

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



名 称：保山市检验检测院

发证日期：2026 年 1 月 12 日

有效期至：2032 年 1 月 11 日

发证机关：云南省农业农村厅



中华人民共和国农业农村部制

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，必须按照本附表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。



一、批准保山市检验检测院授权签字人及领域表

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号 有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	杨艳	食农中心主任 /工程师	机构考核通过的全部项目	/
2	段丽娜	食农中心副主任 /高级工程师	机构考核通过的全部项目	/
3	刘超	食农中心副主任 /高级工程师	机构考核通过的全部项目	/
4	李宏伟	食农中心质量负责 人 /高级工程师	机构考核通过的全部项目	/
5	张绍龙	产环中心主任 /高级工程师	机构考核通过的全部项目	/
以下空白				

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 1 页共 22 页

序号	检测产 品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	农产品					
1	农药残留	1.1	二甲戊灵	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.2	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		
1	农药残留	1.3	三唑酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.4	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 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.5	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		
1	农药残留	1.6	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		
1	农药残留	1.7	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		
1	农药残留	1.8	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		
1	农药残留	1.9	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		
1	农药残留	1.10	环丙唑醇	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 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 2 页共 22 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	农药残留	1.11	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		
1	农药残留	1.12	甲基硫菌灵/甲基托布津	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	农药残留	1.13	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	农药残留	1.14	丙溴磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.15	炔螨特	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1	农药残留	1.16	甲基异柳磷	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 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.17	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		
1	农药残留	1.18	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		
1	农药残留	1.19	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		
1	农药残留	1.20	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		
1	农药残留	1.21	腈苯唑	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		

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 3 页共 22 页

序号	检测产 品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.22	氟虫腈	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	农药残留	1.23	氟虫腈硫醚(氟虫腈亚砷)	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1	农药残留	1.24	氟虫腈砷	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	农药残留	1.25	己唑醇	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 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.26	莠去津	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.27	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		
1	农药残留	1.28	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		
1	农药残留	1.29	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		
1	农药残留	1.30	灭线磷	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 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 4 页共 22 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	农药残留	1.31	敌敌畏	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.32	甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.33	甲拌磷	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 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.34	甲拌磷砒	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.35	甲拌磷亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.36	乐果	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.37	水胺硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 5 页共 22 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.38	毒死蜱	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.39	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	农药残留	1.40	倍硫磷	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 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.41	倍硫磷砒	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.42	倍硫磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.43	马拉硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.44	氧乐果	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 6 页共 22 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.45	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.46	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.47	乙酰甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.48	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		
1	农药残留	1.49	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		
1	农药残留	1.50	乙螨唑	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 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.51	啶酰菌胺	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	农药残留	1.52	戊唑醇	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 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 7 页共 22 页

序号	检测产 品/类别	检测项目/参数		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	农药残留	1.53	杀扑磷	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 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.54	异丙威	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 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.55	三唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.56	甲基硫环磷	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.57	异菌脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.58	西玛津	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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 部分方法二		
1	农药残留	1.59	腐霉利	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 8 页共 22 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.60	硫环磷	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.61	联苯菊酯	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 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.62	氯吡啶	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	农药残留	1.63	甲氧菊酯	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 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.64	氰戊菊酯	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 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.65	溴氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 9 页共 22 页

序号	检测产 品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	农药残留	1.66	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		
1	农药残留	1.67	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		
1	农药残留	1.68	噁菌酯	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	农药残留	1.69	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		
1	农药残留	1.70	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	农药残留	1.71	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	农药残留	1.72	异狄氏剂	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.73	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	农药残留	1.74	氟氰戊菊酯	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 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.75	啉霉胺	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	农药残留	1.76	氯菊酯	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 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.77	涕灭威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 10 页共 22 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	农药残留	1.78	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.79	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		
1	农药残留	1.80	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		
1	农药残留	1.81	哒螨灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.82	甲萘威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1	农药残留	1.83	啶虫脒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1	农药残留	1.84	灭多威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1	农药残留	1.85	丙环唑	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		
1	农药残留	1.86	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		
1	农药残留	1.87	氯唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.88	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		
1	农药残留	1.89	特丁硫磷	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 11 页共 22 页

序号	检测产 品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	农药残留	1.90	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		
1	农药残留	1.91	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		
1	农药残留	1.92	烯唑醇	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 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.93	氟环唑	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.94	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		
1	农药残留	1.95	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	农药残留	1.96	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	农药残留	1.97	丙环唑醇	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	农药残留	1.98	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		
1	农药残留	1.99	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	农药残留	1.100	溴虫酰胺	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	农药残留	1.101	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		
1	农药残留	1.102	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		

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 12 页共 22 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	农药残留	1.103	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	农药残留	1.104	速灭磷	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 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.105	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		
1	农药残留	1.106	依维菌素	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		
1	农药残留	1.107	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		
1	农药残留	1.108	腈菌唑	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.109	氟甲腈	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	农药残留	1.110	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.111	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.112	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.113	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 13 页共 22 页

序号	检测产 品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	农药残留	1.114	γ-六六六 (林丹)	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.115	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.116	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.117	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.118	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.119	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		
1	农药残留	1.120	噻唑膦	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	农药残留	1.121	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	农药残留	1.122	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		
1	农药残留	1.123	三氯硝草醚	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	农药残留	1.124	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 14 页共 22 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	农药残留	1.125	杀螟硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.126	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.127	p,p'-DDE	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.128	o,p'-DDT	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.129	p,p'-DDT	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.130	p,p'-DDD	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.131	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.132	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.133	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 15 页共 22 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	农药残留	1.134	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.135	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.136	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.137	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.138	噻硫磷	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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.139	百菌清	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.140	二嗪磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.141	甲基毒死蜱	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.142	除线磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.143	皮蝇磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.144	甲基嘧啶磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.145	伐灭磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.146	伏杀硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.147	益棉磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.148	二溴磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 16 页共 22 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	农药残留	1.149	磷胺	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.150	地毒磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.151	苯硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.152	保棉磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.153	氟胺氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.154	乙烯菌核利	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.155	氯硝胺	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.156	六氯苯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.157	七氯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.158	胺菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.159	治螟磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
1	农药残留	1.160	4-氯苯氧乙酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
1	农药残留	1.161	6-苄基腺嘌呤	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
2	兽药残留	2.1	氯霉素	食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.2-2021		
				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		
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
2	兽药残留	2.2	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		
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
2	兽药残留	2.3	氟苯尼考(氟甲砒霉素)	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		
				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		

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 17 页共 22 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
2	兽药残留	2.4	氟苯尼考胺	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		
				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		
2	兽药残留	2.5	土霉素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				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		
2	兽药残留	2.6	金霉素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				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		
2	兽药残留	2.7	四环素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				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		
2	兽药残留	2.8	多西环素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				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		
2	兽药残留	2.9	呋喃唑酮代谢物 (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		
				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	兽药残留	2.10	呋喃它酮代谢物 (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		
				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		

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 18 页共 22 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				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	兽药残留	2.11	呋喃西林代谢物 (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		
				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	兽药残留	2.12	呋喃妥因代谢物 (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		
				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	兽药残留	2.13	磺胺二甲嘧啶 (SDM)	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	兽药残留	2.14	磺胺甲噁唑/磺胺甲𫏇唑/磺胺甲基异噁唑 (SMZ)	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	兽药残留	2.15	磺胺间二甲氧嘧啶 (磺胺地索辛) (SDT)	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	兽药残留	2.16	磺胺间甲氧嘧啶 (SMM)	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		

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 19 页共 22 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				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	兽药残留	2.17	磺胺甲噁啉/磺胺甲噁啉 (SMR)	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	兽药残留	2.18	磺胺嘧啶 (SDZ)	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	兽药残留	2.19	磺胺苯吡唑 (SPA)	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	兽药残留	2.20	磺胺苯酰/苯甲酰磺胺 (SBA)	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	兽药残留	2.21	磺胺异噁唑/磺胺异噁唑/磺胺二甲异噁唑 (SFZ)	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	兽药残留	2.22	磺胺邻二甲氧嘧啶/磺胺多辛 (SDX)	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		

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 20 页共 22 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	兽药残留	2.23	磺胺氯哒嗪 (SCP)	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	兽药残留	2.24	磺胺甲噁二唑/磺胺甲二唑 (SMT)	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	兽药残留	2.25	磺胺噻唑 (STZ)	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	兽药残留	2.26	磺胺吡啶 (SPD)	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	兽药残留	2.27	磺胺醋酰 (SAA)	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	兽药残留	2.28	磺胺索嘧啶/磺胺二甲异嘧啶 (SIM)	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	兽药残留	2.29	磺胺甲氧哒嗪/磺胺甲氧嗪 (SMP)	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		

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 21 页共 22 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				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	兽药残留	2.30	磺胺对甲氧嘧啶 (SMD)	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		
				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	兽药残留	2.31	肽磺胺噻唑	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	兽药残留	2.32	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	兽药残留	2.33	磺胺喹噁啉/磺胺喹沙啉 (SQX)	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	兽药残留	2.34	磺胺噻唑/磺胺𬶐唑 (SMO)	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	兽药残留	2.35	磺胺胍 (SGN)	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	兽药残留	2.36	甲氧苄啶 (三甲氧苄氨嘧啶)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				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	兽药残留	2.37	沙拉沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				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		
				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		
				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		
2	兽药残留	2.38	恩诺沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				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		

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 22 页共 22 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				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		
				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		
2	兽药残留	2.39	环丙沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				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		
				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		
				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		
2	兽药残留	2.40	诺氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				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		
				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		
				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		
2	兽药残留	2.41	达氟(单诺、丹诺)沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				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		
				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		
				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		
2	兽药残留	2.42	培氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				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		
				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		
2	兽药残留	2.43	氧氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 23 页共 22 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				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		
				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		
2	兽药残留	2.44	依诺沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
2	兽药残留	2.45	洛美沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
2	兽药残留	2.46	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		
2	兽药残留	2.47	二氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
2	兽药残留	2.48	氟甲喹	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				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	兽药残留	2.49	恶喹酸	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
2	兽药残留	2.50	司怕沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				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		
2	兽药残留	2.51	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		
2	兽药残留	2.52	氟罗沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 农业部 1077 号公告-1-2008		
2	兽药残留	2.53	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		
				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		
				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		
2	兽药残留	2.54	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		
				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		

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 24 页共 22 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				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		
2	兽药残留	2.55	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		
				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		
				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		
2	兽药残留	2.56	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		
				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		
2	兽药残留	2.57	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		
2	兽药残留	2.58	西马特罗	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	兽药残留	2.59	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	兽药残留	2.60	氯丙那林	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	兽药残留	2.61	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		
				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		
				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	兽药残留	2.62	地美硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022		
				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		
				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		

二、批准保山市检验检测院授权检测范围及限制要求

证书编号: [2026]农质检核(滇)字第 002 号

有效期: 2026 年 1 月 12 日至 2032 年 1 月 11 日

地 址: 云南省保山市隆阳区永昌街道兰城路北延长线

第 25 页共 22 页

序号	检测产 品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	兽药残留	2.63	尼卡巴嗪	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		
2	兽药残留	2.64	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		
2	兽药残留	2.65	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		
2	兽药残留	2.66	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		
2	兽药残留	2.67	地西泮	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	兽药残留	2.68	五氯酚酸钠	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		
2	兽药残留	2.69	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		

以下空白