

附件 2:

农产品质检机构考核

证书附表



〔2019〕农质检核（粤）字第 0038 号

机构名称：广州金至检测技术有限公司

发证日期：二〇二一年七月六日

有效日期：2021 年 07 月 06 日 ~ 2025 年 07 月 15 日

发证机关：广东省农业农村厅



广东省农业农村厅编制

(扉页)

注 意 事 项

1. 依据本附表提供的检测数据，用于贸易出证，产品质量评价，环境、卫生、安全评价，成果鉴定，具有证明作用。

2. 取得农产品质检机构考核证书的检测机构，在向社会出具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测报告，并在报告左上方使用 CATL 标志。

3. 对于授权、验收机构，该证书附表既是农产品质检机构附表，也是机构授权、验收证书附表。授权、验收检验机构，在承担监督检验任务时，其检测报告上使用 CATL 标志。

4. 本附表无发证单位骑缝章无效。

5. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

6. 本附表提交单独的电子文档。

(证书附表内容)

附表 1

批准 广州金至检测技术有限公司 农产品质检机构考核的项目及限制要求

证书编号: [2019] 农质检核 (粤) 字第 0038 号

审批日期: 2021 年 07 月 06 日 有效期: 2021 年 07 月 06 日 - 2025 年 07 月 15 日

农产品检测机构地址: 广东省广州市海珠区新港东路 2429 号海珠科技大楼二楼、三楼、四楼

第 1 页 共 7 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		
一	饲料及饲料添加剂	1	氨基酸总量	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	标准变更, 只测常规酸水解法
		2	丙氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	标准变更, 只测常规酸水解法
		3	丝氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	标准变更, 只测常规酸水解法
		4	亮氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	标准变更, 只测常规酸水解法
		5	天门冬氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	标准变更, 只测常规酸水解法
		6	异亮氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	标准变更, 只测常规酸水解法
		7	甘氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	标准变更, 只测常规酸水解法
		8	精氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	标准变更, 只测常规酸水解法
		9	组氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	标准变更, 只测常规酸水解法
		10	缬氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	标准变更, 只测常规酸水解法
		11	脯氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	标准变更, 只测常规酸水解法
		12	苏氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	标准变更, 只测常规酸水解法
		13	苯丙氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	标准变更, 只测常规酸水解法

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		
一	饲料及饲料添加剂	14	蛋氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	标准变更, 只测常规酸水解法
		15	谷氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	标准变更, 只测常规酸水解法
		16	赖氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	标准变更, 只测常规酸水解法
		17	酪氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	标准变更, 只测常规酸水解法
		18	二甲硝唑	饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱-质谱法 农业农村部公告第 197 号-1-2019	标准变更
		19	替硝唑	饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱-质谱法 农业农村部公告第 197 号-1-2019	标准变更
		20	洛硝哒唑	饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱-质谱法 农业农村部公告第 197 号-1-2019	标准变更
		21	甲硝唑	饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱-质谱法 农业农村部公告第 197 号-1-2019	标准变更
二	农、畜、水产品	22	感官(气味、滋味、状态、色泽)	食品安全国家标准动物性水产制品 GB 10136-2015	扩项, 只测 3.2
		23	冰点	食品安全国家标准生乳冰点的测定 GB 5413.38-2016	扩项
		24	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2014	扩项
		25	可溶性膳食纤维	食品安全国家标准食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2014	扩项
		26	碘	食品安全国家标准食品中碘的测定 GB 5009.267-2020	扩项, 只测第二法、第四法
		27	敌敌畏	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	扩项, 只测第二法
		28	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	扩项, 只测第二法
		29	三唑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	扩项, 只测第二法
		30	丙溴磷	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	扩项, 只测第二法
		31	久效磷	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	扩项, 只测第二法

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		
二	农、畜、水产品	32	乙酰甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	扩项, 只测第二法
		33	亚胺硫磷	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	扩项, 只测第二法
		34	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	扩项, 只测第二法
		35	杀扑磷	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	扩项, 只测第二法
		36	杀螟硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	扩项, 只测第二法
		37	水胺硫磷	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	扩项, 只测第二法
		38	灭线磷	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	扩项, 只测第二法
		39	甲基对硫磷	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	扩项, 只测第二法
		40	甲基硫环磷	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	扩项, 只测第二法
		41	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	扩项, 只测第二法
		42	甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	扩项, 只测第二法
		43	硫环磷	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	扩项, 只测第二法
		44	马拉硫磷	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	扩项, 只测第二法
		45	乐果	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	扩项, 只测第二法
		46	氧乐果	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	扩项, 只测第二法
47	六六六(α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六(林丹)、 δ -六六六)	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	扩项, 只测第二法		

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		
一	农、畜、水产品	48	滴滴涕(o,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴伊、o,p'-滴滴滴、p,p'-滴滴滴、p,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊)	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	扩项, 只测第二法
		49	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	扩项, 只测第二法
		50	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	扩项, 只测第二法
				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	扩项
		51	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	扩项, 只测第二法
		52	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	扩项, 只测第二法
		53	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酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	扩项, 只测第二法
		54	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	扩项, 只测第二法
		55	氰戊菊酯和 S-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	扩项, 只测第二法
		56	氰戊菊酯	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	扩项
		57	氟氰戊菊酯(氟氰戊菊酯-1、氟氰戊菊酯-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	扩项
		58	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	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	扩项, 只测第二法
				食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项
		59	氯氰菊酯	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	扩项
60	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	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	扩项, 只测第二法		

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		
二	农、畜、水产品	61	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	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	扩项, 只测第二法
		62	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	扩项, 只测第二法
		63	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	扩项, 只测第二法
		64	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	扩项, 只测第二法
		65	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	扩项, 只测第二法
		66	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	扩项, 只测第二法
		67	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	扩项, 只测第二法
		68	氯虫苯甲酰胺	出口植物源食品中氯虫苯甲酰胺残留量的测定 SN/T 5221-2019	扩项, 只测第一法
		69	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	扩项
		70	噻虫胺	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	扩项
		71	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	扩项
		72	α -玉米赤霉烯醇	动物源食品中玉米赤霉醇、 β -玉米赤霉醇、 α -玉米赤霉烯醇、 β -玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21982-2008	扩项
		73	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	扩项
		74	恩诺沙星	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	扩项
		75	沙拉沙星	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	扩项
		76	环丙沙星	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	扩项

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		
二	农、畜、水产品	77	氮氮菲啉	食品安全国家标准牛可食性组织及牛奶中氮氮菲啉残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31660.8-2019	扩项
		78	氯霉素	食品安全国家标准牛奶中氯霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 29688-2013	扩项
		79	溴莫尼定	食品安全国家标准动物性食品中 5 种 α 2-受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31660.6-2019	扩项

(以下空白)

附表 2

批准广州金至检测技术有限公司授权签字人及其授权签字领域

证书编号: [2019] 农质检核(粤)字第 0038 号

审批日期: 2021 年 07 月 06 日 有效期: 2021 年 07 月 06 日 ~ 2025 年 07 月 15 日

第 1 页 共 1 页

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	张远志	总经理/未评定	原批准领域: 农、畜、水产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境; 扩项的领域: 饲料及饲料添加剂, 农、畜、水产品	扩项
2	熊荣华	报告审核员/未评定	原批准领域: 农、畜、水产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境中理化项目; 扩项的领域: 饲料及饲料添加剂, 农、畜、水产品中理化项目	扩项
3	毛善勇	副总经理/未评定	原批准领域: 农、畜、水产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境; 扩项的领域: 饲料及饲料添加剂, 农、畜、水产品	扩项
4	潘淑贤	技术服务中心总监/ 理化检验技术中级	原批准领域: 农、畜、水产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境; 扩项的领域: 饲料及饲料添加剂, 农、畜、水产品	扩项
5	刘亚平	学科主任/未评定	原批准领域: 农、畜、水产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境中理化项目; 扩项的领域: 饲料及饲料添加剂, 农、畜、水产品中理化项目	扩项
6	黄玲珠	学科主任/未评定	原批准领域: 农、畜、水产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境中微生物项目; 扩项的领域: 无	扩项
7	陈煜玲	报告部主管/食品助理工程师	原批准领域: 农、畜、水产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境中理化项目; 扩项的领域: 饲料及饲料添加剂, 农、畜、水产品中理化项目	扩项
8	梁咏瑜	报告审核员/食品生物技术检验工程师	原批准领域: 农、畜、水产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境中微生物项目; 扩项的领域: 无	扩项

(以下空白)

