



检验检测机构 资质认定证书附表



220100341102

检验检测机构名称：北京北农科技有限公司

批准日期：2025年01月08日

有效期至：2028年06月01日

批准部门：北京市市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

1、本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2、取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。法律法规另有规定的从其规定。

3、本附表无发证单位骑缝章无效。

4、本附表每部分页码必须连续编号，每页应注明：第 X 页共 XX 页。

批准北京北农科技有限公司授权签字人及领域表

证书编号：220100341102

地址：北京市昌平区北京农学院科技综合楼北楼三层

A303、A304/A306、A308/A310、A312/A314、A313/A315、A316、A318/A320、A319/A321 房间

序号	姓名	职务/职称	申请授权签字领域	备注
1	张雪培	授权签字人/同等能力	食品、微生物(1.1-3.91、5.96-6.101)共97个检测项目/参数。	合同制人员
2	邹金梅	技术负责人,授权签字人/中级职称	食品、微生物(1.1-6.101)共101个检测项目/参数	合同制人员
3	李建东	授权签字人,其他(质量负责人)/同等能力	食品、微生物(4.92-4.95)共4个检测项目/参数。	合同制人员
4	王彬	授权签字人/中级职称	食品、微生物(1.1-1.22、3.64-3.91、5.96-6.101)共56个检测项目/参数。	合同制人员
5	胡欢欢	其他(实验员),授权签字人/同等能力	食品、微生物(1.1-3.91、5.96-6.101)共97个检测项目/参数。	合同制人员

批准北京北农科技有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220100341102

地址：北京市昌平区北京农学院科技综合楼北楼三层

A303、A304/A306、A308/A310、A312/A314、A313/A315、A316、A318/A320、A319/A321 房间

序号	检测产品/类别	检测项目/参数序号	检测项目/参数名称	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
一	食品微生物		产品/项目		
1	理化分析	1	6-苄基腺嘌呤	食品中 6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法/GB/T 23381-2009	/
		2	氨基酸态氮	调味料酒/SB/T 10416-2007	只用 6.2
		3	铵盐	食品安全国家标准 食品中 铵盐的测定/GB 5009.234- 2016	/
		4	丙酸钙（以丙 酸计）	食品安全国家标准 食品中 丙酸钠、丙酸钙的测定/GB 5009.120-2016	只用第一法
		5	丙酸钠（以丙 酸计）	食品安全国家标准 食品中 丙酸钠、丙酸钙的测定/GB 5009.120-2016	只用第一法
		6	对羟基苯甲酸 丙酯（以对羟 基苯甲酸计）	食品安全国家标准 食品中 对羟基苯甲酸酯类的测定 /GB 5009.31-2016	/
		7	对羟基苯甲酸 丁酯（以对羟 基苯甲酸计）	食品安全国家标准 食品中 对羟基苯甲酸酯类的测定 /GB 5009.31-2016	/
		8	对羟基苯甲酸 甲酯（以对羟 基苯甲酸计）	食品安全国家标准 食品中 对羟基苯甲酸酯类的测定 /GB 5009.31-2016	/
		9	对羟基苯甲酸 乙酯（以对羟 基苯甲酸计）	食品安全国家标准 食品中 对羟基苯甲酸酯类的测定 /GB 5009.31-2016	/
		10	高锰酸盐指数 （以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 /GB/T 5750.7-2023	只用 4.1，被 GB 19298-2014 引用

		11	谷氨酸钠	食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠的测定/GB 5009.43-2023	只用第二法		
		12	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定/GB 5009.227-2023	只用第一法		
		13	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	只用第二法		
		14	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定/GB 5009.36-2023	只用第一法		
		15	全氮	酿造酱油/GB/T 18186-2000	只用 6.3		
		16	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定/GB 5009.239-2016	只用第一法		
		17	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定/GB 5009.229-2016	只用第二法		
				食品安全国家标准 食品中酸价的测定/GB 5009.229-2016	只用第一法		
		18	脱氢乙酸	食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定/GB 5009.121-2016	只用第二法		
		19	硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用 40.1		
		20	亚硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022	只用 41		
				食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定/GB 5009.33-2016	只用第二法		
		21	乙醇浓度（酒精度）	食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定/GB 5009.225-2023	只用第二法		
		22	总酸	调味料酒/SB/T 10416-2007	只用 6.2		
		2	农药残留	23	α -666	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
				24	β -666	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	只用 第 2 部分方法二

			酯类农药多残留的测定 /NY/T 761-2008	
25	δ-666	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	
26	艾氏剂	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	
27	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	
28	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	
29	敌稗	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	
30	丁草胺	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 /NY/T 761-2008	只用 第 2 部分 方法二	
31	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	
32	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	
33	氟氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 /NY/T 761-2008	只用 第 2 部分 方法二	
34	腐霉利	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 /NY/T 761-2008	只用 第 2 部分 方法二	
35	氟氰戊菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	只用 第 2 部分 方法二	

			酯类农药多残留的测定 /NY/T 761-2008		
		36	高效氯氟氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 /NY/T 761-2008	只用 第 2 部分 方法二
		37	甲氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 /NY/T 761-2008	只用 第 2 部分 方法二
		38	联苯菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 /NY/T 761-2008	只用 第 2 部分 方法二
		39	林丹	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	只用 第 2 部分 方法二
		40	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	只用 第 2 部分 方法二
		41	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
		42	氯菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 /NY/T 761-2008	只用 第 2 部分 方法二
		43	氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 /NY/T 761-2008	只用 第 2 部分 方法二
		44	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
		45	咪鲜胺	水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法/NY/T 1456-2007	/
		46	o,p'-DDD	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

		47	o,p'-DDE	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
		48	o,p'-DDT	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 方法二 第 2 部分
		49	p,p'-DDD	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
		50	p,p'-DDE	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
		51	p,p'-DDT	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
		52	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 2 部分 方 法二
		53	氰戊菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 /NY/T 761-2008	只用 第 2 部分 方法二
		54	三氯杀螨醇	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 /NY/T 761-2008	只用 第 2 部分 方法二
		55	三唑酮	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 /NY/T 761-2008	只用 第 2 部分 方法二
		56	五氯硝基苯	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
		57	西玛津	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

		58	溴氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 /NY/T 761-2008	只用 第 2 部分 方法二
		59	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
		60	异菌脲	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 /NY/T 761-2008	只用 第 2 部分 方法二
		61	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
		62	乙酯杀螨醇	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 /NY/T 761-2008	只用 第 2 部分 方法二
		63	莠去津	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
3	兽药残留	64	1-氨基-2-内酰胺	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	/
		65	1-氨基-乙内酰胺	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	/
		66	1-氨基乙内酰胺	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	/
		67	3-氨基-2-恶唑酮	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	/
		68	3-氨基-2-噁唑烷基酮	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	/

		69	3-氨基-2-唑烷酮	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	/
		70	5-甲基吗啉代-3-氨基-2-唑烷酮	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	/
		71	5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮	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	/
		72	5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮	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	/
		73	氨基脒	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	/
				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	/
		74	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	/
		75	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	/
		76	地塞米松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1031号公告-2-2008	/
		77	地西洋	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法/SN/T 3235-2012	/

			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	/	
		78	二甲硝咪唑	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	/
		79	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	/
		80	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	/
		81	氟甲砜霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定/GB/T 22338-2008	只用 3 液相色谱-质谱/质谱法
		82	甲砜霉素	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	只用 3 液相色谱-质谱/质谱法
		83	甲硝唑	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	/
				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	/
		84	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定/GB/T 19857-2005	只用 2 液相色谱-串联质谱法
		85	氯丙嗪	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法/SN/T 3235-2012	/

				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	/
		86	氯霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定/GB/T 22338-2008	只用 3 液相色谱-质谱/质谱法
				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	/
		87	羟基地美硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.23-2022	/
		88	羟基二甲硝咪唑	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	/
		89	羟基甲硝唑	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	/
				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	/
		90	五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	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	/
		91	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	只用 2 液相色谱-串联质谱法
4	微生物指标	92	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	不做 6 血清学分型、7 神奈川试验
		93	克罗诺杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌检	不做 5.3 PCR 鉴定

				验/GB 4789.40-2024	
		94	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	不做 5.6 血清学分型
		95	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	不做 5.5.3 血清学分型
5	污染物	96	苯并(a)芘	食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定/GB 5009.27-2016	/
6	真菌毒素	97	黄曲霉毒素 B ₁	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	只用第二法
		98	黄曲霉毒素 M ₁	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
		99	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定/GB 5009.111-2016	只用第二法
		100	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	只用第一法
		101	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	只用第一法