

资质认定

计量认证证书附表



201819001807

机构名称：广东省质量监督食品检验站（潮州）

发证日期：二零一八年六月十二日

有效期至：二零二四年六月十一日


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食品检验站（潮州）

计量认证项目及限制要求

证书编号：201819001807

审批日期：2018 年 06 月 12 日 有效日期：2024 年 06 月 11 日

检验检测地址：广东省潮州市潮州大道凤新东路质监大院

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	总砷	食品安全国家标准食品中总 砷及无机砷的测定 GB5009.11-2014	只做第一篇第二、三 法	/
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .2	钆(Gd)	食品安全国家标准植物性食 品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .3	钇(Y)	食品安全国家标准植物性食 品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .4	钐(Sm)	食品安全国家标准植物性食 品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .5	铈(Nd)	食品安全国家标准植物性食 品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .6	钠	食品安全国家标准食品中 钾、钠的测定 GB5009.91-2017	/	变更
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .7	铈(Sc)	食品安全国家标准植物性食 品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .8	铈(Ho)	食品安全国家标准植物性食 品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .9	铅	食品安全国家标准食品中铅 的测定 GB5009.12-2017	不做：第 4 法	变更
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .10	铈(Ce)	食品安全国家标准植物性食 品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		

检验检测地址：广东省潮州市潮州大道凤新东路质监大院

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 .11	铒(Er)	食品安全国家标准植物性食 品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .12	铕(Eu)	食品安全国家标准植物性食 品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .13	铜	食品安全国家标准食品中铜 的测定 GB5009.13-2017	/	变更
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .14	铥(Tm)	食品安全国家标准植物性食 品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .15	铬	食品安全国家标准食品中铬 的测定 GB5009.123-2014		
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .16	铽(Tb)	食品安全国家标准植物性食 品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .17	镨	食品安全国家标准食品中镨 的测定 GB5009.15-2014		
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .18	镝(Dy)	食品安全国家标准植物性食 品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .19	镱(Lu)	食品安全国家标准植物性食 品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .20	镧(La)	食品安全国家标准植物性食 品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .21	镱(Pr)	食品安全国家标准植物性食 品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		
1.1	食品	1.1.1	元素	1.1.1 .22	铽(Yb)	食品安全国家标准植物性食 品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		
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		

检验检测地址：广东省潮州市潮州大道凤新东路质监大院

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 .2	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 .2	标签	食品安全国家标准预包装特 殊膳食食用食品标签 GB13432-2013		
1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2 .3	氯化物	食品安全国家标准食品中氯 化物的测定 GB5009.44-2016	/	变更
1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2 .4	水分	食品安全国家标准食品中水 分的测定 GB5009.3-2016		
1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2 .5	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 .6	灰分	食品安全国家标准食品中灰 分的测定 GB5009.4-2016	/	变更
1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2 .7	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 .8	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 .9	营养素参考值 (NRV)	食品安全国家标准预包装食 品营养标签通则 GB28050-2011 中附录 A		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .1	2,2'',3,4,4'',5 -六氯联苯	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .2	2,2'',4,4'',5,5 ''-六氯联苯	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .3	2,2'',4,5,5''- 五氯联苯	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .4	2,2'',5,5''-四 氯联苯	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .5	2,2,3,4,4'',5,5 ''-七氯联苯	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		

检验检测地址：广东省潮州市潮州大道凤新东路质监大院

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 .6	2,3,4,4',5-五 氯联苯	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .7	2,4,4'-三氯联苯	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .8	o,p''-滴滴涕	肉与肉制品六六六、滴滴涕 残留量测定 GB/T9695.10-2008		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .9	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .10	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 .11	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 .12	o,p'-滴滴涕	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .13	p,p''-滴滴伊	肉与肉制品六六六、滴滴涕 残留量测定 GB/T9695.10-2008		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .14	p,p''-滴滴涕	肉与肉制品六六六、滴滴涕 残留量测定 GB/T9695.10-2008		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .15	p,p''-滴滴滴	肉与肉制品六六六、滴滴涕 残留量测定 GB/T9695.10-2008		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .16	p,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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .17	p,p'-滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定		

检验检测地址：广东省潮州市潮州大道凤新东路质监大院

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/T5009.19-2008 中第一法		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .18	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .19	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 .20	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 .21	p, p' -滴滴滴	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .22	p, p' -滴滴伊	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .23	p, p' -滴滴涕	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .24	s-氰戊菊酯	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .25	α-六六六	肉与肉制品六六六、滴滴涕 残留量测定 GB/T9695.10-2008		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .25	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
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .25	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .25	α-六六六	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3	β-六六六	肉与肉制品六六六、滴滴涕		

检验检测地址：广东省潮州市潮州大道凤新东路质监大院

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			
				.26		残留量测定 GB/T9695.10-2008		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .26	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .26	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 .26	β -六六六	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .27	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .27	γ -六六六	肉与肉制品六六六、滴滴涕 残留量测定 GB/T9695.10-2008		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .27	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 .28	δ -六六六	肉与肉制品六六六、滴滴涕 残留量测定 GB/T9695.10-2008		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .28	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .28	δ -六六六	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .28	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 .29	三氯杀螨醇	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		

检验检测地址：广东省潮州市潮州大道凤新东路质监大院

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 .29	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 .30	乐果	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .30	乐果	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 .31	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 .32	六六六	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第二法		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .33	杀螟硫磷	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .33	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 .34	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 .35	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .36	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .37	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .37	氯氰菊酯	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法	/	扩项

检验检测地址：广东省潮州市潮州大道凤新东路质监大院

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/T23376-2009		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .38	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .38	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 .39	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 .40	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .41	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .42	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 .42	溴氰菊酯	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .43	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第二法		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .44	甲基毒死蜱	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		
1.1	食品	1.1.3	农残	1.1.3 .45	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	1.1.4	微生物	1.1.4 .1	单核细胞增生李 斯特氏菌	食品安全国家标准食品微生 物学检验单核细胞增生李斯 特氏菌检验 GB4789.30-2016	不做：小鼠毒力试验	变更
1.1	食品	1.1.4	微生物	1.1.4	大肠埃希氏菌	食品安全国家标准食品微生	只做：第一法	变更

检验检测地址：广东省潮州市潮州大道凤新东路质监大院

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			
				.2	0157: H7NM	物学检验大肠埃希氏菌 0157: H7/NM 检验 GB4789.36-2016		
1.1	食品	1.1.4	微生物	1.1.4 .3	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	1.1.4	微生物	1.1.4 .4	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 GB4789.4-2016	不做：血清学分型	变更
1.1	食品	1.1.4	微生物	1.1.4 .5	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB4789.2-2016	/	变更
1.1	食品	1.1.4	微生物	1.1.4 .6	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB4789.10-2016	不做：肠毒素	变更
1.1	食品	1.1.4	微生物	1.1.4 .7	霉菌和酵母	食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB4789.15-2016		
1.1	食品	1.1.5	感官	1.1.5 .1	感官	茶叶感官审评方法 GB/T 23776-2009		
1.1	食品	1.1.6	有害物质	1.1.6 .1	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 GB5009.26-2016	/	扩项
1.1	食品	1.1.6	有害物质	1.1.6 .2	亚硝酸盐	食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB5009.33-2016	/	变更
1.1	食品	1.1.6	有害物质	1.1.6 .3	苯并(a)芘	食品安全国家标准食品中苯并(a)芘的测定 GB5009.27-2016	/	变更
1.1	食品	1.1.7	添加剂	1.1.7 .1	亮蓝	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB5009.35-2016		
1.1	食品	1.1.7	添加剂	1.1.7 .2	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB5009.28-2016	不做：第二法	变更

检验检测地址：广东省潮州市潮州大道凤新东路质监大院

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	1.1.7	添加剂	1.1.7 .3	日落黄	食品安全国家标准食品中合 成着色剂的测定 GB5009.35-2016		
1.1	食品	1.1.7	添加剂	1.1.7 .4	柠檬黄	食品安全国家标准食品中合 成着色剂的测定 GB5009.35-2016		
1.1	食品	1.1.7	添加剂	1.1.7 .5	糖精钠	食品安全国家标准食品中苯 甲酸、山梨酸和糖精钠的测 定 GB5009.28-2016	不做：第二法	变更
1.1	食品	1.1.7	添加剂	1.1.7 .6	胭脂红	食品安全国家标准食品中合 成着色剂的测定 GB5009.35-2016		
1.1	食品	1.1.7	添加剂	1.1.7 .7	脱氢乙酸	食品安全国家标准食品中脱 氢乙酸的测定 GB5009.121-2016	不做：第一法	变更
1.1	食品	1.1.7	添加剂	1.1.7 .8	苋菜红	食品安全国家标准食品中合 成着色剂的测定 GB5009.35-2016		
1.1	食品	1.1.7	添加剂	1.1.7 .9	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯 甲酸、山梨酸和糖精钠的测 定 GB5009.28-2016	不做：第二法	变更
1.1	食品	1.1.8	理化营养 成分	1.1.8 .1	碳水化合物	食品安全国家标准预包装食 品营养标签通则 GB28050-2011		
1.1	食品	1.1.8	理化营养 成分	1.1.8 .2	粗纤维	茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013		
1.1	食品	1.1.8	理化营养 成分	1.1.8 .3	能量	食品安全国家标准预包装食 品营养标签通则 GB28050-2011		
1.1	食品	1.1.8	理化营养 成分	1.1.8 .4	脂肪(脂肪含量)	食品安全国家标准食品中脂 肪的测定 GB5009.6-2016	/	变更
1.1	食品	1.1.8	理化营养 成分	1.1.8 .5	茶多酚	茶叶中茶多酚和儿茶素类含 量的检测方法 GB/T8313-2008	只做：方法二	
1.1	食品	1.1.8	理化营养	1.1.8	蛋白质	食品安全国家标准食品中蛋	/	变更

检验检测地址：广东省潮州市潮州大道凤新东路质监大院

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			
			成分	.6		白质的测定 GB5009.5-2016		
1.2	食品相 关产品	1.2.1	其它	1.2.1 .1	标签	食品安全国家标准 预包装 食品营养标签通则 GB 28050-2011		

以下空白



批准广东省质量监督食品检验站（潮州）

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201819001807

审批日期：2018 年 06 月 12 日 有效日期：2024 年 06 月 11 日

检验检测地址：广东省潮州市潮州大道凤新东路质监大院

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	侯晓东	高级技术职称	食品, 食品相关产品	2018 年 06 月 12 日	
2	黄奕娜	高级技术职称	食品, 食品相关产品	2018 年 06 月 12 日	
3	李婷	高级技术职称	食品, 食品相关产品	2018 年 06 月 12 日	
4	李丽卿	高级技术职称	食品, 食品相关产品	2018 年 06 月 12 日	

以下空白