

附件 2:

农产品质检机构考核 证书附表



[2019]农质检核(粤)字第 0031 号

机构名称: 广东省食品检验所(广东省酒类检测中心)

发证日期: 二〇一九年六月六日

有效日期: 2019年06月06日~2025年06月05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 广东省食品检验所(广东省酒类检测中心) 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 0031 号

审批日期: 2019 年 06 月 06 日 有效日期: 2019 年 06 月 06 日~2025 年 06 月 05 日

农产品检测机构地址: 广州市白云区增槎路 1103 号

第 1 页 共 5 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	毒素	1.1	黄曲霉毒素 B1	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB5009.22-2016	只做第一、三 法
1	毒素	1.2	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 GB5009.24-2016	只做第一、二 法
2	兽残	2.1	克伦特罗	动物源性食品中多种 β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T22286-2008	
2	兽残	2.2	呋喃唑酮	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/T21311-2007	呋喃唑酮代 谢物
2	兽残	2.3	呋喃唑酮	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/T20752-2006	呋喃唑酮代 谢物
2	兽残	2.4	呋喃西林	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/T21311-2007	呋喃西林代 谢物
2	兽残	2.5	呋喃西林	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/T20752-2006	呋喃西林代 谢物
2	兽残	2.6	尼卡巴嗪残 留量	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 GB29690-2013	
2	兽残	2.7	恩诺沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
2	兽残	2.8	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	只做液相色 谱-质谱/质 谱法
2	兽残	2.9	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲矾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	

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	兽残	2.10	沙丁胺醇	动物源性食品中多种 β -受体激动剂 残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008	
2	兽残	2.11	环丙沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮 类药物残留量的测定液相色谱-串联 质谱法 农业部1077号公告-1-2008	
2	兽残	2.12	诺氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮 类药物残留量的测定液相色谱-串联 质谱法 农业部1077号公告-1-2008	
3	农残	3.1	五氯酚	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	
3	农残	3.2	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/T761-2008 中第1部分	只做方法二
3	农残	3.3	丙溴磷	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	
3	农残	3.4	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 中第1部分	只做方法二
3	农残	3.5	二嗪磷	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	
3	农残	3.6	二甲戊灵	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	
3	农残	3.7	仲丁威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学 品残留量的测定液相色谱-串联质谱 法 GB/T20769-2008	
3	农残	3.8	倍硫磷	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/T761-2008 中第1部分	只做方法二
3	农残	3.9	克百威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学 品残留量的测定液相色谱-串联质谱 法 GB/T20769-2008	

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	农残	3.10	吡虫啉	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学 品残留量的测定液相色谱-串联质谱 法 GB/T 20769-2008	
3	农残	3.11	哒螨灵	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	
3	农残	3.12	啶虫脒	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学 品残留量的测定液相色谱-串联质谱 法 GB/T 20769-2008	
3	农残	3.13	啉霉胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学 品残留量的测定液相色谱-串联质谱 法 GB/T 20769-2008	
3	农残	3.14	噻虫嗪	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	
3	农残	3.15	多菌灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学 品残留量的测定液相色谱-串联质谱 法 GB/T 20769-2008	
3	农残	3.16	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 中第 1 部分	只做方法二
3	农残	3.17	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 中第 1 部分	只做方法二
3	农残	3.18	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 中第 1 部分	只做方法二
3	农残	3.19	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 中第 1 部分	只做方法二
3	农残	3.20	水胺硫磷	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	

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	农残	3.21	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 中第 1 部分	只做方法二
3	农残	3.22	灭多威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
3	农残	3.23	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 中第 1 部分	只做方法二
3	农残	3.24	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	
3	农残	3.25	烯草酮	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	
3	农残	3.26	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/T761-2008 中第 1 部分	只做方法二
3	农残	3.27	甲基毒死蜱	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	
3	农残	3.28	甲基立枯磷	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	
3	农残	3.29	甲拌磷	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 GB23200.8-2016	
3	农残	3.30	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/T761-2008 中第 2 部分	只做方法二
3	农残	3.31	腈苯唑	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	

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	农残	3.32	苯线磷	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	
4	元素	4.1	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做第一、第 二法
4	元素	4.2	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014	
4	元素	4.3	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有 机汞的测定 GB 5009.17-2014	只做第一法
4	元素	4.4	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无 机砷的测定 GB 5009.11-2014	只做第一、第 二法
4	元素	4.5	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有 机汞的测定 GB 5009.17-2014	
4	元素	4.6	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无 机砷的测定 GB 5009.11-2014	只做第一法
4	元素	4.7	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014	

附表 2

批准 广东省食品检验所（广东省酒类检测中心） 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 0031 号

审批日期：2019 年 06 月 06 日 有效日期：2019 年 06 月 06 日~2025 年 06 月 05 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	雷毅	副所长/药学主任药师	通过机构考核的所 有项目	---
2	梁旭霞	部长/主任技师	通过机构考核的所 有项目	---
3	马丽辉	高级工程师	通过机构考核的所 有项目	---
4	张静	室主任/中级工程师	通过机构考核的所 有项目	---
5	熊含鸿	室主任/中级工程师	通过机构考核的所 有项目	---

以下空白