



上海市电子证照库  
zwtdcert.sh.gov.cn



# 农产品质量安全检测机构 考核合格证书

证书编号：[2025]农质检核（沪）字第0009号

名称：上海市质量监督检验技术研究院有限公司

地址：上海市徐汇区苍梧路381号

根据《中华人民共和国农产品质量安全法》和《农产品质量安全检测机构考核办法》的规定，经审查，你单位已具备农产品质量安全检测机构的基本条件和能力，考核合格。特发此证。

批准的检测范围见证书附表。

准许使用标志



发证日期：2025年09月18日

有效期至：2031年09月17日

发证机构（盖章）

上海市农业农村委员会制

# 中华人民共和国农产品质量安全检测机构

## 考核合格证书附表



[2025]农质检核（沪）字第0009号

名 称：上海市质量监督检验技术研究院有限公司

批准日期：2025年09月18日

有效期至：2031年09月17日

发证机关：上海市农业农村委员会

中华人民共和国农业农村部制

(扉页)

## 注意事项

1. 依据本附表向社会提供具有证明作用的数据和结果时，必须按本附表上所限定的检测范围出具检验/测报告，并使用农产品质量安全检测考核CATL标志。
2. 本附表无发证单位骑缝章无效。
3. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第×页共××页。

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
1	农残参数	1	残杀威	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 23200.112-2018	/
2	农残参数	2	混杀威	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 23200.112-2018	/
3	农残参数	3	甲萘威	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 23200.112-2018	/
4	农残参数	3	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	/
5	农残参数	4	克百威、三羟基克百威	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 23200.112-2018	/
6	农残参数	5	灭多威	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 23200.112-2018	/
7	农残参数	5	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	/
8	农残参数	6	速灭威	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 23200.112-2018	/

9	农残参数	7	涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒	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 23200.112-2018	/
10	农残参数	8	异丙威	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 23200.112-2018	/
11	农残参数	9	仲丁威	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 23200.112-2018	/
12	农残参数	10	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	/
13	农残参数	11	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	/
14	农残参数	12	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	/
15	农残参数	13	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	/
16	农残参数	14	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	/
17	农残参数	15	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	/

18	农残参数	16	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	/
19	农残参数	16	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	/
20	农残参数	17	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	/
21	农残参数	18	氯唑磷	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	/
22	农残参数	19	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	/
23	农残参数	19	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	/
24	农残参数	20	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	/
25	农残参数	21	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	/
26	农残参数	22	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	/

27	农残参数	23	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	/
28	农残参数	24	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	/
29	农残参数	24	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	/
30	农残参数	25	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	/
31	农残参数	26	二嗪磷	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	/
32	农残参数	27	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	/
33	农残参数	28	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	/
34	农残参数	29	五氯硝基苯	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	/
35	农残参数	30	戊唑醇	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	/

36	农残参数	31	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	/
37	农残参数	32	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	/
38	农残参数	33	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	/
39	农残参数	34	高效氯氟氰菊酯	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	/
40	农残参数	35	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	/
41	农残参数	36	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	/
42	农残参数	37	腈苯唑	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	/
43	农残参数	38	噻虫胺	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	/
44	农残参数	39	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	/

45	农残参数	40	噻虫啉	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	/
46	农残参数	41	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	/
47	农残参数	42	3-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	/
48	农残参数	43	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	/
49	农残参数	44	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	/
50	农残参数	45	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	/
51	农残参数	46	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	/
52	农残参数	47	涕灭威砒	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	/
53	农残参数	48	涕灭威亚砒	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	/

54	农残参数	49	氯吡脞	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	/
55	农残参数	50	嘧菌酯	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	/
56	农残参数	51	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	/
57	农残参数	52	邻苯基苯酚	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	/
58	农残参数	53	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	/
59	农残参数	54	百克敏（吡唑醚菌酯）	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	/
60	农残参数	55	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	/
61	农残参数	56	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	/
62	农残参数	57	氟硅唑	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	/
63	农残参数	58	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	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	/

64	农残参数	59	嘧霉胺	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	/
65	农残参数	60	噻菌灵	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	/
66	农残参数	61	噻嗪酮	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	/
67	农残参数	62	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	/
68	农残参数	63	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	/
69	农残参数	64	抑霉唑	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	/
70	农残参数	65	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	/
71	农残参数	66	啶酰菌胺	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	/
72	农残参数	67	甲氧虫酰肼	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	/
73	农残参数	68	虱螨脲	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	/

74	农残参数	69	霜霉威	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	/
75	农残参数	70	精甲霜灵	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	/
76	农残参数	71	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	/
77	农残参数	72	阿维菌素	食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法GB 23200.19-2016	/
78	农残参数	73	除虫脲	植物性食品中除虫脲残留量的测定GB/T 5009.147-2003	/
79	农残参数	74	氟虫腈	进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法SN/T 1982-2007	/
80	农残参数	75	氟苯虫酰胺	食品安全国家标准 食品中氟苯虫酰胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB 23200.76-2016	/
81	农残参数	76	吡蚜酮	出口食品中吡蚜酮残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3860-2014	/
82	农残参数	77	咪鲜胺	水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法NY/T 1456-2007	/
83	农残参数	78	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法NY/T 1725-2009	/
84	农残参数	79	联苯肼酯	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、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 23200.34-2016	/
85	兽残参数	1	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	/

86	兽残参数	2	土霉素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素、多西环素残留量的测定GB 31656.11-2021	不做：方法一 高效液相色谱法
87	兽残参数	2	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	/
88	兽残参数	3	四环素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素、多西环素残留量的测定GB 31656.11-2021	不做：方法一 高效液相色谱法
89	兽残参数	3	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	/
90	兽残参数	4	金霉素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素、多西环素残留量的测定GB 31656.11-2021	不做：方法一 高效液相色谱法
91	兽残参数	4	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	/
92	兽残参数	5	多西环素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素、多西环素残留量的测定GB 31656.11-2021	不做：方法一 高效液相色谱法
93	兽残参数	5	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	/
94	兽残参数	6	3-氨基-2-噁唑烷基酮(AOZ)	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GB 31656.13-2021	/
95	兽残参数	7	5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮(AMOZ)	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GB 31656.13-2021	/

96	兽残参数	8	1-氨基-2-内酰脲(AHD)	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GB 31656.13-2021	/
97	兽残参数	9	氨基脲(SEM)	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GB 31656.13-2021	/
98	兽残参数	10	头孢匹林	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻吩残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21314-2007	/
99	兽残参数	11	头孢噻吩	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻吩残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21314-2007	/
100	兽残参数	12	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	/
101	兽残参数	13	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	/
102	兽残参数	13	磺胺吡啶	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	/
103	兽残参数	14	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	/
104	兽残参数	14	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	/
105	兽残参数	15	磺胺甲噁唑	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	/

106	兽残参数	15	磺胺甲噁唑	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	/
107	兽残参数	16	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	/
108	兽残参数	16	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	/
109	兽残参数	17	磺胺甲嘧啶	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	/
110	兽残参数	18	磺胺二甲异噁唑	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	/
111	兽残参数	18	磺胺二甲异噁唑	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	/
112	兽残参数	19	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	/
113	兽残参数	19	磺胺甲噻二唑	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	/
114	兽残参数	20	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	/

115	兽残参数	21	磺胺二甲异嘧啶	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	/
116	兽残参数	21	磺胺二甲异嘧啶	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	/
117	兽残参数	22	磺胺二甲嘧啶	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	/
118	兽残参数	23	磺胺间甲氧嘧啶	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	/
119	兽残参数	23	磺胺间甲氧嘧啶	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	/
120	兽残参数	24	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	/
121	兽残参数	24	磺胺甲氧哒嗪	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	/
122	兽残参数	25	磺胺对甲氧嘧啶	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	/
123	兽残参数	25	磺胺对甲氧嘧啶	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	/

124	兽残参数	26	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	/
125	兽残参数	26	磺胺氯哒嗪	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	/
126	兽残参数	27	磺胺邻二甲氧嘧啶	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	/
127	兽残参数	27	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	/
128	兽残参数	28	磺胺间二甲氧嘧啶	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	/
129	兽残参数	28	磺胺间二甲氧嘧啶	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	/
130	兽残参数	29	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	/
131	兽残参数	30	酞磺胺噻唑	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	/
132	兽残参数	31	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	/

133	兽残参数	31	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	/
134	兽残参数	32	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	/
135	兽残参数	32	依诺沙星	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	/
136	兽残参数	33	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	/
137	兽残参数	33	环丙沙星	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	/
138	兽残参数	34	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	/
139	兽残参数	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	/
140	兽残参数	35	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	/
141	兽残参数	35	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	/
142	兽残参数	36	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	/

143	兽残参数	37	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	/
144	兽残参数	37	恩诺沙星	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	/
145	兽残参数	38	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	/
146	兽残参数	38	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	/
147	兽残参数	39	麻保沙星	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	/
148	兽残参数	40	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	/
149	兽残参数	40	沙拉沙星	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	/
150	兽残参数	41	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	/
151	兽残参数	42	噁喹酸	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	/

152	兽残参数	42	噁唑酸	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	/
153	兽残参数	43	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	/
154	兽残参数	43	氟甲喹	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	/
155	兽残参数	44	氯霉素	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GB 31658.20-2022	/
156	兽残参数	44	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	不测：2气相色谱-质谱法
157	兽残参数	45	甲砒霉素	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GB 31658.20-2022	/
158	兽残参数	45	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	不测：2气相色谱-质谱法
159	兽残参数	45	甲砒霉素	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	/
160	兽残参数	46	氟苯尼考	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GB 31658.20-2022	/
161	兽残参数	47	氟苯尼考胺	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GB 31658.20-2022	/
162	兽残参数	47	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	/

163	兽残参数	48	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	/
164	兽残参数	49	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	/
165	兽残参数	50	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	/
166	兽残参数	51	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	/
167	兽残参数	52	齐帕特罗	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	/
168	兽残参数	53	氯丙那林	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	/
169	兽残参数	54	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	/
170	兽残参数	55	西布特罗	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	/
171	兽残参数	56	马布特罗	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	/
172	兽残参数	57	溴布特罗	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	/

173	兽残参数	58	班布特罗	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	/
174	兽残参数	59	克仑丙罗	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	/
175	兽残参数	60	妥布特罗	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	/
176	兽残参数	61	利托君	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	/
177	兽残参数	62	克仑赛罗	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	/
178	兽残参数	63	马喷特罗	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	/
179	兽残参数	64	克仑潘特	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	/
180	兽残参数	65	羟甲基克仑特罗	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	/
181	兽残参数	66	甲硝唑	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GB 31658.23-2022	/
182	兽残参数	67	羟基甲硝唑	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GB 31658.23-2022	/

183	兽残参数	68	地美硝唑	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GB 31658.23-2022	/
184	兽残参数	69	羟基地美硝唑	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GB 31658.23-2022	/
185	兽残参数	70	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	/
186	兽残参数	71	孔雀石绿和结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定GB/T 19857-2005	/
187	兽残参数	72	哌拉西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20755-2006	/
188	兽残参数	73	阿莫西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20755-2006	/
189	兽残参数	74	氨苄西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20755-2006	/
190	兽残参数	75	苯唑西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20755-2006	/
191	兽残参数	76	氯唑西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20755-2006	/
192	兽残参数	77	萘夫西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20755-2006	/
193	兽残参数	78	青霉素G	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20755-2006	/
194	兽残参数	79	青霉素V	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20755-2006	/
195	兽残参数	80	双氯西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20755-2006	/

196	兽残参数	81	林可霉素	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、交沙霉素、交沙霉素的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20762-2006	/
197	兽残参数	82	竹桃霉素	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、交沙霉素的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20762-2006	/
198	兽残参数	83	红霉素	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、交沙霉素的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20762-2006	/
199	兽残参数	84	替米考星	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、交沙霉素的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20762-2006	/
200	兽残参数	85	泰乐菌素	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、交沙霉素的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20762-2006	/
201	兽残参数	86	克林霉素	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、交沙霉素的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20762-2006	/
202	兽残参数	87	螺旋霉素	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、交沙霉素的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20762-2006	/

203	兽残参数	88	吉它霉素	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GB/T 20762-2006	/
204	兽残参数	89	交沙霉素	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GB/T 20762-2006	/
205	兽残参数	90	氟甲砜霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定GB/T 22338-2008	不测：2气相色谱-质谱法
206	兽残参数	90	氟甲砜霉素	出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲砜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	/
207	兽残参数	91	己烯雌酚	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	/
208	兽残参数	92	甲基睾丸酮	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	/
209	兽残参数	93	丙酸睾酮	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	/
210	兽残参数	94	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	/
211	兽残参数	95	氯丙嗪	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	/
212	兽残参数	96	泼尼松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-2-2008	/
213	兽残参数	97	泼尼松龙	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-2-2008	/

214	兽残参数	98	地塞米松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-2-2008	/
215	兽残参数	99	倍他米松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-2-2008	/
216	兽残参数	100	氟氢可的松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-2-2008	/
217	兽残参数	101	甲基泼尼松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-2-2008	/
218	兽残参数	102	倍氯米松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-2-2008	/
219	兽残参数	103	氢化可的松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-2-2008	/
220	兽残参数	104	磺胺二甲基嘧啶	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	/
221	兽残参数	105	磺胺胍	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	/
222	兽残参数	106	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	/
223	兽残参数	107	磺胺喹噁啉	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	/

224	兽残参数	108	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	/
225	兽残参数	109	丹诺沙星	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	/
226	兽残参数	110	奥比沙星	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	/
227	兽残参数	111	双氟沙星	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	/
228	兽残参数	112	司帕沙星	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	/
229	兽残参数	113	喹乙醇代谢物(3-甲基喹噁啉-2-羧酸(MQCA))	水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法农业部1077号公告-5-2008	/
230	兽残参数	114	呋喃它酮代谢物(5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮)(AMOZ)	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	/
231	兽残参数	115	呋喃西林代谢物(氨基脲)(SEM)	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	/
232	兽残参数	116	呋喃妥因代谢物(1-氨基-2-内酰脲)(AHD)	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	/
233	兽残参数	117	呋喃唑酮代谢物(3-氨基-2-噁唑烷基酮)(AOZ)	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	/

234	真菌毒素参数	1	黄曲霉毒素B1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定GB 5009.22-2016	不测：第五法 薄层色谱法
235	真菌毒素参数	2	黄曲霉毒素B2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定GB 5009.22-2016	/
236	真菌毒素参数	3	黄曲霉毒素G1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定GB 5009.22-2016	/
237	真菌毒素参数	4	黄曲霉毒素G2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定GB 5009.22-2016	/
238	污染物参数	1	总砷及无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定GB 5009.11-2024	不测：第一篇第三法 石墨炉原子吸收光谱法
239	污染物参数	2	总汞及有机汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定GB 5009.17-2021	不测：第一篇 第二法 直接进样测汞法、第四法 冷原子吸收光谱法
240	污染物参数	3	亚硝酸盐与硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定GB 5009.33-2016	不测：第一法 离子色谱法
241	其它理化成份参数	1	荧光物质	食用菌中荧光物质的检测NY/T 1257-2006	/
242	重金属参数	1	硼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)
243	重金属参数	2	钠	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)
244	重金属参数	3	镁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)
245	重金属参数	4	铝	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)

246	重金属参数	5	钾	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)
247	重金属参数	6	钙	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)
248	重金属参数	7	钛	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)
249	重金属参数	8	钒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)
250	重金属参数	9	铬	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)
251	重金属参数	10	锰	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)
252	重金属参数	11	铁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)
253	重金属参数	12	钴	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)
254	重金属参数	13	镍	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)
255	重金属参数	14	铜	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)

256	重金属参数	15	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)
257	重金属参数	16	砷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)
258	重金属参数	17	硒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)
259	重金属参数	18	锶	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)
260	重金属参数	19	钼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)
261	重金属参数	20	镉	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)
262	重金属参数	21	锡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)
263	重金属参数	22	铈	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)
264	重金属参数	23	钡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)
265	重金属参数	24	汞	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)

266	重金属参数	25	铊	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)
267	重金属参数	26	铅	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只测：第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)