

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（浙）字第 0174 号

名 称：舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中
心、舟山市农产品质量检测中心）

发证日期：2025 年 7 月 8 日

有效期至：2031 年 7 月 7 日

发证机关：浙江省农业农村厅



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 X 页 共 XX 页。

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 1 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.1	α -666(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	
				动、植物中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14551-2003	
				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/T 23204-2008	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
				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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用：第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.2	β -666(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	
				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/T 23204-2008	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
				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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用：第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 2 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.3	林丹(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	
				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/T 23204-2008	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
				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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用：第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.4	δ-666(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	
				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/T 23204-2008	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
				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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用：第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
				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（第 2 部分）	只用：方法二

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 3 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.5	o,p'-DDE(2,4'-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	
				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/T 23204-2008	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
				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	
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.6	p,p'-DDE(4,4'-滴滴伊、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	
				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/T 23204-2008	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
				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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用：第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.7	o,p'-DDD(2,4'-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	
				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/T 23204-2008	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 4 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.8	p,p'-DDD(4,4'-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	
				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/T 23204-2008	
				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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用：第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.9	o,p'-DDT(2,4'-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	
				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/T 23204-2008	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
				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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用：第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.10	p,p'-DDT(4,4'-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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 5 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留		滴滴涕)	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/T 23204-2008	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
				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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用：第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.11	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	
				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	只用：方法二气相色谱单柱法
				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	
				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	
				食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016	
				食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021	
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 6 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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（第 1 部分）	只用：方法二
		1.12	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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	
				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 20770-2008	
				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/T 23204-2008	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
		1.13	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 7 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
		1.14	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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 23200.13-2016	
				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	
				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	
				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/T 23204-2008	
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
		1.15	甲拌磷砒	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 8 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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	
				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 23200.13-2016	
				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	
				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	
				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/T 23204-2008	
		1. 16	甲拌磷亚砷	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	
				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	只用：方法二气相色谱单柱法
				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	
				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 23200.13-2016	
				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	
		1. 17	氧化乐果（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	
				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	只用：方法二气相色谱单柱法
				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	
				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 23200.13-2016	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 9 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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 20770-2008	
				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 NY/T 1379-2007	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
		1. 18	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009. 161-2003	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
		1. 19	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009. 103-2003	
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009. 145-2003	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009. 161-2003	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 10 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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（第 1 部分）	只用：方法二
				出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014	
		1.20	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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	
				食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021	
				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	
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
		1.21	克百威（呋喃丹）	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	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 11 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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	
				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 23200.13-2016	
				食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31658.10-2021	
				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	
				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（第 3 部分）	
		1.22	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	
				食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31658.10-2021	
				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（第 3 部分）	
		1.23	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	
				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	只用：方法二气相色谱单柱法
				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	
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 12 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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（第 1 部分）	只用：方法二
		1. 24	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	
				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/T 23204-2008	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
				茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003	
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1. 25	三氯杀螨砜	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	
		1. 26	杀虫畏	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	
		1. 27	五氯苯胺	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	
		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	
				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	
				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	
				食品安全国家标准 动物性食品中拟除虫菊酯类药物残留量的测定 气相色谱—质谱法 GB 31658.8-2021	
				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/T 23204-2008	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 13 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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	
				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（第 2 部分）	只用：方法二
				进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007	
				进出口食品中生物芘呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊脂等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008	
		1.29	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	
				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	
				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	
				粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013	
				食品安全国家标准 动物性食品中拟除虫菊酯类药物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31658.8-2021	
				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/T 23204-2008	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
				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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				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（第 2 部分）	只用：方法二

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 14 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.30	S-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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				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/T 23204-2008	
				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	
		1.31	α-氰戊菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
		1.32	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	
				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	
				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	
				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/T 23204-2008	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
				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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				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（第 2 部分）	只用：方法二
				进出口食品中生物苄呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊脂等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 15 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.33	反式氯菊酯	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	
				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/T 23204-2008	
		1.34	顺式氯菊酯	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	
				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/T 23204-2008	
		1.35	氟氰戊菊酯（氟氯戊菊酯）	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	
				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	
				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/T 23204-2008	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
				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	
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.36	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	
				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	
				食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013	
				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/T 23204-2008	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 16 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
				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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				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（第2部分）	只用：方法二
		1.37	高效氯氰菊酯	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	
				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/T 23204-2008	
		1.38	顺式-氯氰菊酯（α-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	
				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/T 23204-2008	
		1.39	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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013	
				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/T 23204-2008	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 17 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				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（第2部分）	只用：方法二
		1.40	啮硫磷	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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（第1部分）	只用：方法二
		1.41	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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 23200.13-2016	
				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	
				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	
				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/T 23204-2008	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 18 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				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（第1部分）	只用：方法二
				进出口食品中毒死蜥残留量检测方法 SN/T 2158-2008	
		1.42	甲基嘧啶硫磷（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	
				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	
				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	
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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（第1部分）	只用：方法二
		1.43	七氯	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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用：第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
				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（第2部分）	只用：方法二
		1.44	七氟菊酯	食品安全国家标准 动物性食品中拟除虫菊酯类药物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31658.8-2021	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 19 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.45	艾氏剂	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	
				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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用：第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.46	狄氏剂	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	
				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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用：第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.47	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	
				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	
				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	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 20 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			植物性食品中三唑酮残留量的测定 GB/T 5009.126-2003	
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1. 48	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
				水产品中三唑磷残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3034-2006	
		1. 49	百菌清	黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009.105-2003	
				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（第 2 部分）	只用：方法二
				进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌丹、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 SN/T 2320-2009	
		1. 50	草甘膦	植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23750-2009	
				食品中草甘膦残留量测定 NY/T 1096-2006	
				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 SN/T 1923-2007	
		1. 51	2, 4-滴	粮食和蔬菜中 2, -4 滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003	
				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 NY/T 1434-2007	
				出口水果中 2, 4-滴残留量检验方法 SN/T 0152-2014	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 21 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.52	莠去津（莠去净）	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	
				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	
				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/T 23204-2008	
				食品中莠去津残留量的测定 GB/T 5009.132-2003	
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.53	噻嗪酮	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	
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016	
				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	
				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	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
		1.54	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	
				植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009.136-2003	
				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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 22 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用：第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.55	二氯苯醚菊酯（氯菊酯）	植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定 GB/T 5009.106-2003	
		1.56	亚胺硫磷	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	
				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	只用：方法二气相色谱单柱法
				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	
				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	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
		1.57	敌百虫	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	
				食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.94-2016	
				食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021	
				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	
				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 20770-2008	
				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（第 1 部分）	只用：方法二

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 23 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			进出口食品中敌百虫残留量检测方法 液相色谱-质谱（质谱法） SN/T 0125-2010	
				《水产品中敌百虫残留量的测定 气相色谱法》农业部 783 号公告-3-2006	
		1. 58	敌草腈 (2,6-二氯苯甲酰胺)	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	
				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	
		1. 59	矮壮素	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	
		1. 60	久效磷	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
		1. 61	乙拌磷	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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 24 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
				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（第1部分）	只用：方法二
		1.62	杀螟硫磷（杀螟松）	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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	
				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/T 23204-2008	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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（第1部分）	只用：方法二
		1.63	倍硫磷	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 25 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021	
				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	
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
		1.64	倍硫磷砒	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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	
				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	
		1.65	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 26 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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	
		1.66	乙硫磷	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
		1.67	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	
				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	
				食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021	
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
		1.68	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	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 27 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31658.10-2021	
		1.69	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	
				食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31658.10-2021	
		1.70	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	
				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	
				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	
				食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31658.10-2021	
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				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（第 3 部分）	
		1.71	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	
				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	
				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	
				食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31658.10-2021	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 28 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				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（第3部分）	
				进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010	
		1.72	甲基内吸磷	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	只用：方法二气相色谱单柱法
				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	
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
		1.73	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	
				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	
				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	
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 GB/T 5009.21-2003	只用：第一法高效液相色谱法
				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（第3部分）	
		1.74	杀扑磷	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	
				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	只用：方法二气相色谱单柱法

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 29 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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	
				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	
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
		1.75	环氧七氯	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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
		1.76	胺菊酯	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	
				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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.77	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	
				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	
				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 20770-2008	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 30 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.78	五氯酚（五氯苯酚）	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	
				水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3030-2006	
		1.79	五氯酚钠	食品安全国家标准 动物性食品中五氯酚钠残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 29708-2013	
				水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3030-2006	
		1.80	六氯苯	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	
				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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用：第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.81	嘧霉胺（二甲噻菌胺）	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	
				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	
				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	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 31 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.82	甲基毒死蜱	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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	
				粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
		1.83	氯苯胺灵	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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
		1.84	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	
				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	
				食品安全国家标准 动物性食品中拟除虫菊酯类药物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31658.8-2021	
				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/T 23204-2008	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 32 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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	只用：方法二
				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（第 2 部分）	
		1.85	氯氟氰菊酯	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	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
				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	
				进出口食品中生物苳呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊脂等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008	
		1.86	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	
				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	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
				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	
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.87	百草枯	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 SN/T 0293-2014	
		1.88	巴胺磷	食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021	
		1.89	甲基吡啶磷	食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 33 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.90	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	
				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 23200.13-2016	
				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	
				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 20770-2008	
				水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23379-2009	
				蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定 NY/T 1275-2007	
		1.91	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	
				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	
				食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.20-2016	
				食品安全国家标准 动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法 GB 31658.16-2021	
		1.92	伊维菌素	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	
				食品安全国家标准 动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法 GB 31658.16-2021	
		1.93	多拉菌素	食品安全国家标准 动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法 GB 31658.16-2021	
		1.94	乙酰氨基阿维菌素	食品安全国家标准 动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法 GB 31658.16-2021	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 34 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.95	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	
				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 23200.45-2016	
				植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003	
				水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009	
		1.96	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
		1.97	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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/T 23204-2008	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
		1.98	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 35 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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 23200.13-2016	
				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	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
				进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法 SN/T 2234-2008	
		1. 99	二嗪磷（二嗪农）	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021	
				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	CAS:333-41-5 ,分子量: 304.35
				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（第 1 部分）	只用：方法二
		1. 100	二苯胺	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	
		1. 101	氯苯甲醚	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 36 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.102	乙酯杀螨醇	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	
		1.103	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	
				食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021	
				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	
				植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102-2003	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
				出口粮谷中敌百虫、辛硫磷残留量测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3769-2014	
		1.104	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	
				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	
				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	
				食品安全国家标准 动物性食品中拟除虫菊酯类药物残留量的测定 气相色谱—质谱法 GB 31658.8-2021	
				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（第 2 部分）	只用：方法二
				蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 农业部 781 号公告-9-2006	
		1.105	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 37 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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	
				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	
				粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				蔬菜中异菌脲残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1277-2007	
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.106	涕灭威	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	
				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	
				食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021	
				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（第 3 部分）	
		1.107	涕灭威砒	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	
				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	
				食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021	
				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	
				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（第 3 部分）	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 38 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1. 108	涕灭威亚砷	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	
				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	
				食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021	
				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（第 3 部分）	
		1. 109	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	
				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	
				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 23200.13-2016	
				食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021	
				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	
				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（第 3 部分）	
				进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010	
		1. 110	灭除威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021	
		1. 111	灭虫威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 39 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.112	灭虫威砒	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021	
		1.113	灭虫威亚砒	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021	
		1.114	去甲基抗蚜威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021	
		1.115	西维因	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021	
		1.116	乙硫苯威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021	
		1.117	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	
				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	
				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	
				粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.118	乙烯菌核利	粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				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	
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.119	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 40 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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 GB 23200.115-2018	
				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	
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016	
				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	
				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	
				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 NY/T 1379-2007	
				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	
		1.120	氟虫腈砒	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 GB 23200.115-2018	
				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	
		1.121	氟虫腈硫醚（氟虫腈亚砒）	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 GB 23200.115-2018	
				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	
		1.122	啉虫脒	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	
				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 23200.13-2016	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 41 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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 20770-2008	
				水果、蔬菜中啉虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23584-2009	
		1. 123	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	
				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	
				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	
				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/T 23204-2008	
				进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法 SN/T 2432-2010	
		1. 124	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	
				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	
				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 23200.49-2016	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
		1. 125	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	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 42 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.126	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	
				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	
		1.127	虫螨腈（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	
				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 NY/T 1379-2007	
				进出口食品中溴虫腈残留量检测方法 SN/T 1986-2007	
		1.128	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	
				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	
				水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456-2007	
		1.129	咪鲜胺-脱氨基咪唑	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	
		1.130	咪鲜胺-脱咪唑甲酰胺基	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	
		1.131	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	
				食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016	
				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 23200.54-2016	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 43 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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 20770-2008	
				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 NY/T 1453-2007	
				进出口水果和蔬菜中嘧菌酯残留量检测方法 气相色谱法 SN/T 1976-2007	
		1. 132	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	
				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	
				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	
				粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 9-2016	
				食品安全国家标准 水产品中二甲戊灵残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.9-2021	
				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 NY/T 1379-2007	
		1. 133	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	
				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 23200.39-2016	
				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	
				粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 9-2016	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 44 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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 20770-2008	
		1. 134	氟啶脲	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	
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016	
				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	
				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	
				水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009	
				进出口蔬菜中氟啶脲残留量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2095-2008	
		1. 135	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	
				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	
				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 20770-2008	
				水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23380-2009	
				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 NY/T 1453-2007	
				蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009	
		1. 136	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 45 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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	
				植物性食品中灭幼脲残留量的测定 GB/T 5009.135-2003	
				水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009	
		1.137	啶螨醚	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	
				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 23200.13-2016	
				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	
				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	
				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/T 23204-2008	
		1.138	噻螨酮	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	
				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 23200.13-2016	
				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	
				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	
				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/T 23204-2008	
		1.139	丁硫克百威	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 23200.13-2016	
		1.140	丁醚脲	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 23200.13-2016	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 46 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1. 141	噻草酮	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	
				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	
				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/T 23204-2008	
		1. 142	苯丁锡	出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法 SN 0592-1996	
		1. 143	噻氨灵	出口植物源食品中噻氨灵残留量的测定 SN/T 0695-2018	
		1. 144	氰霜唑	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	
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200. 14-2016	
		1. 145	氰霜唑代谢物 CCIM	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	
		1. 146	异丙甲草胺	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	
				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	
				花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定 GB/T 5009. 174-2003	
		1. 147	二硫代氨基甲酸酯	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法 SN/T 1541-2005	
		1. 148	代森锰锌	进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011	由二硫代氨基甲酸酯展开
		1. 149	代森锌	进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011	由二硫代氨基甲酸酯展开

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 47 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.150	福美双	进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011	由二硫代氨基甲酸酯展开
		1.151	丙森锌	进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011	由二硫代氨基甲酸酯展开
		1.152	保棉磷（谷硫磷）	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	只用：方法二气相色谱单柱法
				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	
				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	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
				进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法 SN/T 1739-2006	
		1.153	苯氟磺胺（抑菌灵）	进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌丹、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 SN/T 2320-2009	
		1.154	醚菊酯	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	
				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	
				进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊脂等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008	
		1.155	生物苜蓿菊酯	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	
				进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊脂等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 48 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1. 156	氟啶胺	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	
				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 23200.34-2016	
		1. 157	氟酰脲（双苯氟脲）	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	
				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 23200.34-2016	
		1. 158	吡蚜酮	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 23200.13-2016	
				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 20770-2008	
				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	
		1. 159	氯吡脲	食品安全国家标准 植物源性食品中氯吡脲残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.110-2018	
				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	
				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 20770-2008	
		1. 160	敌瘟磷	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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 20770-2008	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 49 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药的残留量检测方法 SN/T 2324-2009	
		1. 161	丙草胺	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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016	
		1. 162	杀虫环	大米中杀虫环残留量的测定 GB/T 5009.113-2003	
		1. 163	除草定	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	
		1. 164	禾草敌	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	
				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	
				大米中禾草敌残留量的测定 GB/T 5009.134-2003	
		1. 165	稻瘟灵	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	
				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	
				大米中稻瘟灵残留量的测定 GB/T 5009.155-2003	
		1. 166	6-苄基腺嘌呤 (6-BA)	食品中 6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法 GB/T 23381-2009	
		1. 167	4-氯苯氧乙酸钠（对氯苯氧乙酸）	出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定 SN/T 3725-2013	
		1. 168	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	只用：第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 50 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1. 169	硫丹	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（第 2 部分）	只用：方法二
		1. 170	α -硫丹	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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用：第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
		1. 171	β -硫丹	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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用：第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
		1. 172	硫丹硫酸盐	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用：第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
		1. 173	反式氯丹（反氯丹）	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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用：第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
		1. 174	顺式氯丹（顺氯丹）	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 51 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用：第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
		1.175	异狄氏剂	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	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用：第一法毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
				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（第 2 部分）	只用：方法二
		1.176	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	
				动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006	
				蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定 GB/T 5009.143-2003	
				蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部 781 号公告-8-2006	
		1.177	炔螨特（克螨特）	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 23200.10-2016	
				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	
				蔬菜、水果中克螨特残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1652-2008	
		1.178	甲基硫环磷	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	只用：方法二气相色谱单柱法
				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	
				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（第 1 部分）	只用：方法二

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 52 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1. 179	硫环磷	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	
				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	只用：气相色谱单柱法
				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	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
		1. 180	磷胺	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	
				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	只用：气相色谱单柱法
				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	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
		1. 181	灭线磷	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	
				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	只用：方法二气相色谱单柱法
				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	
				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 23200.13-2016	
				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/T 23204-2008	
				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（第 1 部分）	只用：方法二

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 53 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1. 182	特丁硫磷（特丁磷）	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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. 13-2016	
				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 NY/T 1379-2007	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
				出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014	
		1. 183	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
		1. 184	氟苯脲	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	
				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 NY/T 1453-2007	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 54 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009	
		1. 185	噻菌灵	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	
				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	
				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 NY/T 1453-2007	
				蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009	
		1. 186	杀线威	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	
				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 NY/T 1453-2007	
		1. 187	甲基硫菌灵	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	
				蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009	
		1. 188	噁霜灵	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	
				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	
				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	
				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 NY/T 1379-2007	
		1. 189	抗蚜威	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 55 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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	
				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	
				食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31658.10-2021	
				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 NY/T 1379-2007	
		1. 190	嘧菌环胺	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	
				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	
				食品中嘧菌环胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.52-2016	
				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	
				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	
				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 NY/T 1379-2007	
		1. 191	噻节因	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 NY/T 1379-2007	
		1. 192	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	
				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	
				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 NY/T 1379-2007	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 56 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.193	霜霉威盐酸盐	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	
		1.194	敌菌灵	蔬菜中敌菌灵残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1722-2009	
		1.195	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	
				蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1725-2009	
		1.196	氟虫脲	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	
				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	
				水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009	
		1.197	氟铃脲	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	
				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	
				水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009	
		1.198	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	
				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 23200.13-2016	
				食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31658.10-2021	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 57 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1. 199	苯酰菌胺	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	
				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	
		1. 200	杀螟丹	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	
		1. 201	精氟吡甲禾灵（氟吡甲禾灵）	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	
		1. 202	乙霉威	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	
				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	
		1. 203	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	
				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	
		1. 204	啶酰菌胺	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	
				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	
				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	
		1. 205	噁唑菌酮	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	
				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	
		1. 206	二氰蒽醌（二噻农、二嗪农）	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	CAS:3347-22-6. 分子量：296.32400

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 58 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.207	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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 23200.13-2016	
				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	
				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/T 23204-2008	
		1.208	灭菌丹	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	
		1.209	灭螨醌	出口食品中灭螨醌和羟基灭螨醌残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4066-2014	
		1.210	羟基灭螨醌	出口食品中灭螨醌和羟基灭螨醌残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4066-2014	
		1.211	内吸磷	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	
				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	
				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/T 23204-2008	
		1.212	内吸磷-O	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	只用：方法二 气相色谱单柱法
		1.213	内吸磷-S	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	只用：方法二 气相色谱单柱法

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 59 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1. 214	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	
				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	
		1. 215	四螨嗪	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	
				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	
		1. 216	杀虫脒	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	
				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	
		1. 217	丙环唑	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	
				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	
				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	
				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	
		1. 218	丙环唑-1	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/T 23204-2008	
		1. 219	丙环唑-2	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/T 23204-2008	
		1. 220	草铵膦	食品安全国家标准 植物源性食品中草铵膦残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.108-2018	
		1. 221	二氯吡啶酸	食品安全国家标准 植物源性食品中二氯吡啶酸残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.109-2018	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 60 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1. 222	唑啉磺草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中唑啉磺草胺残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.111-2018	
				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	
		1. 223	灭瘟素	食品安全国家标准 植物源性食品中灭瘟素残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.114-2018	
		1. 224	莠灭净	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	
				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	
				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	
		1. 225	氯硝胺	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	
				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	
		1. 226	麦草畏	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	
		1. 227	茅草枯	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	
		1. 228	棉隆	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	
		1. 229	灭草松	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	
		1. 230	炔苯烯草胺	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	
		1. 231	十三吗啉	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 61 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1. 232	烟碱	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	
		1. 233	乙螨唑	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	
				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	
				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	
		1. 234	丙炔氟草胺	食品安全国家标准 食品中丙炔氟草胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 31-2016	
				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	
		1. 235	唑螨酯	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	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中唑螨酯残留量的测定液相色谱法 GB 23200. 29-2016	
				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	
				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	
		1. 236	氯苯嘧啶醇	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	
				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	
				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	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 62 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1. 237	螺螨酯	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	
				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	
				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	
		1. 238	唑虫酰胺	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	
				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	
		1. 239	粉唑醇	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	
				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	
		1. 240	烯唑醇	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	
				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	
				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	
		1. 241	多杀霉素（多杀菌素）	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	
		1. 242	多杀霉素 A	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	
		1. 243	多杀霉素 D	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	
		1. 244	氟环唑	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 63 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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	
				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	
		1.245	氟环唑-1	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	
		1.246	氟环唑-2	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	
		1.247	氯嘧磺隆	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	
				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 20770-2008	
		1.248	氟磺胺草醚	大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定 GB/T 5009.130-2003	
		1.249	三环唑	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	
				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 NY/T 1379-2007	
		1.250	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	
				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	
				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	
				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	
		1.251	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 64 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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	
				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	
				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	
		1. 252	抑霉唑	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	
				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	
				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	
				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	
		1. 253	苯霜灵	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	
				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	
				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	
				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	
		1. 254	氟硅唑	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	
				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 23200.53-2016	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 65 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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	
		1. 255	己唑醇	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	
				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	
				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	
				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	
		1. 256	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	
				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	
				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	
				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	
		1. 257	精甲霜灵	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	
				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	
		1. 258	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	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 66 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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	检测标准中为“联苯并酯”
		1. 259	联苯三唑醇	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	
				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	
				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	
		1. 260	戊菌唑	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	
				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	
				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	
				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	
		1. 261	苯线磷（克线磷）	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	只用：方法二气相色谱单柱法
				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	
				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	
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
		1. 262	吡丙醚	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 67 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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	
				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	
		1. 263	地虫硫磷	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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	
		1. 264	甲苯氟磺胺	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	
		1. 265	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	
		1. 266	三唑醇	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	
				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	
				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	
		1. 267	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 68 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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	
				食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016	
				食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021	
		1.268	巴毒磷	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	只用：方法二 气相色谱单柱法
		1.269	增效醚	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	
				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	
				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	
		1.270	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	
		1.271	嘧草醚	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	
		1.272	烯草酮	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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
		1.273	烯草酮砒	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	
		1.274	烯草酮亚砒	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 69 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1. 275	醚菌酯	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	
				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	
				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	
		1. 276	甲基立枯磷	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	
				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	只用：方法二气相色谱单柱法
				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	
				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	
		1. 277	四氯硝基苯	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	
				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	
		1. 278	克菌丹	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	
				出口水果中克菌丹残留量的检测 气相色谱法和气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0654-2019	
		1. 279	溴螨酯	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	
				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	
				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 NY/T 1379-2007	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 70 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.280	精噁唑禾草灵（噁唑禾草灵）	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 NY/T 1379-2007	
		1.281	噁唑禾草灵	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	
		1.282	氟菌唑	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	
				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 NY/T 1379-2007	
		1.283	氟菌唑代谢物 FM-6-1	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	
		1.284	乙烯利	水果蔬菜中乙烯利残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.16-2016	
		1.285	毒杀芬	出口水产品中毒杀芬残留量的测定 气相色谱法 SN/T 0502-2013	
				烟草及烟草制品 毒杀芬农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 180-2004	
		1.286	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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	
				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（第 1 部分）	只用：方法二
		1.287	硫线磷	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	只用：方法二 气相色谱单柱法

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 71 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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	
				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	
				进出口食品中硫线磷残留量的检测方法 SN/T 2147-2008	
		1. 288	敌草快	粮谷中敌草快残留量的测定 GB/T 5009.221-2008	
		1. 289	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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				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 20770-2008	
				大米中丁草胺残留量的测定 GB/T 5009.164-2003	
		1. 290	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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
		1. 291	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	
				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 GB 23200.39-2016	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 72 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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	
		1. 292	茚菌酯	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	
				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	
				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	
				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	
		1. 293	炔苯酰草胺	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	
				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	
		1. 294	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	
				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	
				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	
				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	
		1. 295	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	
				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	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 73 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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	
		1. 296	吡唑醚菌酯	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	
				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	
				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	
		1. 297	啶氧菌酯	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	
				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 23200.54-2016	
				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	
		1. 298	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	
				食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016	
		1. 299	噻呋酰胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
		1. 300	二溴磷	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	
				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	
		1. 301	安硫磷	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	
		1. 302	胺苯吡菌酮	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 74 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.303	胺鲜酯	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	
		1.304	百治磷	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	
		1.305	苯并烯氟菌唑	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	
		1.306	苯磺隆	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	
		1.307	苯菌酮	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	
		1.308	苯硫磷	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	只用：方法二气相色谱单柱法
				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	
		1.309	苯硫威	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	
				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	
				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 NY/T 1379-2007	
		1.310	苯螨特	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	
				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	方法中项目为“苯螨特”
		1.311	苯嘧磺草胺	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	
		1.312	苯噻草酮	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 75 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.313	苯噻酰草胺	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	
		1.314	苯线磷砒	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	只用：方法二气相色谱单柱法
				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	
				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	
		1.315	苯线磷亚砒	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	只用：方法二气相色谱单柱法
				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	
				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	
		1.316	苯锈啶	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	
		1.317	苯氧威	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	
				食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31658.10-2021	
				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	
		1.318	吡草醚	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	
		1.319	吡氟禾草灵	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	
		1.320	吡氟酰草胺	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 76 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1. 321	吡嘧磺隆	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	
		1. 322	吡噻菌胺	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	
		1. 323	吡唑草胺	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	
		1. 324	吡唑萘菌胺	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	
		1. 325	苄草丹	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	
		1. 326	苄氯三唑醇	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	
		1. 327	苄嘧磺隆	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	
		1. 328	丙硫多菌灵	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	
		1. 329	丙噻嘧磺隆	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	
		1. 330	丙炔噁草酮	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	
		1. 331	丙氧喹啉	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	
		1. 332	草除灵	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	
		1. 333	虫螨畏	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	
		1. 334	除虫菊素	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 77 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.335	除虫菊素 I	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	
		1.336	除虫菊素 II	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	
		1.337	哒嗪硫磷	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
		1.338	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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
		1.339	稻瘟酰胺	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	
		1.340	敌稗	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	
		1.341	敌草胺	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	
				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	
		1.342	敌草隆	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	
		1.343	敌螨普	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	
		1.344	丁苯吗啉	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 78 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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	
		1. 345	丁吡吗啉	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	
		1. 346	丁氟螨酯	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	
		1. 347	丁噻隆	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	
		1. 348	丁香菌酯	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	
		1. 349	啉菌噁唑	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	
		1. 350	毒草胺	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	
		1. 351	毒虫畏	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	
		1. 352	毒虫畏（E）	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药的残留量检测方法 SN/T 2324-2009	
		1. 353	毒虫畏（Z）	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药的残留量检测方法 SN/T 2324-2009	
		1. 354	蒽醌	出口茶叶中蒽醌残留量的检测方法 气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4777-2017	
		1. 355	噁草酮	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	
				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	
		1. 356	噁虫威(恶虫威)	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 79 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31658.10-2021	
		1. 357	噁嗪草酮	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	
		1. 358	噁唑酰草胺	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	
		1. 359	二甲吩草胺	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	
		1. 360	丰索磷	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	
		1. 361	丰索磷砒	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	
		1. 362	砒吸磷	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	
				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	
		1. 363	呋草酮	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	
		1. 364	呋线威	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	
		1. 365	氟胺磺隆	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	
		1. 366	氟苯虫酰胺	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	
		1. 367	氟吡磺隆	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	
		1. 368	氟吡菌胺	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 80 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1. 369	氟吡菌酰胺	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	
		1. 370	氟吡酰草胺	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	
		1. 371	氟啶虫胺胍	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	
		1. 372	氟啶虫酰胺	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	
		1. 373	氟甲胍	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫胍及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018	
				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	
		1. 374	氟节胺	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	
		1. 375	氟吗啉	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	
		1. 376	氟噻草胺	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	
		1. 377	氟唑环菌胺	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	
		1. 378	氟唑菌苯胺	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	
		1. 379	氟唑菌酰胺	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	
		1. 380	咯菌腈	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	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 81 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.381	庚烯磷	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	
		1.382	硅噻菌胺	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	
		1.383	禾草灵	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	
		1.384	环丙嘧磺隆	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	
		1.385	环丙唑醇	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	
				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	
		1.386	环虫酰肼	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	
		1.387	环氟菌胺	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	
		1.388	环嗪酮	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	
		1.389	环酰菌胺	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	
		1.390	环酯草醚	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	
		1.391	甲草胺	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	
				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	
		1.392	甲磺草胺	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 82 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.393	甲磺隆	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	
		1.394	甲基碘磺隆钠盐	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	
		1.395	甲基二磺隆	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	
		1.396	甲硫威	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	
		1.397	甲硫威砒	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	
		1.398	甲硫威亚砒	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	
		1.399	甲羧除草醚	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	
				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	
		1.400	甲氧虫酰肼	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	
				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	
		1.401	糠菌唑	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	
		1.402	喹禾灵	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	
				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	
		1.403	利谷隆	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 83 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.404	螺虫乙酯	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	
		1.405	螺虫乙酯-单-羟基	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	
		1.406	螺虫乙酯-酮基-羟基	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	
		1.407	螺虫乙酯-烯醇	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	
		1.408	螺虫乙酯-烯醇-葡萄糖苷	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	
		1.409	螺甲螨酯	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	
		1.410	绿麦隆	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	
		1.411	氯吡嘧磺隆	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	
		1.412	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	
		1.413	氯磺隆	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	
				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	
		1.414	氯噻啉	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	
		1.415	马拉氧磷	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	
		1.416	猛杀威	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 84 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1. 417	咪唑菌酮	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	
				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	
		1. 418	醚苯磺隆	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	
		1. 419	醚磺隆	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	
		1. 420	醚菌胺	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	
		1. 421	噻苯胺磺隆	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	
		1. 422	嘧啶肟草醚	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	
		1. 423	灭菌唑	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	
		1. 424	灭锈胺	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	
		1. 425	内吸磷-S-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	
		1. 426	内吸磷-S-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	
		1. 427	嘧草丹	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	
		1. 428	扑草净	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	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 85 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.429	噻吡嘧磺隆	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	
		1.430	噻草酸甲酯	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	
		1.431	氰草津	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	
		1.432	氰氟虫腴	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	
		1.433	氰烯菌酯	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	
		1.434	乳氟禾草灵	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	
		1.435	噻苯隆	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	
		1.436	噻草酮	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	
		1.437	噻吩磺隆	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	
		1.438	噻氟菌胺	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	
		1.439	噻唑磷（噻唑磷）	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	
				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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
		1.440	三氟甲吡醚	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 86 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.441	三氟甲磺隆	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	
		1.442	三甲苯草酮	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	
		1.443	莎稗磷	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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
		1.444	蚜灭磷	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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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	
		1.445	杀草敏	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	
		1.446	杀铃脲	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	
				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	
		1.447	杀线威肟	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	
		1.448	虱螨脲	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	
				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	
		1.449	双氟磺草胺	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 87 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.450	双炔酰菌胺	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	
		1.451	霜脍氰	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	
				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	
		1.452	四氟醚唑	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	
				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	
		1.453	速灭磷	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	
				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	
		1.454	特丁津	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	
		1.455	特丁硫磷砒	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	
				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	只用：方法二气相色谱单柱法
				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	
		1.456	特丁硫磷亚砒	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	
		1.457	甜菜宁	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	
		1.458	脱甲基甲酰胺基抗蚜威	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 88 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.459	脱甲基抗蚜威	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	
		1.460	茆锈灵	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	
				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 NY/T 1379-2007	
		1.461	啶草酯	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	
		1.462	五氟磺草胺	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	
		1.463	戊菌隆	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	
		1.464	西草净	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	
		1.465	西玛津	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	
				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	
		1.466	烯丙苯噻唑	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	
		1.467	烯虫酯	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	
		1.468	烯啶虫胺	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	
				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	
		1.469	烯禾啶	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 89 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.470	烯肟菌胺	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	
		1.471	烯肟菌酯	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	
		1.472	烯效唑	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	
				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	
		1.473	酰嘧磺隆	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	
		1.474	缬霉威	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	
		1.475	溴氰虫酰胺	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	
		1.476	亚胺唑	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	
		1.477	亚砷磷	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	
		1.478	氧丰索磷	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	
		1.479	氧丰索磷砷	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	
		1.480	氧亚胺硫磷	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	
		1.481	野麦畏	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	
		1.482	叶菌唑	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 90 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.483	乙拌磷砒	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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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	
		1.484	乙拌磷亚砒	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	只用：方法二 气相色谱单柱法
				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	
				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	
		1.485	乙草胺	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	
				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	
		1.486	乙虫腈	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	
		1.487	乙基多杀菌素 J	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	
		1.488	乙基多杀菌素 L	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	
		1.489	乙嘧酚	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	
		1.490	乙嘧酚磺酸酯	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	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 91 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留			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	
		1. 491	乙嘧硫磷	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	
		1. 492	乙羧氟草醚	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	
		1. 493	乙氧呋草黄	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	
		1. 494	乙氧氟草醚	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	
				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	
				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	
		1. 495	乙氧磺隆	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	
		1. 496	异丙草胺	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	
		1. 497	异丙隆	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	
		1. 498	异稻瘟净	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	
		1. 499	异噁草酮	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	
				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	
		1. 500	异噁唑草酮	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 92 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.501	异噁唑禾草灵唑草酮-二酮腈	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	
		1.502	吡唑磺菌胺	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	
		1.503	鱼藤酮	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	
				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	
		1.504	种菌唑	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	
		1.505	仲丁灵	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	
				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	
		1.506	唑胺菌酯	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	
		1.507	唑草酮	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	
		1.508	唑菌酯	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	
		1.509	唑啉菌胺	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	
		1.510	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	
		1.511	喹啉铜	食品安全国家标准 植物源性食品中喹啉铜残留量的测定 高效液相色谱法 GB 23200.117-2019	
		1.512	喹氧灵	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 93 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
1	农产品/农药残留	1.513	三氟硝草醚	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	
		1.514	四聚乙醛	出口食品中四聚乙醛残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 4264-2015	
		1.515	氟乐灵	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	
2	农产品/兽药残留	2.1	四聚乙醛	食品安全国家标准 水产品中四聚乙醛残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31656.10-2021	
		2.2	氟乐灵	食品安全国家标准 水产品中氟乐灵残留量的测定 气相色谱法 GB 31660.3-2019	
		2.3	阿苯达唑	食品安全国家标准 水产品中阿苯达唑及其代谢物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29687-2013	
				食品安全国家标准 动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.11-2021	
				食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法 GB/T 21324-2007	不用：液相色谱-串联质谱法
				动物可食性组织中阿苯达唑及其主要代谢物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部 958 号公告 -9-2007	
		2.4	阿苯达唑砷	食品安全国家标准 水产品中阿苯达唑及其代谢物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29687-2013	
				食品安全国家标准 动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.11-2021	
				食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法 GB/T 21324-2007	不用：液相色谱-串联质谱法
				动物可食性组织中阿苯达唑及其主要代谢物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部 958 号公告 -9-2007	
		2.5	阿苯达唑亚砷	食品安全国家标准 水产品中阿苯达唑及其代谢物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29687-2013	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 94 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			食品安全国家标准 动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.11-2021	
				食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法 GB/T 21324-2007	不用：液相色谱-串联质谱法
				动物可食性组织中阿苯达唑及其主要代谢物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部 958 号公告 -9-2007	
		2.6	阿苯达唑-2-氨基砒（2-氨基阿苯达唑砒）	食品安全国家标准 水产品中阿苯达唑及其代谢物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29687-2013	
				食品安全国家标准 动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.11-2021	
				食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法 GB/T 21324-2007	不用：液相色谱-串联质谱法
		2.7	三甲氧苄氨嘧啶	进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱 / 质谱法 SN/T 2538-2010	
		2.8	三甲氧苄胺嘧啶	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 SN/T 2624-2010	
		2.9	双氯芬酸	进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2190-2008	
		2.10	氮氨菲啶	食品安全国家标准 牛可食性组织及牛奶中氮氨菲啶残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.8-2019	
		2.11	壬基酚	食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚 A、己烯雌酚、雌酮、17α-乙炔雌二醇、17β-雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019	
		2.12	双酚 A	食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚 A、己烯雌酚、雌酮、17α-乙炔雌二醇、17β-雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019	
		2.13	辛基酚	食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚 A、己烯雌酚、雌酮、17α-乙炔雌二醇、17β-雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 95 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留	2.14	氯硝柳胺	食品安全国家标准 水产品中氯硝柳胺残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31656.7-2021	
		2.15	丁香酚	食品安全国家标准 水产品中丁香酚残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31656.6-2021	
		2.16	甲苯咪唑	食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.1-2021	
				食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.15-2022	
		2.17	羟基甲苯咪唑	食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.1-2021	
				食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.15-2022	
		2.18	氨基甲苯咪唑	食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.1-2021	
				食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.15-2022	
		2.19	赛庚啉	食品安全国家标准 猪组织和尿液中赛庚啉及可乐定残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.7-2019	
		2.20	3-乙酰泰乐菌素	食品安全国家标准 猪、鸡可食性组织中泰万菌素和 3-乙酰泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31613.2-2021	
		2.21	泰万菌素	食品安全国家标准 猪、鸡可食性组织中泰万菌素和 3-乙酰泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31613.2-2021	
		2.22	阿维菌素	食品安全国家标准 水产品中阿维菌素和伊维菌素多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29695-2013	
				食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.4-2022	
		2.23	伊维菌素	食品安全国家标准 水产品中阿维菌素和伊维菌素多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29695-2013	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第 0174 号第 96 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱－串联质谱法 GB 31659.4-2022	
		2.24	氯唑西林（邻氯青霉素）	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱－串联质谱法 GB 31656.12-2021	
				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	
				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 GB/T 21315-2007	
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008	
				进出口动物源食品中 14 种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2050-2008	
		2.25	地西洋	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 SN/T 2113-2008	
				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	
		2.26	氯丙嗪	食品安全国家标准 水产品中氯丙嗪残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.4-2021	
				猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、卡唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006	
				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 SN/T 2113-2008	
				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	
		2.27	吡哌酸	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	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 97 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留	2.28	氟甲喹	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2021	
				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	
				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	
				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	
				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 SN/T 1751.2-2007	
		2.29	萘啶酸	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	
				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	
				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 SN/T 1751.2-2007	
		2.30	噁喹酸(奥索利酸)	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2021	
				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	
				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	
				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	
				动物源性食品中噁喹酸残留量的测定 GB/T 23198-2008	
				水产品中恶喹酸残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3028-2006	
				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 SN/T 1751.2-2007	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 98 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			《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	
		2.31	地美硝唑（二甲硝基咪唑）	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	
				动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007	
				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 GB/T 23410-2009	
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007	
				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 SN/T 2624-2010	
		2.32	洛硝哒唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007	
				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 GB/T 23410-2009	
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007	
		2.33	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	
				动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007	
				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 GB/T 23410-2009	
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007	
				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 SN/T 2624-2010	
		2.34	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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 99 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007	
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱－质谱/质谱法 SN/T 1928-2007	
		2.35	羟甲基甲硝咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007	
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱－质谱/质谱法 SN/T 1928-2007	
		2.36	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	
				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 SN/T 4253-2015	
				《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》农医发[2016]3号 附录2	
		2.37	金刚乙胺	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 SN/T 4253-2015	
		2.38	氨苯砜	进出口动物源性食品中氨苯砜及其代谢产物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2219-2008	
		2.39	甲氧氯普胺	进出口动物源性食品中甲氧氯普胺残留量检测方法 液相色谱法-质谱/质谱法 SN/T 2227-2008	
		2.40	链霉素	动物源性食品中链霉素残留量测定方法 酶联免疫法 GB/T 21330-2007	
				《水产品中链霉素残留量的测定 高效液相色谱法》农业部 1077 号公告-3-2008	
		2.41	妥布霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007	
		2.42	庆大霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007	
		2.43	井冈霉素	食品中井冈霉素残留量的测定 液相色谱-质谱质谱法 GB 23200.74-2016	
		2.44	红霉素	食品安全国家标准 水产品中红霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29684-2013	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 100 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019	
				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	
				动物性食品中林可胺类和大环内酯类药物残留检测-液相色谱-串联质谱法 农医发[2016]3 号附录 4	
		2.45	林可霉素	食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29685-2013	
				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	
				《动物性食品中林可胺类和大环内酯类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》 农医发[2016]3 号附录 4	
		2.46	泰乐菌素	食品安全国家标准 水产品中泰乐菌素残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.2-2021	
				食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019	
				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	
				《动物性食品中林可胺类和大环内酯类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》 农医发[2016]3 号附录 4	
		2.47	替米考星	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019	
				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	
				动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第 2 部分:高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 101 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			《动物性食品中林可胺类和大环内酯类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》 农医发[2016]3 号附录 4	
		2.48	羟氨苄青霉素（阿莫西林）	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.12-2021	
				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	
				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 GB/T 21315-2007	
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、蔡夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008	
				进出口动物源食品中 14 种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2050-2008	
		2.49	氨苄青霉素（氨苄西林）	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31656.12-2021	
				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	
				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 GB/T 21315-2007	
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、蔡夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008	
				进出口动物源食品中 14 种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2050-2008	
		2.50	苯唑青霉素（苯唑西林）	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013	
				食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31656.12-2021	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 102 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			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 GB/T 21315-2007	
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、羧夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008	
				进出口动物源食品中 14 种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2050-2008	
		2.51	苄青霉素（青霉素 G）	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013	
				食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31656.12-2021	
				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	
				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 GB/T 21315-2007	
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、羧夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008	
				进出口动物源食品中 14 种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2050-2008	
		2.52	双氯西林	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31656.12-2021	
				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	
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、羧夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008	
		2.53	青霉素 V	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31656.12-2021	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 103 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、蔡夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008	
		2.54	蔡夫西林	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31656.12-2021	
				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	
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、蔡夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008	
		2.55	哌拉西林	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31656.12-2021	
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、蔡夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008	
		2.56	阿洛西林	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31656.12-2021	
		2.57	甲氧西林	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31656.12-2021	
		2.58	哌嗪西林	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	
		2.59	苯氧乙基青霉素	进出口动物源食品中 14 种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2050-2008	
		2.60	乙氧萘青霉素	进出口动物源食品中 14 种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2050-2008	
		2.61	双氯青霉素	进出口动物源食品中 14 种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2050-2008	
		2.62	苯氧甲基青霉素	进出口动物源食品中 14 种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2050-2008	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 104 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留	2.63	头孢匹啉	进出口动物源食品中 14 种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2050-2008	
		2.64	苯咪青霉素	进出口动物源食品中 14 种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2050-2008	
		2.65	甲氧苯青霉素	进出口动物源食品中 14 种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2050-2008	
		2.66	新霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007	
		2.67	克林霉素	动物性食品中林可胺类和大环内酯类药物残留检测-液相色谱-串联质谱法 农医发[2016]3 号附录 4	
		2.68	吡利霉素	动物性食品中林可胺类和大环内酯类药物残留检测-液相色谱-串联质谱法 农医发[2016]3 号附录 4	
		2.69	螺旋霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019	
				动物性食品中林可胺类和大环内酯类药物残留检测-液相色谱-串联质谱法 农医发[2016]3 号附录 4	
		2.70	竹桃霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019	
				动物性食品中林可胺类和大环内酯类药物残留检测-液相色谱-串联质谱法 农医发[2016]3 号附录 4	
		2.71	吉他霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019	
				动物性食品中林可胺类和大环内酯类药物残留检测-液相色谱-串联质谱法 农医发[2016]3 号附录 4	
		2.72	克拉霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019	
				动物性食品中林可胺类和大环内酯类药物残留检测-液相色谱-串联质谱法 农医发[2016]3 号附录 4	
		2.73	罗红霉素	动物性食品中林可胺类和大环内酯类药物残留检测-液相色谱-串联质谱法 农医发[2016]3 号附录 4	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 105 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留	2.74	交沙霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019	
				动物性食品中林可胺类和大环内酯类药物残留检测-液相色谱-串联质谱法 农医发[2016]3 号附录 4	
		2.75	硝米特	出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	
		2.76	盐霉素	出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	
		2.77	乙氧酰胺苯甲酯	食品安全国家标准 家禽可食性组织中乙氧酰胺苯甲酯残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31660.9-2019	
				出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	
		2.78	乌洛托品	进出口动物源性食品中乌洛托品残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2226-2008	
		2.79	邻乙酰水杨酸	进出口动物源性食品中对乙酰氨基酚、邻乙酰水杨酸残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1922-2007	
		2.80	头孢拉定	食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.4-2021	
		2.81	头孢哌酮	食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.4-2021	
				出口动物源食品中头孢类抗生素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2023	
		2.82	头孢噻肟	食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.4-2021	
		2.83	头孢乙腈	食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.4-2021	
				出口动物源食品中头孢类抗生素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2023	
		2.84	头孢呋辛	出口动物源食品中头孢类抗生素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2023	
		2.85	去乙酰基头孢匹林	出口动物源食品中头孢类抗生素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2023	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 106 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留	2.86	头孢匹林	食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.4-2021	
				动物源性食品中头孢匹林、头孢噻呋残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314-2007	
				河豚鱼和鳗鱼中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22960-2008	
				出口动物源食品中头孢类抗生素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2023	
		2.87	头孢噻呋	食品安全国家标准 动物性食品中头孢噻呋残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.1-2021	
				食品安全国家标准 动物性食品中头孢噻呋残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.1-2021	
				动物源性食品中头孢匹林、头孢噻呋残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314-2007	
		2.88	头孢唑啉	食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.4-2021	
				河豚鱼和鳗鱼中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22960-2008	
				出口动物源食品中头孢类抗生素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2023	
				进出口动物源食品中 14 种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2050-2008	
		2.89	头孢氨苄	食品安全国家标准 蜂产品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.3-2022	
				食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.4-2021	
				河豚鱼和鳗鱼中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22960-2008	
				出口动物源食品中头孢类抗生素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2023	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市
农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第 0174 号

第 107 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			进出口动物源食品中 14 种β-内酰胺类抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2050-2008	
		2.90	头孢洛宁	食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.4-2021	
				河豚鱼和鳗鱼中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22960-2008	
				出口动物源食品中头孢类抗生素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2023	
		2.91	头孢喹肟	食品安全国家标准 蜂产品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.3-2022	
				食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.4-2021	
				河豚鱼和鳗鱼中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22960-2008	
				出口动物源食品中头孢类抗生素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2023	
		2.92	喹噁啉-2-羧酸	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006	
				《动物源食品中 3-甲基喹噁啉-2-羟酸和喹噁啉-2-羟酸残留量的测定 高效液相色谱法》农业部 781 号公告-3-2006	
		2.93	喹乙醇代谢物（3-甲基喹噁啉-2-羧酸）	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006	
				《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	
				《动物源食品中 3-甲基喹噁啉-2-羟酸和喹噁啉-2-羟酸残留量的测定 高效液相色谱法》农业部 781 号公告-3-2006	
		2.94	喹乙醇	水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3019-2004	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 108 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留	2.95	地塞米松	畜禽肉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20741-2006	
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	
				牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22978-2008	
				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 农业部 1031 号公告-2-2008	
		2.96	磺胺	《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》农业部 958 号公告-12-2007	
		2.97	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	
				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	
				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	
				《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	
				《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	
				牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006	
				《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》农业部 958 号公告-12-2007	
		2.98	磺胺甲基嘧啶（磺胺甲噻啶）	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	
				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	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 109 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			《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	
				《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	
				牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006	
				《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》农业部 958 号公告-12-2007	
		2.99	磺胺二甲嘧啶（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	
				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	
				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	
				畜禽肉中磺胺二甲嘧啶、磺胺甲噁唑的测定 NY/T 3411-2018	
				《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	
				《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	
				牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006	
				《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》农业部 958 号公告-12-2007	
		2.100	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	
				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	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 110 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			《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	
				《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	
				《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》农业部 958 号公告-12-2007	
		2. 101	磺胺甲基异噁唑（磺胺甲噁唑、磺胺甲𩚰唑）	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	
				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	
				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	
				畜禽肉中磺胺二甲嘧啶、磺胺甲噁唑的测定 NY/T 3411-2018	
				《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	
				《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	
				牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006	
				《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》农业部 958 号公告-12-2007	
		2. 102	磺胺多辛（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	
				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	
				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	
				《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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 111 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			《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	
				《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》农业部958号公告-12-2007	
		2.103	磺胺异噁唑（磺胺二甲异噁唑、磺胺异𬶐唑）	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	
				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	
				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	
				《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	
				《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	
				牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006	
				《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》农业部958号公告-12-2007	
		2.104	磺胺喹噁啉（磺胺喹沙啉）	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	
				《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	
				《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	
				《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》农业部958号公告-12-2007	
		2.105	磺胺间甲氧嘧啶（磺胺-6-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	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 112 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			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	
				《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	
				《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	
				《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》农业部 958 号公告-12-2007	
		2. 106	磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛、磺胺二甲氧哒嗪、磺胺二甲氧基嘧啶）	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	
				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	
				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	
				《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	
				《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	
				牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006	
				《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》农业部 958 号公告-12-2007	
		2. 107	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	
				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	
				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	
				《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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 113 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			《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	
				《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》农业部958号公告-12-2007	
		2.108	磺胺甲噁二唑（磺胺甲二唑）	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	
				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	
				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	
				《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	
				《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	
		2.109	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	
				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	
				《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	
		2.110	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	
				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	
				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	
				《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	
				《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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 114 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006	
		2. 111	磺胺对甲氧嘧啶（磺胺-5-甲氧嘧啶、磺胺甲氧嘧啶）	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	
				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	
				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	
				《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	
				牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006	
				《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》农业部 958 号公告-12-2007	
		2. 112	磺胺甲氧哒嗪（磺胺甲氧嗪）	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	
				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	
				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	
				《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	
				《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	
				《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》农业部 958 号公告-12-2007	
		2. 113	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	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 115 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			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	
				《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	
		2.114	磺胺脒（磺胺胍）	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	
				《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	
		2.115	甲氧苄啶	食品安全国家标准 水产品中甲氧苄啶残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29702-2013	
				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	
		2.116	磺胺索嘧啶（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	
				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	
				《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	
				牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006	
		2.117	磺胺恶唑（磺胺𫎇唑）	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	
				《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	
		2.118	磺胺苯酰（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	
				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	
				《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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 116 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留	2.119	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	
		2.120	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	
		2.121	磺胺硝苯	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	
		2.122	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	
				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	
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	
		2.123	氟甲砒霉素（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	
				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 GB 31658.5-2021	
				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	
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	
				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	
		2.124	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	
				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 GB 31658.5-2021	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 117 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留	2.125	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	
				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	
				蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19-2003	
				蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 气相色谱-质谱法 GB/T 18932.20-2003	
				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	
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	
		2.126	土霉素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	
				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	
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.6-2021	
				可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006	
				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	
				《鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-12-2008	
		2.127	金霉素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	
				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	
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.6-2021	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 118 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006	
				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	
				《鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-12-2008	
		2. 128	四环素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	
				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	
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.6-2021	
				可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006	
				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	
				《鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-12-2008	
		2. 129	强力霉素（多西环素）	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	
				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	
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.6-2021	
				食品安全国家标准 禽蛋、奶和奶粉中多西环素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31659.2-2022	
				可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 119 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			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	
		2.130	诺氟沙星	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2021	
				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	
				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	
				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	
				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	
				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 SN/T 1751.2-2007	
				《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	
		2.131	环丙沙星	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2021	
				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	
				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	
				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	
				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	
				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 SN/T 1751.2-2007	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 120 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			《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	
				《鸡蛋中喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法》农业部 781 号公告-6-2006	
				《动物性食品中四环素类、磺胺类和氟喹诺酮类多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》农医发 [2016]3 号 附录 6	
		2.132	氧氟沙星	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2021	
				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	
				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	
				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	
				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	
				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 SN/T 1751.2-2007	
				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	
		2.133	恩诺沙星	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2021	
				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	
				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	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 121 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			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	
				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 SN/T 1751.2-2007	
				《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	
				《鸡蛋中喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法》农业部 781 号公告-6-2006	
		2.134	达氟沙星（单诺沙星、丹诺沙星）	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	
				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	
				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	
				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	
				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 SN/T 1751.2-2007	
				《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	
				《鸡蛋中喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法》农业部 781 号公告-6-2006	
		2.135	沙拉沙星	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	
				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	
				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	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号

第 122 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			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 SN/T 1751.2-2007	
				《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	
				《鸡蛋中喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法》农业部 781 号公告-6-2006	
		2. 136	双氟沙星	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	
				《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	
		2. 137	司帕沙星	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	
				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	
				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 SN/T 1751.2-2007	
				《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	
		2. 138	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	
				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	
				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	
				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	
				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 SN/T 1751.2-2007	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 123 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留	2.139	西诺沙星	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	
				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	
		2.140	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	
				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	
				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	
				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	
				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 SN/T 1751.2-2007	
				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	
		2.141	依诺沙星	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	
				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	
				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	
				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 SN/T 1751.2-2007	
		2.142	氟罗沙星	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	
				《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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号

第 124 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留	2.143	二氟沙星	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	
				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	
				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 SN/T 1751.2-2007	
		2.144	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	
				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 SN/T 1751.2-2007	
		2.145	奥比沙星	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	
				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 SN/T 1751.2-2007	
		2.146	加替沙星	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	
		2.147	马波沙星	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	
		2.148	羟基地美硝唑（二甲硝基咪唑代谢物）	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	
				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 GB/T 23410-2009	
		2.149	醋酸甲地孕酮	食品安全国家标准 动物性食品中醋酸甲地孕酮和醋酸甲羟孕酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.4-2019	
		2.150	醋酸甲羟孕酮	食品安全国家标准 动物性食品中醋酸甲地孕酮和醋酸甲羟孕酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.4-2019	
		2.151	雌二醇	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 125 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留	2.152	β-雌二醇	《水产品中雌二醇残留的测定 气相色谱-质谱法》农业部 958 号公告-10-2007	
		2.153	17α-雌二醇	食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.9-2021	
		2.154	17β-雌二醇	食品安全国家标准 动物性食品中 17β-雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31658.7-2021	
				食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.9-2021	
				食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚 A、己烯雌酚、雌酮、17α-乙炔雌二醇、17β-雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019	
		2.155	炔雌醇	食品安全国家标准 动物性食品中 17β-雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31658.7-2021	
				食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.9-2021	
		2.156	己二烯雌酚	食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.9-2021	
		2.157	17α-乙炔雌二醇	食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚 A、己烯雌酚、雌酮、17α-乙炔雌二醇、17β-雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019	
		2.158	己烷雌酚	食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.9-2021	
		2.159	己烯雌酚	食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.9-2021	
				食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚 A、己烯雌酚、雌酮、17α-乙炔雌二醇、17β-雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 126 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	
				畜禽肉中己烯雌酚的测定 GB/T 5009.108-2003	
				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	
				《水产品中己烯雌酚残留检测 气相色谱-质谱法》农业部 1163 号公告-9-2009	
		2.160	雌三醇	食品安全国家标准 动物性食品中 17β-雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31658.7-2021	
				食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.9-2021	
				食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚 A、己烯雌酚、雌酮、17α-乙炔雌二醇、17β-雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019	
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	
		2.161	雌酮	食品安全国家标准 动物性食品中 17β-雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31658.7-2021	
				食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.9-2021	
				食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚 A、己烯雌酚、雌酮、17α-乙炔雌二醇、17β-雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019	
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	
		2.162	乙酸甲地孕酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	
		2.163	睾酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号

第 127 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留	2.164	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	
		2.165	可的松	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	
		2.166	泼尼松	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	
		2.167	氢化可的松	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	
		2.168	炔诺酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	
		2.169	群勃龙	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	
		2.170	α-群勃龙	食品安全国家标准 动物性食品中α-群勃龙和β-群勃龙残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.14-2021	
		2.171	β-群勃龙	食品安全国家标准 动物性食品中α-群勃龙和β-群勃龙残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.14-2021	
		2.172	孕酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	
		2.173	克伦特罗	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 SN/T 1924-2011	
				《动物源食品中β-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	
				《牛可食性组织中克伦特罗残留检测方法 气相色谱-质谱法》农业部 958 号公告-8-2007	
		2.174	克伦特罗（克伦特罗）	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	
		2.175	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	
				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 SN/T 1924-2011	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 128 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留			《动物源食品中β-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	
				《动物源食品中莱克多巴胺残留量的测定 高效液相色谱法》农业部 958 号公告-3-2007	
				《动物组织及动物尿液中莱克多巴胺残留检测方法 气相色谱-质谱法》农业部 958 号公告-4-2007	
		2. 176	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	
				《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》 SN/T1924-2011	
				《动物源食品中β-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	
		2. 177	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	
				《动物源食品中β-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	
		2. 178	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	
				《动物源食品中β-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	
		2. 179	非诺特罗	《动物源食品中β-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	
		2. 180	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	
				《动物源食品中β-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	
		2. 181	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	
				《动物源食品中β-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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 129 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留	2.182	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	
		2.183	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	
		2.184	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	
		2.185	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	
		2.186	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	
		2.187	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	
		2.188	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	
		2.189	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	
		2.190	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	
		2.191	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	
		2.192	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	
		2.193	喷布特罗	《动物源食品中β-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	
		2.194	替扎尼定	食品安全国家标准 动物性食品中 5 种α2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.6-2019	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 130 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留	2.195	溴莫尼定	食品安全国家标准 动物性食品中 5 种α2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.6-2019	
		2.196	安普乐定	食品安全国家标准 动物性食品中 5 种α2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.6-2019	
		2.197	可乐定	食品安全国家标准 动物性食品中 5 种α2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.6-2019	
				食品安全国家标准 猪组织和尿液中赛庚啶及可乐定残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.7-2019	
		2.198	阿奇霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019	
				出口动物源食品中阿奇霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 5359-2021	
				动物性食品中林可胺类和大环内酯类药物残留检测-液相色谱-串联质谱法 农医发[2016]3 号附录 4	
		2.199	2,6-二甲基苯胺	食品安全国家标准 动物性食品中赛拉嗪及代谢物 2,6-二甲基苯胺残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31658.15-2021	
		2.200	阿克洛胺	出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	
		2.201	氨丙啉	食品安全国家标准 牛可食性组织中氨丙啉残留量的测定 液相色谱—串联质谱法和高效液相色谱法 GB 31613.1-2021	
				出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	
		2.202	常山酮	出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	
		2.203	地克珠利	食品安全国家标准 鸡可食性组织中地克珠利残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29701-2013	
				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 SN/T 2318-2009	
				出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 131 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
22	农产品/兽药残留	2. 204	妥曲珠利	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 SN/T 2318-2009	
		2. 205	妥曲珠利亚砒	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 SN/T 2318-2009	
		2. 206	妥曲珠利砒	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 SN/T 2318-2009	
		2. 207	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	
		2. 208	癸氧喹酯	出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	
		2. 209	环丙氨嗪	食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪及代谢物三聚氰胺多残留的测定 超高效液相色谱-串联质谱法 GB 29704-2013	
				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 GB 31658.12-2021	
		2. 210	三聚氰胺	食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪及代谢物三聚氰胺多残留的测定 超高效液相色谱-串联质谱法 GB 29704-2013	
		2. 211	甲苄喹啉	出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	
		2. 212	甲基三嗪酮	出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	
		2. 213	甲基三嗪酮砒	出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	
		2. 214	甲基三嗪酮亚砒	出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	
		2. 215	甲基盐霉素	出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	
		2. 216	克拉珠利	出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	
		2. 217	拉沙洛菌素	出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 132 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留	2.218	氯苯胍	食品安全国家标准 动物性食品中氯苯胍残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31658.13-2021	
		2.219	马杜霉素	出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	
		2.220	莫能菌素	出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	
		2.221	尼卡巴嗪	出口禽肉和肾脏中尼卡巴嗪残留量的测定 液相色谱法 SN/T 0216-2011	
				出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	
		2.222	赛拉嗪	食品安全国家标准 动物性食品中赛拉嗪及代谢物 2,6-二甲基苯胺残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31658.15-2021	
				食品安全国家标准 牛奶中赛拉嗪残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.1-2021	
				食品安全国家标准 动物性食品中 5 种α2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.6-2019	
		2.223	利巴韦林	鸡肝中利巴韦林及其代谢物残留总量的测定液相色谱—串联质谱法 DB32/T 1165-2007	
				出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4519-2016	
		2.224	安眠酮	食品安全国家标准 动物性食品中地西洋和安眠酮多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29697-2013	
				食品安全国家标准 水产品中安眠酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.5-2021	
		2.225	氯羟吡啶	鸡蛋中氯羟吡啶残留量的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 20362-2006	
				出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	
		2.226	甲基睾酮（甲睾酮、甲基睾丸酮）	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	
				水产品中甲基睾酮残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3029-2006	
				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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 133 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留	2. 227	呋喃唑酮代谢物（3-氨基-2-唑烷酮、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	
				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 GB/T 18932.24-2005	
				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	
				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	
				水产品中呋喃唑酮残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3022-2004	
				《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	
				《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	
		2. 228	呋喃西林代谢物(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	
				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 GB/T 18932.24-2005	
				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	
				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	
				《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	
				《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	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 134 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留	2. 229	呋喃它酮代谢物（5-甲基吗啉-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	
				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 GB/T 18932.24-2005	
				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	
				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	
				《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	
				《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	
		2. 230	呋喃妥因代谢物（1-氨基-2-内酰胺、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	
				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 GB/T 18932.24-2005	
				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	
				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	
				《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	
				《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	
		2. 231	尼卡巴嗪残留标志物	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 GB 29690-2013	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号

第 135 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
2	农产品/兽药残留	2.232	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	
				水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006	
		2.233	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/T 19857-2005	
				水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006	
		2.234	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	
				水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006	
		2.235	隐色结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005	
				水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006	
		2.236	二硝托胺	食品安全国家标准 鸡可食性组织中二硝托胺残留量的测定 GB 31613.3-2021	
				出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3144-2011	
3	农产品/理化指标	3.1	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	
		3.2	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	不用：第一篇第一法 氢化物发生原子荧光光谱法，第一篇第二法 电感耦合等离子体质谱法
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	
		3.3	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号

第 136 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
3	农产品/理化指标	3.4	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	只用：第一篇第一法 原子荧光光谱法；第一篇第二法 直接进样测汞法；第一篇第三法 电感耦合等离子体质谱法
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	
		3.5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	
		3.6	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	
		3.7	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	
		3.8	硼酸	食品安全国家标准 食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016	
		3.9	硼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	
		3.10	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	
		3.11	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用：第二法 减压干燥法,第三法 蒸馏法,第一法 直接干燥法
		3.12	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市
农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号

第 137 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
3	农产品/理化指标	3.13	氯化物(盐分)	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	
		3.14	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	
		3.15	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不用：第三法 燃烧法
		3.16	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	
		3.17	二氧化硫（亚硫酸盐）	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022	
		3.18	明矾	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T 3210-2015 附录 A 海蜇中明矾的测定 滴定法	
		3.19	甲醛	食品安全国家标准 食品中甲醛的测定 GB 5009.307-2025	只用：第二法 液相色谱法
		3.20	挥发酚残留量	食品安全国家标准 水产品中挥发酚残留量的测定 GB 5009.231-2016	
		3.21	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023	不用：第一法 分光光度法，第二法 气相色谱法
		3.22	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016	
		3.23	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2023	不用：第一法 水蒸气蒸馏-气相色谱-质谱/质谱法，第二法 QuEChERS 气相色谱-质谱/质谱法，第三法 水蒸气蒸馏-液相色谱-质谱/质谱法
		3.24	硝基苯	水产品中硝基苯残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3036-2006	
		3.25	荧光增白剂	食用菌中荧光物质的检测 NY/T 1257-2006	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 138 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
3	农产品/理化指标	3.26	多氯联苯101 (PCB101)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	
		3.27	多氯联苯105 (PCB105)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	
		3.28	多氯联苯118 (PCB118)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	
		3.29	多氯联苯128 (PCB128)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	
		3.30	多氯联苯138 (PCB138)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	
		3.31	多氯联苯153 (PCB153)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	
		3.32	多氯联苯170 (PCB170)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	
		3.33	多氯联苯18 (PCB18)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	
		3.34	多氯联苯180 (PCB180)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	
		3.35	多氯联苯187 (PCB187)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	
		3.36	多氯联苯194 (PCB194)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	
		3.37	多氯联苯195 (PCB195)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	
		3.38	多氯联苯199 (PCB199)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	
		3.39	多氯联苯206 (PCB206)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第 0174 号

第 139 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
3	农产品/理化指标	3.40	多氯联苯 28（PCB28）	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	
		3.41	多氯联苯 33（PCB33）	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	
		3.42	多氯联苯 44（PCB44）	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	
		3.43	多氯联苯 52（PCB52）	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	
		3.44	多氯联苯 70（PCB70）	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	
		3.45	β-苯乙胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	不用：第一法 液相色谱法
		3.46	腐胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	不用：第一法 液相色谱法
		3.47	精胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	不用：第一法 液相色谱法
		3.48	酪胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	不用：第一法 液相色谱法
		3.49	色胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	不用：第一法 液相色谱法
		3.50	尸胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	不用：第一法 液相色谱法
		3.51	亚精胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	不用：第一法 液相色谱法
		3.52	章鱼胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	不用：第一法 液相色谱法
		3.53	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	不用：第二法 分光光度法，第一法 液相色谱法
		3.54	蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
				水产品中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第 0174 号第 140 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
3	农产品/理化指标	3.55	二苯并[a,h]蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
				水产品中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008	
		3.56	芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
				水产品中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008	
		3.57	芴	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
				水产品中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008	
		3.58	茚	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
				水产品中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008	
		3.59	茚烯	水产品中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008	
		3.60	苯并[a]芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
				食品安全国家标准 食品中苯并（a）芘的测定 GB 5009.27-2016	
				水产品中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008	
		3.61	苯并[a]蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
				水产品中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008	
		3.62	苯并[b]荧蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
				水产品中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号第 141 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
3	农产品/理化指标	3.63	苯并[g,h,i]芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
				水产品中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008	
		3.64	苯并[k]荧蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
				水产品中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008	
		3.65	茚酚[1, 2, 3-cd]芘	水产品中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008	
		3.66	荧蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
				水产品中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008	
		3.67	菲	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
				水产品中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008	
		3.68	萘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
				水产品中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008	
		3.69	蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
				水产品中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008	
		3.70	5-甲基蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
		3.71	苯并[c]芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
		3.72	苯并[j]荧蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
		3.73	二苯并[a,e]芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第 0174 号

第 142 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
3	农产品/理化指标	3.74	二苯并[a,h]芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
		3.75	二苯并[a,i]芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
		3.76	二苯并[a,l]芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
		3.77	环戊并[c,d]芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
		3.78	茚并[1,2,3-c,d]芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	
		3.79	石油烃	海洋监测规范 第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007（13）	
4	农产品/毒素指标	4.1	黄曲霉毒素 M1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016	只用：第二法高效液相色谱法
		4.2	黄曲霉毒素 M2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016	不用：第二法高效液相色谱法
		4.3	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	不用：第二法高效液相色谱-柱前衍生法，第三法高效液相色谱-柱后衍生法
		4.4	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	不用：第二法高效液相色谱-柱前衍生法，第三法高效液相色谱-柱后衍生法
		4.5	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	不用：第二法高效液相色谱-柱前衍生法，第三法高效液相色谱-柱后衍生法
		4.6	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	不用：第二法高效液相色谱-柱前衍生法，第三法高效液相色谱-柱后衍生法

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号

第 143 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
4	农产品/毒素指标	4.7	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	不用：第三法 免疫亲和层析净化液相色谱-串联质谱法,第一法 免疫亲和层析净化液相色谱法,第二法 离子交换固相萃取柱净化高效液相色谱法
		4.8	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009.209-2016	
		4.9	α -玉米赤霉醇	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	
				水产品中玉米赤霉醇类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-6-2008	
		4.10	β -玉米赤霉醇	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	
				水产品中玉米赤霉醇类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-6-2008	
		4.11	T-2 毒素	食品安全国家标准 食品中 T-2 毒素的测定 GB 5009.118-2016	不用：第一法 免疫亲和层析净化液相色谱法
		4.12	伏马菌素 B1	食品安全国家标准 食品中伏马菌素的测定 GB 5009.240-2023	不用：第二法 高效液相色谱-串联质谱联用法,第三法 免疫亲和层析净化-柱前衍生高效液相色谱法
		4.13	伏马菌素 B2	食品安全国家标准 食品中伏马菌素的测定 GB 5009.240-2023	不用：第二法 高效液相色谱-串联质谱联用法,第三法 免疫亲和层析净化-柱前衍生高效液相色谱法
		4.14	伏马菌素 B3	食品安全国家标准 食品中伏马菌素的测定 GB 5009.240-2023	不用：第二法 高效液相色谱-串联质谱联用法,第三法 免疫亲和层析净化-柱前衍生高效液相色谱法

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号

第 144 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
4	农产品/毒素指标	4.15	米酵菌酸	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2023	
		4.16	微囊藻毒素-LR	食品安全国家标准 水产品中微囊藻毒素的测定 GB 5009.273-2016	不用：第一法液相色谱-串联质谱法
		4.17	腹泻性贝类毒素	食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定 GB 5009.212-2016	只用：酶联免疫吸附法和小鼠生物法
		4.18	麻痹性贝类毒素	食品安全国家标准 贝类中麻痹性贝类毒素的测定 GB 5009.213-2016	只用：酶联免疫吸附法和小鼠生物法
		4.19	失忆性贝类毒素	食品安全国家标准 贝类中失忆性贝类毒素的测定 GB 5009.198-2016	不用：酶联免疫吸附法
		4.20	河豚毒素	食品安全国家标准 水产品中河豚毒素的测定 GB 5009.206-2016	不用：第二法液相色谱-串联质谱法,第三法液相色谱-荧光检测法
5	农产品/微生物指标	5.1	霉菌计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	不用：霉菌直接镜检计数法
		5.2	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	
		5.3	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	
		5.4	粪大肠菌群计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数 GB 4789.39-2013	
		5.5	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不用：可选项目肠毒素检测
		5.6	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	
		5.7	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012	
		5.8	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	
		5.9	单核细胞增生李斯特氏菌	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 GB 4789.30-2016	不用：可选项目协同溶血试验 cAMP 和小鼠毒力试验

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号

第 145 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
5	农产品/微生物指标	5.10	致泻大肠埃希氏菌	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 GB 4789.6-2016	不用：选做项目“6.6血清学试验”
		5.11	大肠埃希氏菌（大肠杆菌）	食品卫生微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012	
		5.12	大肠埃希氏菌 0157:H7/NM	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 0157H7NM 检验 GB 4789.36-2016	只用：第一法“常规培养法”；不用：第一法中 5.4.3毒力基因测定
6	生物样本/兽药残留	6.1	克伦特罗	《动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1063 号公告-3-2008	
		6.2	沙丁胺醇	《动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1063 号公告-3-2008	
		6.3	莱克多巴胺	《动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1063 号公告-3-2008	
		6.4	特布他林	《动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1063 号公告-3-2008	
		6.5	齐帕特罗	《动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1063 号公告-3-2008	
		6.6	氯丙那林	《动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1063 号公告-3-2008	
		6.7	西马特罗	《动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1063 号公告-3-2008	
		6.8	西布特罗	《动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1063 号公告-3-2008	
		6.9	马布特罗	《动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1063 号公告-3-2008	
		6.10	溴布特罗	《动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1063 号公告-3-2008	
		6.11	班布特罗	《动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1063 号公告-3-2008	
		6.12	巴氯芬	食品安全国家标准 猪尿中巴氯芬残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.3-2021	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第0174号

第 146 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
7	饲料/动物源性饲料	7.1	组胺	动物源性饲料中生物胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 23884-2021	
		7.2	水溶性氯化物	饲料中水溶性氯化物的测定 GB/T 6439-2023	
		7.3	水分	饲料中水分的测定 GB/T 6435-2014	
		7.4	土霉素	饲料中土霉素的测定 高效液相色谱法 GB/T 22259-2008	
		7.5	氯羟吡啶	饲料中氯羟吡啶的测定 高效液相色谱法 GB/T 22262-2008	
		7.6	三聚氰胺	饲料中三聚氰胺的测定 NY/T 1372-2007	
		7.7	喹乙醇	饲料中喹乙醇的测定 高效液相色谱法 GB/T 8381.7-2009	
		7.8	呋喃唑酮	饲料中呋喃唑酮的测定 高效液相色谱法 NY/T 727-2003	
				饲料中硝基呋喃类药物的测定 高效液相色谱法 农业部 1486 号公告-8-2010	
		7.9	呋喃西林	饲料中硝基呋喃类药物的测定 高效液相色谱法 农业部 1486 号公告-8-2010	
		7.10	呋喃妥因	饲料中硝基呋喃类药物的测定 高效液相色谱法 农业部 1486 号公告-8-2010	
		7.11	呋喃它酮	饲料中硝基呋喃类药物的测定 高效液相色谱法 农业部 1486 号公告-8-2010	
		7.12	氯霉素	饲料中氯霉素的测定气相色谱法 GB/T 8381.9-2005	
		7.13	丙体-六六六	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006	
		7.14	丁体-六六六	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006	
		7.15	甲体-六六六	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第 0174 号第 147 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
7	饲料/动物源性饲料	7.16	乙体-六六六	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006	
		7.17	α-六六六	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	
		7.18	γ-六六六	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	
		7.19	δ-六六六	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	
		7.20	β-六六六	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	
		7.21	o,p'-滴滴涕	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006	
		7.22	p,p'-滴滴伊	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006	
		7.23	p,p'-滴滴滴	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006	
		7.24	p,p'-滴滴涕	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006	
		7.25	4,4'-滴滴伊	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	
		7.26	4,4'-滴滴涕	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	
		7.27	2,4-滴滴滴	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	
		7.28	2,4'-滴滴涕	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	
		7.29	杀螟硫磷	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	
		7.30	马拉硫磷	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	
		7.31	对硫磷	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	

批准舟山市食品药品检验检测研究院（舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心）授权检测范围及限制要求

证书编号：[2025]农质检核（浙）字第 0174 号第 148 页 共 148 页

序号	检测项目类别	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	项目名称		
7	饲料/动物源性饲料	7.32	甲氰菊酯	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	
		7.33	氯菊酯	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	
		7.34	氟氯氰菊酯	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	
		7.35	α-氯氰菊酯	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	
		7.36	氰戊菊酯	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	
		7.37	甲胺磷	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	
		7.38	乙硫磷	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	
		7.39	乐果	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	
		7.40	速灭威	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	
		7.41	仲丁威	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	
		7.42	艾氏剂	饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23744-2009	
		7.43	黄曲霉毒素 B1	饲料中黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法 GB/T 30955-2014	
		7.44	黄曲霉毒素 B2	饲料中黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法 GB/T 30955-2014	
		7.45	黄曲霉毒素 G1	饲料中黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法 GB/T 30955-2014	
		7.46	黄曲霉毒素 G2	饲料中黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法 GB/T 30955-2014	