

资质认定

计量认证证书附表



201819003255

机构名称：广东省质量监督茶叶检验站

发证日期：二零一八年九月十二日

有效期至：二零二四年九月十一日

发证机关：广东省质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

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检验检测的能力范围，第二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。
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。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准广东省质量监督茶叶检验站

计量认证项目及限制要求

证书编号: 201819003255

审批日期: 2018 年 09 月 12 日 有效日期: 2024 年 09 月 11 日

检验检测地址: 梅州市江南彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .1	硒	食品安全国家标准食品中多 元素的测定 GB5009.268-2016		扩项
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .1	硒	食品安全国家标准食品中硒 的测定 GB5009.93-2017	不测第一法氢化物原 子荧光光谱法和第二 法荧光分光光度法	扩项
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .2	铅	食品安全国家标准食品中铅 的测定 GB5009.12-2017	不做第三法火焰原子 吸收光谱法 第四法 二硫脲比色法	变更
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .3	铜	食品安全国家标准食品中铜 的测定 GB5009.13-2017	不测第二法火焰原子 吸收光谱法	变更
1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2 .1	净含量	定量包装商品净含量计量检 验规则 JJF1070-2005		
1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2 .2	干物质含量	茶磨碎试样的制备及其干物 质含量测定 GB/T8303-2013		扩项
1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2 .3	标签	食品安全国家标准预包装食 品标签通则 GB7718-2011		
1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2 .4	水不溶性灰分	食品安全国家标准 食品中 灰分的测定 GB 5009.4-2016		变更
1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2 .5	水分	食品安全国家标准食品中水 分的测定 GB5009.3-2016	只测第一法:直接干 燥法	扩项
1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2 .6	水浸出物	茶水浸出物测定 GB/T 8305-2013		
1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2 .7	水溶性灰分	食品安全国家标准 食品中 灰分的测定 GB 5009.4-2016		变更
1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2 .8	水溶性灰分碱度	茶水溶性灰分碱度测定 GB/T8309-2013		
1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2 .9	灰分	食品安全国家标准食品中灰 分的测定 GB5009.4-2016		变更

检验检测地址：梅州市江南彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2 .10	碎末茶	茶粉末和碎茶含量测定 GB/T8311-2013		
1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2 .11	粉末	茶粉末和碎茶含量测定 GB/T8311-2013		
1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2 .12	茉莉花干	茉莉花茶 GB/T22292-2017 中 附录 B		变更
1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2 .13	酸不溶性灰分	食品安全国家标准 食品中 灰分的测定 GB 5009.4-2016		变更
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .1	o, p' '-滴滴伊	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .2	o, p' '-滴滴涕	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .3	o, p ' -滴滴伊	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只测第一法毛细管柱 气相色谱-电子捕获 检测器法	
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .4	o, p ' -滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只测第一法毛细管柱 气相色谱-电子捕获 检测器法	
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .5	p, p' '-滴滴伊	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .6	p, p' '-滴滴涕	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .7	p, p ' -滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只测第一法毛细管柱 气相色谱-电子捕获 检测器法	
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .8	p, p ' -滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只测第一法毛细管柱 气相色谱-电子捕获 检测器法	
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .9	α-六六六	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		扩项

检验检测地址：梅州市江南彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .9	α -六六六	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只测第一法毛细管柱 气相色谱-电子捕获 检测器法	
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .10	β -六六六	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .10	β -六六六	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只测第一法毛细管柱 气相色谱-电子捕获 检测器法	
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .11	γ -六六六	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .11	γ -六六六	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只测第一法毛细管柱 气相色谱-电子捕获 检测器法	
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .12	δ -六六六	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .12	δ -六六六	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只测第一法毛细管柱 气相色谱-电子捕获 检测器法	
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .13	三氯杀螨醇	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .14	乙酰甲胺磷	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .14	乙酰甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰 甲胺磷农药残留量的测定 GB/T5009.103-2003		扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .15	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003	只测第一法水果、蔬 菜、谷物中有机磷农 药多残留的测定	
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .15	杀螟硫磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷 农药测定的气相色谱法		扩项

检验检测地址：梅州市江南彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T14553-2003		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .15	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/T761-2008 中第 1 部分	只测第 1 部中方法二	扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .15	杀螟硫磷	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .16	氟氰戊菊酯	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .17	氟氰戊菊酯-1	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/T23204-2008	只测 3、茶叶中 490 种农药及相关化学品 残留量的测定 气相 色谱-质谱法	扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .17	氟氰戊菊酯-1	植物性食品中有机氯和拟除 虫菊酯类农药多种残留量的 测定 GB/T5009.146-2008 中 3	只测 3、果蔬中 40 种 有机氯和拟除虫菊酯 农药残留的测定	
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .18	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/T23204-2008	只测 3、茶叶中 490 种农药及相关化学品 残留量的测定 气相 色谱-质谱法	扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .18	氟氰戊菊酯-2	植物性食品中有机氯和拟除 虫菊酯类农药多种残留量的 测定 GB/T5009.146-2008 中 3	只测 3、果蔬中 40 种 有机氯和拟除虫菊酯 农药残留的测定	
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .19	氯氰菊酯	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .19	氯氰菊酯	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/T23204-2008	只测 3、茶叶中 490 种农药及相关化学品 残留量的测定气相色 谱-质谱法	扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3	氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除	只测 3、果蔬中 40 种	

检验检测地址：梅州市江南彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.19		虫菊酯类农药多种残留量的 测定 GB/T5009.146-2008 中 3	有机氯和拟除虫菊酯 农药残留的测定	
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .20	氯菊酯	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/T23204-2008	只测 3、茶叶中 490 种农药及相关化学品 残留量的测定 气相 色谱-质谱法	扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .20	氯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除 虫菊酯类农药多种残留量的 测定 GB/T5009.146-2008 中 3	只测 3、果蔬中 40 种 有机氯和拟除虫菊酯 农药残留的测定	
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .20	氯菊酯	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .21	氰戊菊酯	植物性食品中有机氯和拟除 虫菊酯类农药多种残留量的 测定 GB/T5009.146-2008 中 3	只测 3、果蔬中 40 种 有机氯和拟除虫菊酯 农药残留的测定	
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .21	氰戊菊酯	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .22	溴氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰 戊菊酯和溴氰菊酯残留量的 测定 GB/T5009.110-2003		扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .22	溴氰菊酯	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		扩项
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .22	溴氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除 虫菊酯类农药多种残留量的 测定 GB/T5009.146-2008 中 3	只测 3、果蔬中 40 种 有机氯和拟除虫菊酯 农药残留的测定	
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .23	甲氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除 虫菊酯类农药多种残留量的 测定 GB/T5009.146-2008 中 3	只测 3、果蔬中 40 种 有机氯和拟除虫菊酯 农药残留的测定	

检验检测地址：梅州市江南彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .24	甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰 甲胺磷农药残留量的测定 GB/T5009.103-2003		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .25	联苯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除 虫菊酯类农药多种残留量的 测定 GB/T5009.146-2008 中 3	只测 3、果蔬中 40 种 有机氯和拟除虫菊酯 农药残留的测定	
1.1	食品	1.1.4	微生物	1.1.4 .1	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生 物学检验大肠菌群计数 GB4789.3-2016		变更
1.1	食品	1.1.5	感官	1.1.5 .1	净度	茶叶感官审评方法 SB/T10157-1993		扩项
1.1	食品	1.1.5	感官	1.1.5 .2	叶底	茶叶感官审评方法 SB/T10157-1993		扩项
1.1	食品	1.1.5	感官	1.1.5 .2	叶底	茶叶感官审评通用方法 NY/T787-2004		扩项
1.1	食品	1.1.5	感官	1.1.5 .2	叶底	茶叶感官审评方法 GB/T23776-2018		扩项
1.1	食品	1.1.5	感官	1.1.5 .3	外形	茶叶感官审评通用方法 NY/T787-2004		扩项
1.1	食品	1.1.5	感官	1.1.5 .3	外形	茶叶感官审评方法 GB/T23776-2018		扩项
1.1	食品	1.1.5	感官	1.1.5 .4	形状	茶叶感官审评方法 SB/T10157-1993		扩项
1.1	食品	1.1.5	感官	1.1.5 .5	整碎	茶叶感官审评方法 SB/T10157-1993		扩项
1.1	食品	1.1.5	感官	1.1.5 .6	汤色	茶叶感官审评方法 SB/T10157-1993		扩项
1.1	食品	1.1.5	感官	1.1.5 .6	汤色	茶叶感官审评通用方法 NY/T787-2004		扩项
1.1	食品	1.1.5	感官	1.1.5 .6	汤色	茶叶感官审评方法 GB/T23776-2018		扩项
1.1	食品	1.1.5	感官	1.1.5 .7	滋味	茶叶感官审评方法 SB/T10157-1993		扩项
1.1	食品	1.1.5	感官	1.1.5	滋味	茶叶感官审评通用方法		扩项

检验检测地址：梅州市江南彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.7		NY/T787-2004		
1.1	食品	1.1.5	感官	1.1.5 .7	滋味	茶叶感官审评方法 GB/T23776-2018		扩项
1.1	食品	1.1.5	感官	1.1.5 .8	香气	茶叶感官审评方法 SB/T10157-1993		扩项
1.1	食品	1.1.5	感官	1.1.5 .8	香气	茶叶感官审评通用方法 NY/T787-2004		扩项
1.1	食品	1.1.5	感官	1.1.5 .8	香气	茶叶感官审评方法 GB/T23776-2018		扩项
1.1	食品	1.1.6	理化营养 成分	1.1.6 .1	儿茶素类	茶叶中茶多酚和儿茶素类含 量的检测方法 GB/T8313-2008	只测方法一茶叶中儿 茶素类的检测-HPLC 法	扩项
1.1	食品	1.1.6	理化营养 成分	1.1.6 .2	咖啡碱	茶 咖啡碱测定 GB/T 8312-2013	只测第一法高效液相 色谱法	扩项
1.1	食品	1.1.6	理化营养 成分	1.1.6 .3	粗纤维	茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013		
1.1	食品	1.1.6	理化营养 成分	1.1.6 .4	茶多酚	茶叶中茶多酚和儿茶素类含 量的检测方法 GB/T8313-2008	只测方法二茶叶中茶 多酚的检测	扩项

以下空白

批准广东省质量监督茶叶检验站

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201819003255

审批日期：2018 年 09 月 12 日 有效日期：2024 年 09 月 11 日

检验检测地址：梅州市江南彬芳大道南 135 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	黄定策	高级技术职称	食品	2018 年 09 月 12 日	扩项+维持
2	房丹	中级技术职称	食品	2018 年 09 月 12 日	扩项+维持
3	幸志伟	高级技术职称	食品	2018 年 09 月 12 日	扩项+维持
4	洪玲	中级技术职称	食品	2018 年 09 月 12 日	新增

以下空白