

# 广东省农业农村厅

粤农农函〔2025〕266号

## 关于组织开展2025年全省农产品质量安全 检测技术能力验证工作的通知

各地级以上市农业农村局，深圳市市场监督管理局，有关农产品检验检测机构：

为加强全省农产品质量安全检测机构能力建设，提升检测技术支撑水平，根据农产品质量安全检测机构考核有关规定，结合我省工作实际，拟于2025年4-9月开展全省农产品质量安全检测技术能力验证考核工作（以下简称“能力验证”）。现将有关事项通知如下：

### 一、参加单位

（一）已取得农产品质量安全检测机构考核资质的单位（下称“资质单位”）；

（二）承担或拟承担政府公共财政资金用于农产品质量安全（定量）检测任务的单位（下称“承担任务单位”）；

（三）承担过国家或省财政投资农产品检测体系项目建设的单位（下称“项目建设单位”）；

（四）2025-2026 年拟申请省农业农村厅农产品质量安全检测机构考核的单位（下称“申请认证单位”）；

（五）在粤部属农产品检测机构自愿参加，鼓励其他相关检测机构或实验室参加。

## 二、能力验证范围及内容

### （一）考核范围

种植业产品中农药残留检测、重金属检测，畜禽产品中兽药及禁用物质残留检测，水产品中药物残留检测。

### （二）考核内容

近年来国家及省农产品质量安全例行监测、监督抽查等要求的检测基础项目（见附件 1-4）。

### （三）考核项目

1. 资质单位（参考名单见附件 6）至少参加包括现有资质范围内对应的全部项目考核；
2. 承担任务单位至少参加包括所承担政府指令性监测任务对应的全部检测项目考核；
3. 申请认证单位至少参加包括拟申请内容对应的全部项目考核；
4. 未取得检测资质的项目建设单位（参考名单见附件 7）至少参加不少于一个考核模块或类别的考核；
5. 自愿参加单位应参加至少一个考核模块或类别的考核；
6. 在粤部属农检机构如不参加本次省级能力验证，需向省农

业农村厅提交 2025 年度农业农村部组织的能力验证考核结果；

7. 各地级以上市农业农村局直属检测机构（含深圳市、阳江市、汕头市的农产品检测中心）应当参加种植业产品、畜禽产品、水产品检测全系列考核。

### 三、工作组织与分工

省农业农村厅为组织实施部门，负责确定能力验证项目、制定工作方案，汇总公布能力验证结果。

#### （一）技术承担单位

农业农村部农产品质量安全检验检测中心（广州）承担种植业产品中农药残留检测技术能力验证考核工作；

农业农村部农产品及加工品质量检验检测中心（广州）承担种植业产品中重金属检测技术能力验证考核工作；

农业农村部畜禽产品质量检验检测中心（广州）承担畜禽产品中兽药及禁用药物残留检测技术能力验证考核工作；

农业农村部渔业环境及水产品质量检验检测中心（广州）承担水产品中药物残留检测技术能力验证考核工作。

以上单位均需负责相关能力验证项目报名初审、考核样品制备与发放、结果汇总与分析、总结报告编写与上报等工作。

#### （二）工作支持单位

广东省农产品质量安全中心为此次能力验证工作提供相关技术咨询、服务和指导，组织有关专家对能力验证方案、结果报告等进行技术审查和综合评价，负责能力验证结果分析研判和会商等。

## 四、时间安排和要求

### （一）能力验证报名

参加本次能力验证的单位在规定的时限内登录广东省农产品质量安全检测技术能力验证考核平台（以下简称系统，<http://qsst.gdagri.gov.cn/nytsy/nlyz.jsp>）完成网上报名，并将《2025 年全省农产品质量安全检测技术能力验证项目表》加盖公章后扫描成 PDF 文档上传至系统。

系统报名开放时间为 2025 年 4 月 10 日，报名截止日期 2025 年 5 月 9 日。

### （二）检测结果报送

1. 种植业产品中农药残留检测、畜禽产品中兽药及禁用药物残留检测、水产品中药物残留检测：各单位在领取样品后 72 小时内完成检测和报送检测结果（加盖检测单位公章）及相关材料。

2. 种植业产品中重金属检测：各单位在收到样品后在规定时间内（见附件 5）完成检测并报送检测结果（加盖检测单位公章）及相关材料。

3. 各检测机构要按照本通知、有关作业指导书及结果上报要求等，由本机构在岗检测人员在本机构实验室内完成全部项目检测。

4. 各单位需在上述规定的时限内，登录系统完成检测结果上报，并在结果上报后的 3 个工作日内将原始记录、仪器数据和图谱等相关材料加盖检测单位公章或检测专用章后扫描成 PDF 文档上传至系统。

本次能力验证报名及结果判定等，只依据通过系统收到的结果及材料，不接收此外的其他文档或材料。

考核样品领取方式详见附件 5。

### （三）结果汇总

技术（承担）单位分别在能力验证考核工作结束后 20 个工作日内，完成能力验证结果判定、汇总、技术分析等，书面报省农产品质量安全中心。省农产品质量安全中心在收到能力验证报告后 10 个工作日内，组织专家完成对各项能力验证结果的技术审查和综合评价，形成总体评价报告后报送省农业农村厅农产品质量安全监管处。

## 五、能力验证结果判定与运用

### （一）结果判定

1. 能力验证结果（资质项）不合格的，需向技术（承担）单位提出书面申请，允许补考一次。技术（承担）单位将补考申请汇总后报省农产品质量安全中心，由省农产品质量安全中心组织相关技术（承担）单位开展补考工作，不再印发相关通知。

2. 参加能力验证补考的，能力验证结果以补考结果计。

3. 有下列情形之一的，能力验证结果以不合格计：

- （1）考核结果不合格的；
- （2）应当参加能力验证但没有参加的；
- （3）无故减少或不参加资质范围内考核项目的；
- （4）未在规定时间内报送结果的；
- （5）报送的结果材料未能有效溯源的；

(6) 能力验证样品未在本机构检测,或未由本机构检测人员检测的;

(7) 串通、篡改检测数据或伪造检测结果的;

(8) 存在其他不符合规定情形应当取消考核结果的;

4. 未能参加全部考核项目的,合格结果只作单项判定。

## (二) 结果通报

1. 能力验证工作结束后,组织实施部门将对能力验证结果予以公开通报。

2. 对未在本机构开展能力验证样品检测,未由本机构检测人员检测,串通、篡改检测数据或伪造检测结果的,或有其他弄虚作假行为的,将按机构考核有关规定对相关检测机构予以严肃查处,同时将结果上传企业信用信息公示系统。

## (三) 结果运用

1. 能力验证结果合格的单位,在下一年度能力验证结果通报前申请农产品质量安全检测机构考核和检验检测机构资质认定(扩项、复评审)的,可免除对应定量检测合格项目的现场考查。

2. 能力验证结果不合格或结果有偏离的单位,应将整改工作列入本单位重点事项,并在3个月内完成。整改期间暂停出具该项目检测报告。逾期不改的,由省农业农村厅依法撤销其该项目的CATL资质,并予以公告。

3. 未参加本次能力验证考核的项目、不合格或不满意的项目和类别,应当列入机构考核现场评审重点考查内容。

4. 连续 2 年能力验证结果不合格的单位，应当停止出具相关不合格项目的 CATL 检测报告。停止期至下一年度相应项目能力验证结果合格或下次现场评审考核合格。

5. 能力验证结果与分类管理相结合，实施联动监管。详见附件 8。

## 六、其他事项

（一）各检测机构应当提前做好相关工作安排，及时报名参加本次能力验证，在规定的的时间和地点领取考核样品（详见附件 5），按要求完成检测并及时上报检测结果及相关资料。

（二）各地级以上市农业农村部门配合做好能力验证工作，负责组织并督促辖区内的有关农产品检测机构按时参加能力验证。

（三）技术（承担）等相关单位需秉持公开、公平、公正原则，制定科学、准确的能力验证技术路线、实施方案和工作措施，督促有关人员在能力验证工作过程中严守纪律，规范操作，确保技术安全和有关数据信息安全。

## 七、联系方式

在能力验证工作过程中，请各单位及时关注系统中的“参考文档资料”。如有任何问题或建议，可通过系统中的“问题讨论”功能进行交流和沟通，并及时与相关单位人员联系。

对系统登录账户查询或密码重置问题、其他技术方面的问题可咨询技术支持人员。

（一）广东省农产品质量安全中心（农业农村部农产品质量安全检验检测中心（广州））

联系人：陈靖文、何强；电话：020-37288071；传真：020-37288072；邮箱：qscapgd@163.com；邮编：510500；单位地址：广州市先烈东路135号3号办公楼902室

（二）农业农村部农产品及加工品质量检验检测中心（广州）  
联系人：赵晓丽、黎嘉惠；电话：020-38813912、020-85161060；  
邮箱：38765880@163.com；邮编：510640；单位地址：广州市天河区五山金颖路20号

（三）农业农村部畜禽产品质量检验检测中心（广州）  
联系人：姚旋、向琼；电话：020-85284896；传真：020-85284896；  
邮箱：app-gz@scau.edu.cn；邮编：510642；单位地址：广州市天河区五山路483号华南农业大学兽医学院45号楼

（四）农业农村部渔业环境及水产品质量检验检测中心（广州）

联系人：陈洁文、王旭峰；电话：020-84450770（兼传真）；  
邮箱：zj2002gz@163.com；邮编：510897；单位地址：广州市花都区花东镇北兴花都大道东213号

（五）省能力验证系统技术支持

联系人：丘清龙、叶国伟；电话：13580503554，13533117862

（六）广东省农业农村厅农产品质量安全监管处

联系人：黎彦君、王鹤；电话：020-37288071、37288226

- 附件：1. 2025 年全省农产品质量安全（种植业产品中农药残留）检测技术能力验证项目表
2. 2025 年全省农产品质量安全（种植业产品中重金属）检测技术能力验证项目表
3. 2025 年全省农产品质量安全（畜禽产品中兽药及禁用药物残留）检测技术能力验证项目表
4. 2025 年全省农产品质量安全（水产品中药物残留）检测技术能力验证项目表
5. 2025 年全省农产品质量安全检测技术能力验证样品领取方式
6. 取得农产品质量安全检测资质单位参考名单（截至 2025 年 2 月）
7. 承担中央投资检测体系建设项目参考单位（未取得检测资质）
8. 2025 年农产品检测技术能力验证结果判定与运用参考表



附件 1

## 2025 年全省农产品质量安全（种植业产品中 农药残留）检测技术能力验证项目表

单位（盖章）：

类 型	能力验证内容	(现有) 资质项 (√)	(确认) 参加项 (√)	检测方法	备注
模 块 一	1	甲胺磷		(各单位 根据自 身实际 情况选 用合适 的检测 方法)	
	2	氧乐果			
	3	特丁硫磷			
	4	甲拌磷（包括甲 拌磷砒和甲拌 磷亚砒）			
	5				
	6				
	7	对硫磷			
	8	甲基对硫磷			
	9	水胺硫磷			
	10	治螟磷			
	11	毒死蜱			
	12	三唑磷			
	13	甲基异柳磷			
	14	乙酰甲胺磷			
	15	杀螟硫磷			
	16	丙溴磷			
	17	马拉硫磷			
	18	敌敌畏			
	19	乐果			
	20	杀扑磷			
	21	二嗪磷			
	22	亚胺硫磷			
	23	伏杀硫磷			
	24	辛硫磷			

类 型	能力验证内容	(现有) 资质项 (√)	(确认) 参加项 (√)	检测方法	备注	
模块二	25	六六六		(各单位根据自身实际情况选用合适的检测方法)		
	26	三氯杀螨醇				
	27	甲氰菊酯				
	28	联苯菊酯				
	29	氯氰菊酯				
	30	氟氯氰菊酯				
	31	氰戊菊酯				
	32	溴氰菊酯				
	33	腐霉利				
	34	百菌清				
	35	硫丹				
	36	三唑酮				
	37	氯氟氰菊酯				
	38	氟胺氰菊酯				
	39	氟氰戊菊酯				
模块三	44	克百威(包括 3-羟基克百威)		(各单位根据自身实际情况选用合适的检测方法)		
	45					
	46	涕灭威(含涕灭威砒和涕灭威亚砒)				
	47					
	48					
49	灭多威					
50	甲萘威					
模块四	51	氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)		(各单位根据自身实际情况选用合适的检测方法)		
	52					
	53					
54						
55	啶虫脒					
56	多菌灵					

类 型	能力验证内容	(现有) 资质项 (√)	(确认) 参加项 (√)	检测方法	备注
模块四	57	吡虫啉		(各单位根据自身实际情况选用合适的检测方法)	模块四续上表
	58	哒螨灵			
	59	苯醚甲环唑			
	60	啉霉胺			
	61	二甲戊灵			
	62	噻虫嗪			
	63	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐			
	64	烯酰吗啉			
	65	咪鲜胺			
	66	氟啶脲			
	67	灭幼脲			
	68	啉菌酯			
	69	虫螨腈			
	70	阿维菌素			
	71	除虫脲			
	72	霜霉威			
	73	甲霜灵			
	74	氯吡脲			
	75	多效唑			
	76	虫酰肼			
77	醚菊酯				
78	氯虫苯甲酰胺				
79	吡唑醚菌酯				
80	灭蝇胺				

- 注：1. “资质项”请对照本机构所拥有的有效期内的机构考核证书附表，已获取（通过）资质的项目请打“√”、没有的请打“×”，所有项目不可空白。
2. 按模块报名，模块内的参数不能增减，能力验证结果判定见附件8。
3. 参加的项目请在“参加项”所在模块打“√”，不参加某项请在所在模块打“×”；如有特殊情况，请在备注栏说明原因。
4. 请于2025年5月9日前通过省能力验证系统确认（提交）本表参加模块，本表提交后不得修改，请确认无误后提交。

## 附件 2

# 2025 年全省农产品质量安全（种植业产品中重金属）检测技术能力验证项目表

单位（盖章）：

类 型	能力验证内容	(现有) 资质项 (√)	(确认) 参加项 (√)	检测方法	备注
重金属检测	1	镉		GB 5009.15-2023、 GB 5009.268-2016	
	2	铅		GB 5009.12-2023、 GB 5009.268-2016	
	3	总砷		GB 5009.11-2024、 GB 5009.268-2016	
	4	总汞		GB 5009.17-2021、 GB 5009.268-2016	
	5	铬		GB 5009.123-2023、 GB 5009.268-2016	
	6	镍		GB 5009.138-2024、 GB 5009.268-2016	

- 注：1. “资质项”请对照拥有的有效期内的机构考核证书附表，已获取（通过）资质的项目请打“√”、没有的请打“×”，所有项目不可空白。
2. 参加的项目请在“参加项”打“√”，不参加某项请打“×”；如有特殊情况个别参数不参加，请在备注栏说明原因。
3. 重金属检测如对应的检测方法不在规定方法中，请在征得技术承担单位同意后在备注栏内标明所用检测方法。
4. 请于 2025 年 5 月 9 日前通过省能力验证系统确认（提交）本表参加项目，本表提交后不得修改，请确认无误后提交。

附件 3

## 2025 年全省农产品质量安全（畜禽产品中兽药及禁用药物残留）检测技术能力验证项目表

填表单位（公章）：

类别		项目名称		检测方法	(现有) 资质项 (√)	(确认) 参加项 (√)	备注
一	1	猪肝中β-受体激动剂残留检测	克伦特罗	各单位根据自身实际情况选用合适的检测方法			
	2		莱克多巴胺				
	3		沙丁胺醇				
	4		氯丙那林				
二	5	鸡肉中氟喹诺酮类药物残留检测	恩诺沙星	各单位根据自身实际情况选用合适的检测方法			
	6		环丙沙星				
	7		沙拉沙星				
	8		达氟沙星				

- 注：1. “资质项”请对照本机构所拥有的有效期内的机构考核证书附表，已获取（通过）资质的项目请打“√”、没有的请打“×”，所有项目不可空白。
2. 按类别报名，类别内的参数不能增减，能力验证结果判定见附件 8。
3. 参加的类别请打“√”，不参加的类别请打“×”；“资质项”所在类别必须参加，如有特殊情况，请在备注栏说明原因。
4. β-受体激动剂残留检测，如“资质项”中有液质法的，需选用液质法。
5. 若表中项目均不在“资质项”范围内的认证机构，将由技术（承担）单位增加 2 项以内该机构已认证的“资质项”。
6. 请于 2025 年 5 月 9 日前通过省能力验证系统确认（提交）本表参加模块，本表提交后不得修改，请确认无误后提交。

附件 4

## 2025 年全省农产品质量安全（水产品中 药物残留）检测技术能力验证项目表

填表单位（公章）：

类别	项目名称	检测方法	(现有) 资质项 (√)	(确认) 参加项 (√)	备注
一	水产品中磺胺类药物残留检测	磺胺嘧啶 SD	各单位根据自身实际情况选用合适的检测方法		
		磺胺噻唑 ST			
		磺胺甲基嘧啶 SM1			
		磺胺二甲嘧啶 SM2			
二	水产品中氟喹诺酮类药物残留检测	培氟沙星 PEF	各单位根据自身实际情况选用合适的检测方法		
		氧氟沙星 OFL			
		诺氟沙星 NOR			
		洛美沙星 LOM			

- 注：1. “资质项”请对照本机构所拥有的有效期内的机构考核证书附表，已获取（通过）资质的项目请打“√”、没有的请打“×”，所有项目不可空白。
2. 按类别报名，类别内的参数不能增减，能力验证结果判定见附件 8。
3. 参加的类别请打“√”，不参加的类别请打“×”；“资质项”所在类别必须参加，如有特殊情况，请在备注栏说明原因。
4. 若表中项目均不在“资质项”范围内的认证机构，将由技术（承担）单位增加 2 项以内该机构已认证的“资质项”。
5. 请于 2025 年 5 月 9 日前通过省能力验证系统确认（提交）本表参加模块，本表提交后不得修改，请确认无误后提交。

## 附件 5

# 2025 年全省农产品质量安全检测技术 能力验证样品领取方式

类别	领样地点或方式	领样时间及结果 上报日期
1. 农产品中重金属检测 能力验证样品	以顺丰快递形式邮寄至各参加单位 联系人,检测开始时间以顺丰系统显 示第一次派送时间为准 联系人: 黎嘉惠、赵晓丽 电话: 020-85161060	由省农产品质量安全中心于广东 省农产品质量安全检测技术能力 验证考核平台通知
2. 水产品中药物残留检 测能力验证样品	地址: 广州市海珠区新港西路 231 号南海水产研究所欣海楼 509 室 联系人: 王旭峰、陈洁文 电话: 020-89108302	
3. 畜禽产品中兽药及禁 用药物残留检测能力验 证样品	地址: 广州市天河区五山路 483 号华 南农业大学兽医学院 45 号楼 联系人: 姚旋、向琼 电话: 020-85284896	
4. 农产品中农药残留检 测能力验证样品	地址: 广州市天河区燕岭路 29 号 燕岭大厦二楼大堂 联系人: 陈靖文、何强 电话: 020-37288071	

## 附件 6

# 取得农产品质量安全检测资质单位 参考名单（截至 2025 年 2 月）

市别	数量	检测机构名称
广州市	48	华南农业大学 农业农村部畜禽产品质量检验检测中心（广州）
		广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所 农业农村部农产品及加工品质量检验检测中心（广州）
		中国水产科学研究院南海水产研究所 农业农村部渔业环境及水产品质量检验检测中心（广州）
		广东省农产品质量安全中心 农业农村部农产品质量安全检验检测中心（广州）
		广东省农业技术推广中心渔业技术推广部（广东省渔业技术推广总站）
		广州市农产品质量安全监督所
		广州市动物卫生监督所（广州市动物疫病预防控制中心）
		广州市农业科学研究院农业环境与农产品检测中心
		广州市番禺区农产品质量监测所
		广州市花都区农产品质量安全监督检测中心
		广州市从化区农产品质量安全监督检测中心
		广州市白云区农产品质量安全监督检测中心
		广州市增城区农产品推广与质量安全监督所 （广州市增城区农业标准与质量监测中心）
		国家糖业质量监督检验中心 国家轻工业甘蔗糖业质量监督检测中心 广东省科学院生物与医学工程研究所
		广东产品质量监督检验研究院
		广州海关技术中心食品实验室
		广东省质量监督食品检验站
		广东省微生物分析检测中心
广东省测试分析研究所（中国广州分析测试中心）		

市别	数量	检测机构名称
广州市	48	广东省食品检验所（广东省酒类检测中心）
		广州市番禺质量技术监督检测所
		广州质量监督检测研究院
		广东省绿色产品认证检测中心有限公司
		广东农科监测科技有限公司
		广电计量检测集团股份有限公司
		国检测试控股集团京诚检测有限公司
		广东东方纵横检测服务有限公司
		广州汇标检测技术中心
		广东中检达元检测技术有限公司
		精益和泰质量检测股份有限公司
		广州安诺科技股份有限公司
		广州检验检测认证集团有限公司
		中科检测技术服务（广州）股份有限公司
		广东安瑞生物科技有限公司
		广州华鑫检测技术有限公司
		广州金至检测技术有限公司
		广东中加检测技术股份有限公司
		广东广垦农产品质量安全检测中心有限公司
		广东中博检测技术有限公司
		广东实朴检测服务有限公司
		广州南沙明曦检测服务有限公司
		广州华清生态环境有限公司
		康正检测服务股份有限公司
		广东省中药研究所检测中心
		广东旋达检测技术服务有限公司
广东省农业科学院动物卫生研究所兽药测试中心		
广州市华测检测认证技术有限公司		

市别	数量	检测机构名称
广州市	48	广州恒达农技产业技术服务中心有限公司
深圳市	24	深圳市农产品质量安全检验检测中心（深圳市动植物疫病预防控制中心） 农业农村部农产品质量检验检测中心（深圳）
		深圳海关食品检验检疫技术中心
		深圳市计量质量检测研究院
		深圳中检联检测有限公司
		谱尼测试集团深圳有限公司
		深圳凯吉星农产品检测认证有限公司
		深圳市深大检测有限公司
		深圳三方圆检测监管服务有限公司
		安深检测（深圳）有限公司
		华测检测认证集团股份有限公司
		深圳市金阅检测科技有限责任公司
		深圳市中鼎检测技术有限公司
		深圳市深粮质量检测有限公司
		深圳市英思太检验检测有限公司
		深圳市深业航天食品与环境检测科技有限公司
		深圳市朗诚分析测试中心有限公司
		深圳市华禹食安第三方技术服务有限公司
		中检溯源华南技术服务（深圳）有限公司
		深圳市格物正源质量标准系统有限公司
		中检集团南方测试股份有限公司
		深圳信测标准技术服务有限公司
		深圳市沃特虹彩检测技术有限公司
		深圳市粤环科检测技术有限公司
		广东天鉴检测技术服务股份有限公司

市别	数量	检测机构名称
珠海市	7	珠海市动物疫病预防控制中心（珠海市农产品质量安全中心）
		珠海市金湾区动物疫病预防控制中心（珠海市金湾区农产品质量安全中心）
		珠海市斗门区动物卫生监督所
		广东省珠海市质量计量监督检测所
		拱北海关技术中心
		珠海农控供港澳农产品检测技术有限公司
		珠海粤港食品安全检测有限公司
汕头市	3	汕头市农产品质量安全监督检验检测中心
		汕头市澄海区农产品质量安全中心
		广东万田检测股份有限公司
佛山市	22	佛山市农产品质量安全监督检测中心
		佛山市南海区农产品质量安全检测中心
		佛山市南海区里水镇农林服务中心
		佛山市南海区桂城街道农林服务中心
		佛山市三水区农产品质量安全检测中心
		佛山市顺德区农产品质量监督检验测试中心
		佛山市禅城区农产品质量安全监督检测中心
		佛山市高明区农业技术服务推广中心
		佛山市禅城区粮油检测中心
		佛山市食品药品检验检测中心
		佛山市禅城区石湾镇街道农产品检测和动物防疫检疫站
		佛山市禅城区南庄镇农产品检测和动物防疫检疫站
		佛山市禅城区祖庙街道农产品检测和动物防疫检疫站
		佛山市禅城区张槎街道农产品检测和动物防疫检疫站
		广东中科英睿检测技术有限公司
		广东汇信农产品检验有限公司
		佛山涵夏检测技术有限公司
		佛山国康检测技术有限公司
		广东加和检测技术服务有限公司
		广东膳安检测服务有限公司
		广东芯海医学检测实验有限公司
		佛山市沃特测试技术服务有限公司

市别	数量	检测机构名称
韶关市	9	韶关市农产品质量安全监督检验测试中心
		南雄市农产品质量安全监督检测站
		乳源瑶族自治县农产品质量安全监督检测站
		新丰县农业综合服务中心
		乐昌市农产品质量检测站
		仁化县农产品质量安全监督检验测试站
		翁源县农产品质量安全监督检验检测站
		始兴县农产品质量安全监督检验检测站
		韶关市曲江区农产品质量安全监督检验测试站
河源市	7	河源市农产品质量监督检验检测中心
		龙川县农产品质量安全检验检测中心
		河源市源城区农产品质量监督检验检测站
		和平县农产品质量检测中心
		东源县农产品质量安全监督检测站
		紫金县农产品质量安全监督检测站
		连平县农产品检验检测中心
梅州市	11	梅州市农产品质量监督检验测试中心（梅州市水产品质量检验检测中心）
		梅州市梅县区农产品质量安全检测中心
		五华县农产品质量检验检测站
		梅州市梅江区农产品检测站
		兴宁市农产品质量监督检测中心
		蕉岭县农产品质量监督检测站
		大埔县农产品质量检验检测中心
		平远县农产品质量安全中心
		丰顺县农产品产地检测站
		广东嘉应检测中心有限公司
		广东众源检验技术服务有限公司

市别	数量	检测机构名称
惠州市	14	惠州市农产品质量安全监督检测中心
		博罗县农产品质量安全监督检测中心
		惠州大亚湾经济技术开发区农产品质量安全监督检测中心
		惠州市惠阳区农产品质量安全中心
		惠东县农产品质量安全检测中心
		惠州市惠城区农产品质量安全中心
		龙门县农产品质量安全监督检测中心
		惠州仲恺高新技术产业开发区农业技术服务中心
		广东省惠州市质量计量监督检测所
		惠州海关综合技术中心（惠州国际旅行卫生保健中心、惠州海关口岸门诊部）
		广东方舟检测技术有限公司
		广东华创检测技术有限公司
		广东宏科检测技术有限公司
		广东三方检测技术中心有限公司
汕尾市	5	汕尾市农产品质量监督检验测试中心
		海丰县农产品质量安全监督检测站
		汕尾市润邦检测技术有限公司
		陆丰市农产品产地检测站
		陆河县农产品质量安全监督检测站
东莞市	8	东莞市农产品质量安全监督检测所
		东莞市动物疫病预防控制中心
		东莞市塘厦镇农业技术服务中心
		广东省中鼎检测技术有限公司
		广东国康检测技术有限公司
		广东省东莞市质量监督检测中心
		东莞市东正农产品检测有限公司
		食安天下（广东）食品检测技术有限公司

市别	数量	检测机构名称
中山市	5	中山市农产品质量安全检验所
		中山市小榄农产品质量检验检测中心
		中山市三乡镇农业服务中心（农产品检验检测站）
		中山海关技术中心
		利诚检测认证集团股份有限公司
江门市	10	江门市农产品质量监督检验测试中心
		鹤山市农产品质量监督检验测试中心
		开平市农产品质量监督检测站
		台山市农产品质量安全检测站
		江门市新会区动物防疫监督所
		恩平市农产品质量监督检验测试中心
		江门市江海区动物防疫监督所
		广东省江门市质量计量监督检验所
		江门海关技术中心
		广东中帮检测技术有限公司
阳江市	5	阳江市检测检验中心
		阳西县农产品质量检测站
		阳春市检验检测中心
		阳江市江城区农产品质量监督检验测试分中心
		阳江市阳东区农产品质量监督检验测试中心
湛江市	6	湛江市农产品质量安全中心
		徐闻县农产品质量安全监督检测站
		廉江市农业技术推广中心
		雷州市农业技术推广中心
		湛江海关技术中心
		吴川市农产品质量安全中心

市别	数量	检测机构名称
茂名市	10	茂名市农业科技推广中心
		茂名市农业农村事务中心（茂名市水果产业发展中心）
		高州市农产品质量安全检测站
		化州市农产品质量安全监督检测站
		信宜市农产品质量安全监督检测站
		茂名市茂南区农产品质量安全监督检测站
		茂名市电白区农产品质量监督检验测试中心
		广东环联检测技术有限公司
		广东集信国控检测认证技术服务中心股份有限公司
		茂名海关综合技术服务中心
肇庆市	11	肇庆市农产品质量监督检验测试中心
		肇庆市水产技术推广中心
		怀集县农产品质量安全监督检测信息站
		肇庆市高要区农产品质量安全监督检验测试站
		德庆县农产品质量安全监督检测站
		封开县农产品质量安全监督检测站
		四会市农业水产技术推广中心
		广宁县农产品质量监督检验测试站
		肇庆市动物疫病预防控制中心
		肇庆市鼎湖区农产品质量安全监督检测站
		岭南现代农业科学与技术广东省实验室肇庆分中心
清远市	10	清远市农产品质量检验检测中心
		清远市清新区农产品质量安全监督检测中心
		英德市农产品质量检验检测中心
		阳山县农产品质量安全监督管理站
		佛冈县农产品质量安全监督检测站
		连南瑶族自治县农业科技推广中心农产品质量安全检验检测股
		连州市农产品质量检验站
		连山壮族瑶族自治县农产品质量安全检验检测中心
		清远海关综合技术服务中心
		英德要素平台检测有限公司

市别	数量	检测机构名称
潮州市	4	潮州市农产品质量监督检验测试中心
		潮州市潮安区农业工作总站
		潮州市湘桥区农产品质量安全监督检测站
		饶平县农产品质量安全监督检验测试站
揭阳市	5	揭阳市农产品质量监督检验测试中心
		普宁市农产品质量安全监督检测站
		惠来县农渔产品质量监督检验测试站
		揭西县农业科技推广服务中心
		广东因博检测技术服务有限公司
云浮市	9	云浮市农产品质量安全和疫病预防控制中心
		郁南县农产品质量安全监督检测站
		罗定市农产品质量安全监督检测站
		云浮市云城区农产品检验检测服务中心
		新兴县农业推广总站农产品质量检测站
		广东百源检验检测有限公司
		云浮市云安区农业发展服务中心
		云浮市云安区农产品质量安全检验测试中心
		广东精捷检验检测有限公司
合计	233	

注：\*机构考核资质证书已过期但未申请复评审。

附件 7

**承担中央投资检测体系建设项目参考名单  
(未取得检测资质)**

市别	数量	项目建设单位
湛江市	1	遂溪县农产品检测站
合计		1

## 附件 8

# 2025 年农产品检测技术能力验证结果判定与运用参考表

类别/等级	参加考核项目数量 (比例)	总体及分级判定			
		A	B	C	D
1. 种植业产品农药残留检测	全项 (100%)	全部项目合格	非资质项目 1 项结果偏离 ≤ 10%	资质项目全部合格	资质项 ≥ 1 项结果不合格
	非全项 (≥ 3 模块)	——	全部项目合格		
	非全项 (< 3 模块)	——	——		
	县级农检机构 (参加项 ≥ 2 模块)	全部项目合格	非资质项目 1 项结果偏离 ≤ 10%		
2. 种植业产品重金属检测	全项 (100%)	全部项目合格	非资质项目 1 项结果偏离 ≤ 0.5 倍不确定度	资质项全部合格	资质项 ≥ 1 项结果不合格
	非全项 (≥ 4 项)	——	全部项目合格		
	非全项 (< 4 项)	——	——		
	县级农检机构 (参加项 ≥ 5 项)	全部项目合格	非资质项目 1 项结果偏离 ≤ 0.5 倍不确定度		
3. 畜禽产品检测 4. 水产品检测	全项 (100%)	全部项目合格	非资质项目 1 项结果偏离 ≤ 10%	资质项全部合格	资质项 ≥ 1 项结果不合格
	非全项	——	全部项目合格		
	县级农检机构 (≥ 1 类)	全部项目合格	非资质项目 1 项结果偏离 ≤ 10%		
联动监管 (检查) 方式		减少比例	正常比例	增加比例	重点监管

- 注：1. 非全项参加的，应当参加全部资质项对应的考核模块或类别；  
 2. “结果偏离”是指上报的考核结果偏离判定标准（值）的幅度；  
 3. 资质项不合格可补考一次，非资质项目不用补考。补考结果仅按 C、D 两级判定。

公开方式：主动公开