥布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	/	增项
7	兽药最大残留	195	利托君	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	/	增项
7	兽药最大残留	196	克仑赛罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	/	增项
7	兽药最大残留	197	马喷特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	/	增项
7	兽药最大残留	198	克仑潘特	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	/	增项
7	兽药最大残留	199	羟甲基克仑特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	/	增项

(三)	化工类、轻工类、食品相关产品类、建材类、机电类、其他类	/	/	/	/	/
8	商品煤	200	水分	煤的工业分析法 GB/T 212-2008 (3.2)	/	增项
8	商品煤	200	水分	煤中全水分的测定 GB/T 211-2017 (3.2.2)	仅做方法B:空气干燥法	增项
8	商品煤	201	灰分	煤的工业分析法 GB/T 212-2008 (4.1)	仅做缓慢灰化法	增项
8	商品煤	202	挥发分	煤的工业分析法 GB/T 212-2008 (5)	/	增项
8	商品煤	203	发热量	煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008	/	增项
8	商品煤	204	全硫	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007 (4)	仅做库伦滴定法	增项
8	商品煤	205	磷含量	煤中磷的测定方法 GB/T 216-2003 (6.2)	称取煤样法	增项
8	商品煤	206	氯含量	煤中氯的测定方法 GB/T 3558-2014 (4)	仅做方法B	增项
9	室内空气质量	207	甲醛含量	肥料中有毒有害物质的限量要求 GB 38400-2019 (5.7)	/	增项
10	肥料	208	总镉	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 (3.3)	仅做原子吸收分光光度法	增项
10	肥料	208	总镉	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2022 (6.3)	/	增项
10	肥料	208	总镉	肥料中有毒有害物质的限量要求 GB 38400-2019 (5.7)	仅做等离子体发射光谱法	增项
10	肥料	209	总汞	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 (3.6.2)	仅做原子荧光光谱法	增项
10	肥料	209	总汞	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2022 (4.1)	仅做原子荧光光谱法	增项
10	肥料	209	总汞	肥料中有毒有害物质的限量要求 GB 38400-2019 (5.7)	仅做原子荧光光谱法	增项
10	肥料	210	总砷	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 (3.2.2)	仅做原子荧光光谱法	增项
10	肥料	210	总砷	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2022 (5.1)	仅做原子荧光光谱法	增项
10	肥料	210	总砷	肥料中有毒有害物质的限量要求 GB 38400-2019 (5.7)	仅做原子荧光光谱法	增项
10	肥料	211	总铅	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 (3.5)	仅做原子吸收分光光度法	增项
10	肥料	211	总铅	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2022 (7.3)	/	增项
10	肥料	211	总铅	肥料中有毒有害物质的限量要求 GB 38400-2019 (5.7)	仅做等离子体发射光谱法	增项
10	肥料	212	总铬	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020中3.4条款	仅做原子吸收分光光度法	增项
10	肥料	212	总铬	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2022 (8.3)	/	增项
10	肥料	212	总铬	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2022 (8.3)	仅做等离子体发射光谱法	增项
10	肥料	213	缩二脲	复混肥料(复合肥料)中缩二脲含量的测定 GB/T 22924-2008	/	增项
10	肥料	214	氮含量	肥料中氮、磷、钾的自动分析仪测定法 GB/T 22923-200 (3.1)	仅做定氮仪法	增项
11	食品接触用塑料材料及制品	215	感官	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016 (4.2)	/	增项
11	食品接触用塑料材料及制品	216	浸泡液	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016 (4.2)	/	增项
11	食品接触用塑料材料及制品	217	重金属(以Pb)计	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016	/	增项
11	食品接触用塑料材料及制品	218	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016	/	增项

12	食品接触用金属材料及制品	219	感官	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016 (4.2)	/	增项
12	食品接触用金属材料及制品	220	浸泡液	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016 (4.2)	/	增项
13	家具	221	甲醛	室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB/T 18584-2001 (5.1)	/	增项
13	家具	221	甲醛	家具中挥发性有机化合物的测定 GB/T 31106-2014 (4.1)	仅做酚试剂分光光度法	增项
14	人造板	222	甲醛释放量测定	人造板及其制品甲醛释放量分级 GB/T 39600-2021	/	增项
15	金属材料	223	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分: 试验方法 GB/T 231.1-2018	/	增项
16	木材	224	木材硬度	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第19部分: 硬度测定 GB/T 1927.19-2021	/	增项
17	装饰装修材料	225	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 (4.1)	/	增项
17	装饰装修材料	226	甲苯和二甲苯总和	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 (4.3)	/	增项
18	砂基透水砖	227	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012 (6.3)	/	增项
19	透水路面砖和透水路面板	228	长度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010 (7.1)	/	增项
19	透水路面砖和透水路面板	229	宽度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010 (7.1)	/	增项
19	透水路面砖和透水路面板	230	厚度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010 (7.1)	/	增项
19	透水路面砖和透水路面板	231	抗压强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010 (7.3)	/	增项
20	混凝土路缘石	232	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 (7.1)	/	增项
20	混凝土路缘石	233	尺寸偏差(长度、宽度、高度)	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 (7.1)	/	增项
21	实木地板	234	规格尺寸(长度)	实木地板 第2部分: 检验方法 GB/T 15036.2-2018	/	增项
21	实木地板	235	翘曲度	实木地板 第2部分: 检验方法 GB/T 15036.2-2018 (3.16)	/	增项
21	实木地板	236	拼装离缝和拼装高度差	实木地板 第2部分: 检验方法 GB/T 15036.2-2018 (3.17)	/	增项
21	实木地板	237	理化性能: 含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.3)	/	增项
21	实木地板	238	理化性能: 漆膜表面耐磨	实木地板 第2部分: 检验方法 GB/T 15036.2-2018 (3.3)	/	增项
22	单板层积材	239	规格尺寸及偏差: 厚度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 (8.1)	/	增项
22	单板层积材	240	规格尺寸及偏差: 长度和宽度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 (8.2)	/	增项
22	单板层积材	241	外观质量	单板层积材 GB/T 20241-2021 (6.2)	/	增项
22	单板层积材	242	热水浸渍剥离	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.19)	/	增项
22	单板层积材	243	冷水浸渍剥离	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.19)	/	增项
22	单板层积材	244	煮沸浸渍剥离	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.19)	/	增项
22	单板层积材	245	水平剪切强度	单板层积材 GB/T 20241-2021 (6.3.4)	/	增项
22	单板层积材	246	弹性模量和静曲强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.8)	/	增项
22	单板层积材	247	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.60)	/	增项

/	标准变更	/	/	/	/	/
一	产品	/	/	/	/	/
/	食品类	/	/	/	/	/
(一)	粮食加工品	/	/	/	/	/
9	小麦粉	9	全部参数	小麦粉 GB/T 1355-2021	/	标准变更
(二)	食用油、油脂及其制品	/	/	/	/	/
43	橄榄油、油橄榄果渣油	43	部分参数	橄榄油、油橄榄果渣油 GB/T 23347-2021	不做脂肪酸组成	标准变更
48	菜籽油	48	部分参数	菜籽油 GB/T 1536-2021	不做脂肪酸组成	标准变更
60	花椒籽油	60	部分参数	花椒籽油 GB/T 22479-2022	不做脂肪酸组成	标准变更
(六)	饮料	/	/	/	/	/
121	饮料	121	全部参数	食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2022	/	标准变更
(九)	罐头	/	/	/	/	/
151	鲛鱼罐头	151	全部参数	鲛鱼罐头质量通则 GB/T 24402-2021	/	标准变更
(十二)	薯类和膨化食品	/	/	/	/	/
187	马铃薯片(条、块)	187	全部参数	马铃薯片(条、块) QB/T 2686-2021	/	标准变更
(十五)	酒类	/	/	/	/	/
215	清香型白酒	215	全部参数	白酒质量要求 第2部分: 清香型白酒 GB/T 10781.2-2022	/	标准变更
220	芝麻香型白酒	220	全部参数	白酒质量要求 第9部分: 芝麻香型白酒 GB/T 10781.9-2021	/	标准变更
241	山楂酒	241	全部参数	果酒 第2部分: 山楂酒 QB/T 5476.2-2021	/	标准变更
(十六)	蔬菜制品	/	/	/	/	/
251	蔬菜脆片	251	全部参数	果蔬脆 QB/T 2076-2021	/	标准变更
(十七)	水果制品	/	/	/	/	/
256	水果脆片	256	全部参数	果蔬脆 QB/T 2076-2021	/	标准变更
(二十)	可可及焙烤咖啡产品	/	/	/	/	/
274	焙炒咖啡	274	全部参数	焙炒咖啡 NY/T 605-2021	/	标准变更
(二十二)	水产制品	/	/	/	/	/
301	干紫菜	301	全部参数	干紫菜质量通则 GB/T 23597-2022	/	标准变更
(二十三)	淀粉及淀粉制品	/	/	/	/	/
310	低聚果糖	310	全部参数	低聚糖质量要求 第2部分: 低聚果糖 GB/T 23528.2-2021	/	标准变更
313	麦芽糊精	313	全部参数	淀粉糖质量要求 第6部分: 麦芽糊精 GB/T 20882.6-2021	/	标准变更
315	果葡糖浆	315	全部参数	淀粉糖质量要求 第4部分: 果葡糖浆 GB/T 20882.4-2021	/	标准变更
/	粮油类	/	/	/	/	/
(二十九)	原粮	/	/	/	/	/
389	芝麻	389	全部参数	芝麻 GB/T 11761-2021	/	标准变更
二	参数	/	/	/	/	/
(一)	食品、粮油类	/	/	/	/	/

1	感官项目	2	感官指标	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
1	感官项目	3	色度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
1	感官项目	5	混浊度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
1	感官项目	6	臭和味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
1	感官项目	7	肉眼可见物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
2	理化项目	27	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
2	理化项目	28	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
2	理化项目	29	溶解性总固体	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
2	理化项目	30	溴酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
2	理化项目	31	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
2	理化项目	32	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
2	理化项目	33	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
2	理化项目	34	氰化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
2	理化项目	35	亚硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
2	理化项目	36	挥发酚	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
2	理化项目	37	矿物油	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
2	理化项目	42	游离二氧化碳	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
2	理化项目	88	铈	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不做电感耦合等离子体发射光谱法	标准变更
2	理化项目	94	铈	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不做电感耦合等离子体发射光谱法	标准变更
2	理化项目	129	胆碱	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB 5413.20-2022	不做第二法、第三法	标准变更
2	理化项目	135	乳固体	食品安全国家标准 浓缩乳制品 GB 13102-2022	/	标准变更
2	理化项目	151	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不做电感耦合等离子体发射光谱法	标准变更
2	理化项目	152	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不做电感耦合等离子体发射光谱法	标准变更
2	理化项目	157	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不做电感耦合等离子体发射光谱法	标准变更
2	理化项目	161	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不做电感耦合等离子体发射光谱法	标准变更
4	添加剂项目	206	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022	只做第一法、第二法	标准变更
5	污染物项目	268	铅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不做电感耦合等离子体发射光谱法	标准变更
5	污染物项目	271	总砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不做电感耦合等离子体发射光谱法	标准变更
5	污染物项目	275	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不做电感耦合等离子体发射光谱法	标准变更

5	污染物项目	283	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不做电感耦合等离子体发射光谱法	标准变更
5	污染物项目	283	镉	饲料中镉的测定方法 GB/T 13082-2021	/	标准变更
5	污染物项目	284	硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
6	微生物及其他生物项目	306	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
6	微生物及其他生物项目	307	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
6	微生物及其他生物项目	308	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
6	微生物及其他生物项目	309	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	标准变更
6	微生物及其他生物项目	313	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 GB 4789.2-2022	/	标准变更
(二)	食品、粮油、农产品类	/	/	/	/	/
9	兽药最大残留	433	诺氟沙星	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 GB 31657.2-2021	/	标准变更
9	兽药最大残留	460	氧氟沙星	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 GB 31657.2-2021	/	标准变更
9	兽药最大残留	461	培氟沙星	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 GB 31657.2-2021	/	标准变更
9	兽药最大残留	463	洛美沙星	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 GB 31657.2-2021	/	标准变更
以下空白						

