

批准广东省食品检验所(广东省酒类检测中心)

计量认证项目及限制要求(扩项)

证书编号: 201819000627

审批日期: 2019 年 03 月 15 日 有效日期: 2024 年 07 月 26 日

检验检测地址: 广州市白云区增槎路 1103 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	添加剂	1.1.1	其它	1.1.1 .1	pH	化学试剂 pH 值测定通则 GB/T9724-2007		
1.1	添加剂	1.1.1	其它	1.1.1 .2	干燥减量	食品安全国家标准食品添加 剂 β-胡萝卜素 GB8821-2011 中附录 A 中 A.9		
1.1	添加剂	1.1.2	添加剂	1.1.2 .1	β-胡萝卜素	食品安全国家标准食品添加 剂 β-胡萝卜素 GB8821-2011 中附录 A.4		
1.1	添加剂	1.1.3	理化营养 成分	1.1.3 .1	D-生物素含量(以 干基计)	食品安全国家标准食品营养 强化剂 D-生物 素)GB1903.25-2016 附录 A 中 A.3		
1.1	添加剂	1.1.3	理化营养 成分	1.1.3 .2	左旋肉碱含量(以 干基计)	食品安全国家标准食品营养 强化剂左旋肉碱(L-肉 碱)GB1903.13-2016 中附录 A.3		
1.1	添加剂	1.1.3	理化营养 成分	1.1.3 .3	胡萝卜素含量	食品安全国家标准食品添加 剂天然胡萝卜素 GB31624-2014 中附录 A 中 A.3		
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1 .1	汞	进出口食品中砷、汞、铅、 镉的检测方法电感耦合等离 子体质谱(ICP-MS)法 SN/T0448-2011		
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1 .2	砷	进出口食品中砷、汞、铅、 镉的检测方法电感耦合等离 子体质谱(ICP-MS)法 SN/T0448-2011		
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1	硅	食品安全国家标准饮用天然	11.1	

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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			
				.3		矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11		
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1 .4	钠	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	11.1	
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1 .5	钾	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做第一法	
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1 .6	铅	进出口食品中砷、汞、铅、 镉的检测方法电感耦合等离 子体质谱(ICP-MS)法 SN/T0448-2011		
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1 .6	铅	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 20	20.2	
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1 .7	铝	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006 中 1	1.4	
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1 .8	镉	进出口食品中砷、汞、铅、 镉的检测方法电感耦合等离 子体质谱(ICP-MS)法 SN/T0448-2011		
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1 .8	镉	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 21	21.2	
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1 .8	镉	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006 中 9	9.1	
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .1	N,N-双去甲基西 布曲明	总局关于发布食品中西布曲 明等化合物的测定等 3 项食 品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的 测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2	N-单去甲基西布	总局关于发布食品中西布曲		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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			
				. 2	曲明	明等化合物的测定等 3 项食 品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的 测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 . 3	pH 值	《中华人民共和国药典》 2015 版四部 0631pH 值测定 法		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 . 3	pH 值	水果和蔬菜产品 pH 值的测定 方法 GB/T10468-1989		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 . 3	pH 值	分析实验室用水规格与试验 方法 GB/T6682-2008 中 7.1		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 . 4	乙醇可溶物	大豆磷脂 LS/T3219-2017 中 附录 B		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 . 5	伪麻黄碱	总局关于发布食品中西布曲 明等化合物的测定等 3 项食 品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的 测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 . 6	允许短缺量	定量包装商品净含量计量检 验规则 JJF1070-2005		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 . 7	分特拉明	总局关于发布食品中西布曲 明等化合物的测定等 3 项食 品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的 测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 . 8	利莫那班	总局关于发布食品中西布曲 明等化合物的测定等 3 项食 品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的 测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2	去甲伪麻黄碱	总局关于发布食品中西布曲		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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			
				.9		明等化合物的测定等 3 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .10	去甲基他达拉非	总局关于发布食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定食品补充检验方法的公告(2017 年第 48 号)中附件 食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定(高效液相色谱—串联质谱法 BJS201704)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .11	去羟基洛伐他汀	食品药品监管总局关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等 8 项检验方法的通知食药监食监三 [2016]28 号中附件 8:保健食品及其原料中洛伐他汀及类似物检验方法		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .12	呋达帕胺	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等 3 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .13	咖啡因	关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的通知食药监办许 [2010]114 号文中附件 2:减肥类保健食品违法添加药物的检测方法		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .13	咖啡因	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等 3 项食品补充检验方法的公告		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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			
						(2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的 测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .14	大黄素	出口保健食品中酚酞和大黄 素的测定液相色谱-质谱/质 谱法 SN/T3866-2014		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .15	奥利司他	总局关于发布食品中西布曲 明等化合物的测定等 3 项食 品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的 测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .16	安非他明	总局关于发布食品中西布曲 明等化合物的测定等 3 项食 品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的 测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .17	安非他酮	总局关于发布食品中西布曲 明等化合物的测定等 3 项食 品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的 测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .18	崩解时限	《中华人民共和国药典》 (2015 年版) 第四部 通则 0921		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .19	布美他尼	总局关于发布食品中西布曲 明等化合物的测定等 3 项食 品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的 测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .20	总酸	酱卫生标准的分析方法 GB/T5009.40-2003 中 4.3		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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			
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .20	总酸	非发酵性豆制品及面筋卫生 标准的分析方法 GB/T5009.51-2003 中 4.6		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .21	普伐他汀	总局关于发布食品中西布曲 明等化合物的测定等 3 项食 品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的 测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .22	标志	白酒检验规则和标志、包装、 运输、贮存 GB/T10346-2006 中 4.1		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .23	标签	食品安全国家标准蒸馏酒及 配制酒 GB2757-2012 中 4		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .23	标签	食品安全国家标准发酵酒及 其配制酒 GB2758-2012 中 4		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .24	比沙可啶	总局关于发布食品中西布曲 明等化合物的测定等 3 项食 品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的 测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .25	氟西汀	总局关于发布食品中西布曲 明等化合物的测定等 3 项食 品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的 测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .26	氨甲环酸	食品药品监管总局关于印发 保健食品中非法添加沙丁胺 醇检验方法等 8 项检验方法 的通知食药监食监三 [2016]28 号中附件 3:保健食 品中非法添加氨甲环酸检验 方法		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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			
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .27	氯代西布曲明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等 3 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 24 号）中附件 1 食品中西布曲明等化合物的测定（BJS201701）		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .28	氯卡色林	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等 3 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 24 号）中附件 1 食品中西布曲明等化合物的测定（BJS201701）		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .29	氯噻嗪	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等 3 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 24 号）中附件 1 食品中西布曲明等化合物的测定（BJS201701）		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .30	氯酸盐	总局关于发布食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定等 2 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 64 号）附件 2 食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定（BJS201706）		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .31	洛伐他汀	食品药品监管总局关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等 8 项检验方法的通知食药监食监三〔2016〕28 号中附件 8：保健食品及其原料中洛伐他汀及类似物检验方法		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .32	洛伐他汀羟酸钠盐	食品药品监管总局关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等 8 项检验方法的通知食药监食监三		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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			
						[2016]28号中附件8:保健食品及其原料中洛伐他汀及类似物检验方法		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .33	溶化性	《中华人民共和国药典》 2015年版四部通则 0104 颗粒剂		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .34	溶散时限	《中华人民共和国药典》 2015年版四部通则 0108 丸剂		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .35	甘露醇	《中华人民共和国药典》 2015年版二部 P124 甘露醇含量测定		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .36	甲基安非他明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等 3 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .37	甲基麻黄碱	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等 3 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .38	盐酸二氧丙嗪	食品药品监管总局关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等 8 项检验方法的通知食药监食监三 [2016]28号中附件4:保健食品中非法添加盐酸二氧丙嗪检验方法		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .39	盐酸芬氟拉明	关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的通知食药监办许 [2010]114号文中附件2:减		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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			
						肥类保健食品违法添加药物的 检测方法		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .40	盐酸西布曲明	关于印发保健食品安全风险 监测有关检测目录和检测方 法的通知食药监办许 [2010]114号文中附件2:减 肥类保健食品违法添加药物 的检测方法		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .41	相对密度	食品安全国家标准食品相对 密度的测定 GB5009.2-2016	只做第一法	
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .41	相对密度	粮油检验粮食、油料相对密 度的测定 GB/T5518-2008	只做量筒法	
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .41	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T11540-2008	不做附录 B 韦氏比重 秤法	
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .42	硫代西地那非	总局关于发布食品中去甲基 他达拉非和硫代西地那非的 测定食品补充检验方法的公 告(2017年第48号)中附件 食品中去甲基他达拉非和硫 代西地那非的测定(高效液 相色谱-串联质谱法 BJS201704)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .43	硫酸盐	《中华人民共和国药典》 2015版四部通则 0802 硫酸 盐检查法		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .44	美伐他汀	食品药品监管总局关于印发 保健食品中非法添加沙丁胺 醇检验方法等 8 项检验方法 的通知食药监食监三 [2016]28号中附件8:保健食 品及其原料中洛伐他汀及类 似物检验方法		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .45	羟脯氨酸	出口食品中 L-羟脯氨酸的测 定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T3929-2014		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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			
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .46	育亨宾	出口保健食品中育亨宾、伐地那非、西地那非、他达那非的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T4054-2014		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .46	育亨宾	市场监管总局关于发布《食品中那非类物质的测定》食品补充检验方法的公告（2018 年第 14 号）中附件：食品中那非类物质的测定（BJS201805）		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .47	脂肪酸	植物蛋白饮料杏仁露 GB/T31324-2014 中附录 A		棕榈酸、 棕榈烯 酸、硬脂 酸、油 酸、亚油 酸、亚麻 酸、花生 酸、花生 烯酸、山 嵛酸
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .48	脲酶活性	食用豆粕卫生标准的分析方法 GB/T5009.117-2003 中 5		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .49	腺苷	虫草制品中虫草素和腺苷的测定高效液相色谱法 NY/T2116-2012		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .50	芬氟拉明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等 3 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 24 号）中附件 1 食品中西布曲明等化合物的测定（BJS201701）		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .51	苯基西布曲明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等 3 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 24 号）中附件 1		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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			
						食品中西布曲明等化合物的 测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .52	苯丙醇胺	总局关于发布食品中西布曲 明等化合物的测定等 3 项食 品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的 测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .53	苯扎贝特	总局关于发布食品中西布曲 明等化合物的测定等 3 项食 品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的 测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .54	褪黑素	保健食品中褪黑素含量的测 定 GB/T5009.170-2003		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .55	西布曲明	总局关于发布食品中西布曲 明等化合物的测定等 3 项食 品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的 测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .56	豪莫西布曲明	总局关于发布食品中西布曲 明等化合物的测定等 3 项食 品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的 测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .57	酚酞	出口保健食品中酚酞和大黄 素的测定液相色谱-质谱/质 谱法 SN/T3866-2014		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .57	酚酞	关于印发保健食品安全风险 监测有关检测目录和检测方 法的通知食药监办许 [2010]114 号文中附件 2:减		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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			
						肥类保健食品违法添加药物的 检测方法		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .57	酚酞	总局关于发布食品中西布曲 明等化合物的测定等 3 项食 品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的 测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .58	酸酯总量	特香型白酒 GB/T20823-2017 中附录 A		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .58	酸酯总量	豉香型白酒 GB/T16289-2018 中附录 A		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .59	醋氯芬酸	食品药品监管总局关于印发 保健食品中非法添加沙丁胺 醇检验方法等 8 项检验方法 的通知食药监食监三 [2016]28 号中附件 2:保健食 品中非法添加醋氯芬酸检验 方法		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .60	非诺贝特	总局关于发布食品中西布曲 明等化合物的测定等 3 项食 品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 1 食品中西布曲明等化合物的 测定(BJS201701)		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .61	高氯酸盐	出口食品中高氯酸盐的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T4089-2015		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 .61	高氯酸盐	总局关于发布食品中香兰 素、甲基香兰素和乙基香兰 素的测定等 2 项食品补充检 验方法的公告(2017 年第 64 号)附件 2 食品中氯酸盐和高 氯酸盐的测定(BJS201706)		
1.2	食品	1.2.3	感官	1.2.3	硅	生活饮用水标准检验方法金		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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		属指标 GB/T5750. 6-2006 中 1. 4		
1. 2	食品	1. 2. 4	有害物质	1. 2. 4 . 1	1, 2-丙二醇	食品安全国家标准食品中 1, 2-丙二醇的测定 GB5009. 251-2016		
1. 2	食品	1. 2. 5	毒素	1. 2. 5 . 1	桔青霉素	食品安全国家标准食品中桔 青霉素的测定 GB5009. 222-2016		
1. 2	食品	1. 2. 6	添加剂	1. 2. 6 . 1	丁二酸	食品安全国家标准食品有机 酸的测定 GB5009. 157-2016		
1. 2	食品	1. 2. 6	添加剂	1. 2. 6 . 2	咖啡因	保健食品中盐酸硫胺素、盐 酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和 咖啡因的测定 GB/T5009. 197-2003		
1. 2	食品	1. 2. 6	添加剂	1. 2. 6 . 3	柠檬酸	食品安全国家标准食品有机 酸的测定 GB5009. 157-2016		
1. 2	食品	1. 2. 6	添加剂	1. 2. 6 . 4	苹果酸	食品安全国家标准食品有机 酸的测定 GB5009. 157-2016		
1. 2	食品	1. 2. 6	添加剂	1. 2. 6 . 5	超氧化物歧化酶 (SOD)	保健食品中超氧化物歧化酶 (SOD)活性的测定 GB/T5009. 171-2003	不做第二法	
1. 2	食品	1. 2. 6	添加剂	1. 2. 6 . 6	酒石酸	食品安全国家标准食品有机 酸的测定 GB5009. 157-2016		
1. 2	食品	1. 2. 7	理化营养 成分	1. 2. 7 . 1	d-生物素	预混料中 d-生物素的测定 GB/T17778-2005	只做第二法	
1. 2	食品	1. 2. 7	理化营养 成分	1. 2. 7 . 2	L-羟脯氨酸	食品安全地方标准乳与乳制 品中 L-羟脯氨酸的测定 DBS22/008-2012		
1. 2	食品	1. 2. 7	理化营养 成分	1. 2. 7 . 3	α -亚麻酸	食品安全国家标准保健食品 中 α -亚麻酸、二十碳五烯 酸、二十二碳五烯酸和二十 二碳六烯酸的测定 GB28404-2012		
1. 2	食品	1. 2. 7	理化营养 成分	1. 2. 7 . 4	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		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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			
						GB5009.88-2014		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .5	丹参酮	中国药典 2015 年版一部植物 油脂和提取物丹参酮提取物		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .6	二十二碳五烯酸	食品安全国家标准保健食品 中 α -亚麻酸、二十碳五烯 酸、二十二碳五烯酸和二十 二碳六烯酸的测定 GB28404-2012		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .7	二十二碳六烯酸 (DHA)	食品安全国家标准保健食品 中 α -亚麻酸、二十碳五烯 酸、二十二碳五烯酸和二十 二碳六烯酸的测定 GB28404-2012		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .8	二十碳五烯酸 (EPA)	食品安全国家标准保健食品 中 α -亚麻酸、二十碳五烯 酸、二十二碳五烯酸和二十 二碳六烯酸的测定 GB28404-2012		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .9	人参皂甙 Rb1	人参中多种人参皂甙含量的 测定液相色谱-紫外检测法 GB/T22996-2008		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .10	人参皂甙 Rb2	人参中多种人参皂甙含量的 测定液相色谱-紫外检测法 GB/T22996-2008		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .11	人参皂甙 Rc	人参中多种人参皂甙含量的 测定液相色谱-紫外检测法 GB/T22996-2008		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .12	人参皂甙 Re	人参中多种人参皂甙含量的 测定液相色谱-紫外检测法 GB/T22996-2008		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .13	人参皂甙 Rf	人参中多种人参皂甙含量的 测定液相色谱-紫外检测法 GB/T22996-2008		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .14	人参皂甙 Rg1	人参中多种人参皂甙含量的 测定液相色谱-紫外检测法		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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/T22996-2008		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .15	低聚肽（以干基 计）	海洋鱼低聚肽粉 GB/T22729-2008 中 6.3		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .16	免疫球蛋白 IgG	保健食品中免疫球蛋白 IgG 的测定 GB/T5009.194-2003		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .17	前花青素	保健食品中前花青素的测定 GB/T22244-2008		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .18	厚朴含量(厚朴 酚)	《中华人民共和国药典》 2015 年版一部 P252 厚朴含 量测定照高效液相色谱法 (通则 0512)		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .19	叶酸	《中华人民共和国药典》 2015 年版二部 P195 叶酸片 含量测定		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .20	吡啶甲酸铬	保健食品中吡啶甲酸铬含量 的测定 GB/T5009.195-2003		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .21	含量(大黄素)	《中华人民共和国药典》 2015 年版一部 P23 大黄含量 测定照高效液相色谱法(通 则 0512)		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .22	含量(大黄酚)	《中华人民共和国药典》 2015 年版一部 P23 大黄含量 测定照高效液相色谱法(通 则 0512)		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .23	咖啡碱	茶咖啡碱测定 GB/T8312-2013	只做第一法	
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .24	大豆异黄酮	保健食品中大豆异黄酮的测 定方法高效液相色谱法 GB/T23788-2009		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .25	大黄含量(总蒽 醌)	《中华人民共和国药典》 2015 年版一部 P23 大黄含量 测定照高效液相色谱法(通 则 0512)		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .26	异嗪皮啶	保健食品中异嗪皮啶的测定 GB/T22245-2008		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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			
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .27	总黄酮	出口食品中总黄酮的测定 SN/T4592-2016		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .27	总黄酮	蜂胶中总黄酮含量的测定方 法分光光度比色法 GB/T20574-2006		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .27	总黄酮	山楂汁及其饮料中果汁含量 的测定 GB/T19416-2003 中附 录 A		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .28	总黄酮醇苷	《中华人民共和国药典》 2015 年版一部银杏叶片 P1491 高效液相色谱法(通则 0512)测定		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .29	泛酸钙	保健食品中泛酸钙的测定 GB/T22246-2008		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .30	淫羊藿苷	保健食品中淫羊藿苷的测定 GB/T22247-2008		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .31	烟酰胺	保健食品中盐酸硫胺素、盐 酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和 咖啡因的测定 GB/T5009.197-2003		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .32	烟酸	保健食品中盐酸硫胺素、盐 酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和 咖啡因的测定 GB/T5009.197-2003		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .33	牛磺酸	中国药典 2015 年版二部牛磺 酸滴眼液		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .34	甘草酸	保健食品中甘草酸的测定 GB/T22248-2008		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .35	番泻苷 A	《中华人民共和国药典》 2015 年版一部 P347 番泻叶 含量测定照高效液相色谱法 (通则 0512)		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .36	番泻苷 B	《中华人民共和国药典》 2015 年版一部 P347 番泻叶 含量测定照高效液相色谱法		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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			
						(通则 0512)		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .37	番茄红素	保健食品中番茄红素的测定 GB/T22249-2008		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .38	白杨素	《中华人民共和国药典》 2015 年版一部 P358 蜂胶含 量测定白杨素照高效液相色 谱法(通则 0512)		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .39	白芍含量(芍药 苷)	《中华人民共和国药典》 2015 年版一部 P105 白芍含 量测定照高效液相色谱法 (通则 0512)		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .40	盐酸吡哆醇	保健食品中盐酸硫胺素、盐 酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和 咖啡因的测定 GB/T5009.197-2003		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .41	盐酸氨基葡萄糖	硫酸软骨素和盐酸氨基葡萄 糖含量的测定液相色谱 GB/T20365-2006		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .42	盐酸硫胺素	保健食品中盐酸硫胺素、盐 酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和 咖啡因的测定 GB/T5009.197-2003		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .43	硫酸软骨素	硫酸软骨素和盐酸氨基葡萄 糖含量的测定液相色谱 GB/T20365-2006		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .44	磷脂	粮油检验磷脂含量的测定 GB/T5537-2008		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .45	磷脂酰胆碱	食品安全国家标准食品中磷 脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、 磷脂酰肌醇的测定 GB5009.272-2016		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .46	粗多糖	食用菌中粗多糖含量的测定 NY/T1676-2008		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .47	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T5009.10-2003		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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			
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .48	维生素 B12	保健食品中维生素 B12 的测定 GB/T5009.217-2008		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .49	维生素 C	《中华人民共和国药典》2015 年版二部 P1237 维生素 C 含量测定		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .50	绿原酸	保健食品中绿原酸的测定 GB/T22250-2008		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .51	羟脯氨酸	肉与肉制品羟脯氨酸含量测定 GB/T9695.23-2008		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .52	肌醇	保健食品中肌醇的测定 GB/T5009.196-2003		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .53	肽含量	大豆肽粉 GB/T22492-2008 中附录 B		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .54	胆固醇	食品安全国家标准食品中胆固醇的测定 GB5009.128-2016	只做第一、二法	
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .55	脂肪酸	植物蛋白饮料核桃露 (乳) GB/T31325-2014 附录 A		棕榈酸、硬脂酸、油酸、亚油酸、亚麻酸、花生酸、山萘酸
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .56	芦荟甙	出口芦荟干粉中芦荟甙含量的测定高效液相色谱法 SN/T4136-2015		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .56	芦荟甙	芦荟及制品中芦荟甙的测定高效液相色谱法 NY/T1693-2009		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .57	芦荟苷	食品原料用芦荟制品 QB/T2489-2007 中附录 A		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .58	葛根素	保健食品中葛根素的测定 GB/T22251-2008		
1.2	食品	1.2.7	理化营养成分	1.2.7 .59	角鲨烯	国家药品标准 WS-10001-(HD-0818)-2002		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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			
						角鲨烯		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .59	角鲨烯	粮油检验植物油中角鲨烯的 测定气相色谱法 LS/T6120-2017		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .59	角鲨烯	出口植物油中角鲨烯的测定 SN/T4785-2017		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .60	辅酶 Q10	《中华人民共和国药典》 2015 年版二部 P1219 辅酶 Q10 软胶囊		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .60	辅酶 Q10	保健食品中辅酶 Q10 的测定 GB/T22252-2008		
1.2	食品	1.2.7	理化营养 成分	1.2.7 .61	高良姜素	《中华人民共和国药典》 2015 年版一部 P358 蜂胶含 量测定高良姜素照高效液相 色谱法(通则 0512)		
1.2	食品	1.2.8	转基因	1.2.8 .1	乳酸菌鉴定	食品用乳酸菌鉴定技术指南 QB/T5165-2017		
1.2	食品	1.2.8	转基因	1.2.8 .2	冬虫夏草真伪鉴 别	冬虫夏草真伪鉴别实时荧光 PCR 方法 SN/T3957-2014		
1.2	食品	1.2.8	转基因	1.2.8 .3	桃成分	出口食品及饮料中常见水果 品种的鉴定方法第 9 部分： 桃成分检测实时荧光 PCR 法 SN/T3729.9-2013		
1.2	食品	1.2.8	转基因	1.2.8 .4	狐狸源性成分	食品及饲料中常见畜类产品 的鉴定方法第 3 部分：狐狸 成分鉴定实时荧光定量 PCR 法 SN/T3730.3-2013		
1.2	食品	1.2.8	转基因	1.2.8 .5	苹果成分	出口食品及饮料中常见水果 品种的鉴定方法第 6 部分： 苹果成分检测实时荧光 PCR 法 SN/T3729.6-2013		
1.2	食品	1.2.8	转基因	1.2.8 .6	貂源性成分	食品及饲料中常见畜类品种 的鉴定方法第 1 部分：貂成 分检测实时荧光定量 PCR 法 SN/T3730.1-2013		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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			
1.2	食品	1.2.8	转基因	1.2.8 .7	转基因产品检测 实时荧光定性	转基因产品检测实时荧光定 性聚合酶链式反应(PCR)检 测方法 GB/T19495.4-2018		
1.2	食品	1.2.8	转基因	1.2.8 .8	转基因大豆 (RoundupReady) 成分定性	食品中转基因植物成分定性 PCR 检测方法 SN/T1202-2010		
1.2	食品	1.2.8	转基因	1.2.8 .9	转基因成分	植物及其加工产品中转基因 成分实时荧光 PCR 定性检验 方法 SN/T1204-2016		
1.2	食品	1.2.8	转基因	1.2.8 .10	转基因植物成分 定性	食品中转基因植物成分定性 PCR 检测方法 SN/T1202-2010		
1.2	食品	1.2.8	转基因	1.2.8 .11	过敏原成分(小麦 成分)	出口食品过敏原成分检测第 13 部分：实时荧光 PCR 方法 检测小麦成分 SN/T1961.13-2013		
1.2	食品	1.2.8	转基因	1.2.8 .12	过敏原成分(腰果 成分)	出口食品过敏原成分检测第 4 部分：实时荧光 PCR 方法检 测腰果成分 SN/T1961.4-2013		
1.2	食品	1.2.8	转基因	1.2.8 .13	过敏原成分(虾/ 蟹成分)	出口食品过敏原成分检测第 10 部分：实时荧光 PCR 方法 检测虾/蟹成分 SN/T1961.10-2013		
1.2	食品	1.2.8	转基因	1.2.8 .14	过敏原成分(麸质 成分)	出口食品过敏原成分检测第 11 部分：实时荧光 PCR 方法 检测麸质成分 SN/T1961.11-2013		
1.2	食品	1.2.8	转基因	1.2.8 .15	食品中树莓成分 的定性检测	出口食品及饮料中常见小浆 果成分的检测方法实时荧光 PCR 法第 2 部分：树莓 SN/T4849.2-2017		
1.2	食品	1.2.8	转基因	1.2.8 .16	食品中桑葚成分 的定性检测	出口食品及饮料中常见小浆 果成分的检测方法实时荧光 PCR 法第 4 部分：桑葚 SN/T4849.4-2017		

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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			
1.2	食品	1.2.8	转基因	1.2.8 .17	食品中猕猴桃成分的定性检测	出口食品及饮料中常见小浆果成分的检测方法实时荧光 PCR 法第 6 部分：猕猴桃 SN/T4849.6-2017		
1.2	食品	1.2.8	转基因	1.2.8 .18	食品中蓝莓成分的定性检测	出口食品及饮料中常见小浆果成分的检测方法实时荧光 PCR 法第 1 部分：蓝莓 SN/T4849.1-2017		
1.2	食品	1.2.8	转基因	1.2.8 .19	食品中蔓越莓和蓝莓成分的定性检测	出口食品及饮料中常见小浆果成分的检测方法实时荧光 PCR 法第 5 部分：蔓越莓和蓝莓 SN/T4849.5-2017		
1.2	食品	1.2.8	转基因	1.2.8 .20	鹅成分	食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法第 2 部分：鹅成分检测 PCR 法 SN/T3731.2-2013		

以下空白

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：201819000627

审批日期：2019 年 03 月 15 日 有效日期：2024 年 07 月 26 日

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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	张静	中级技术职称	添加剂, 食品, 畜禽产品, 种植业产品, 食品相关产品	2019 年 03 月 15 日	维持。 (不包括微生物、寄生虫、转基因。) (1) 原批准领域: 食品、添加剂、食品相关产品、畜禽产品、种植业产品; (2) 扩项领域: 扩大原食品领域添加剂、食品的参数。
2	周露	高级技术职称	食品, 畜禽产品, 种植业产品, 添加剂, 食品相关产品	2019 年 03 月 15 日	维持。 (1) 原批准领域: 食品、添加剂、食品相关产品、畜禽产品、种

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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
					植业产品；(2) 扩项领域：扩大原食品领域添加剂、食品的参数。
3	梁旭霞	高级技术职称	食品, 畜禽产品, 种植业产品, 添加剂, 食品相关产品	2019 年 03 月 15 日	维持(不包括转基因) (1) 原批准领域：食品、添加剂、食品相关产品、畜禽产品、种植业产品；(2) 扩项领域：扩大原食品领域添加剂、食品的参数。
4	陈希	初级技术职称	添加剂, 食品, 畜禽产品, 种植业产品, 食品相关产品	2019 年 03 月 15 日	维持。 (不包括微生物、寄生虫、转基因。) (1) 原批准领域：食品、添加

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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
					剂、食品相关产品、畜禽产品、种植业产品；（2）扩项领域：扩大原食品领域添加剂、食品的参数。
5	林生文	高级技术职称	添加剂, 食品, 畜禽产品, 种植业产品, 食品相关产品	2019 年 03 月 15 日	维持。 （1）原批准领域：食品、添加剂、食品相关产品、畜禽产品、种植业产品；（2）扩项领域：扩大原食品领域添加剂、食品的参数。
6	苏妙贞	未评定	食品, 添加剂, 畜禽产品, 种植业产品, 食品相关产品	2019 年 03 月 15 日	维持。 （仅包括微生物、寄生虫、转基因。） （1）原批准领

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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
					域：食品、添加剂、食品相关产品、畜禽产品、种植业产品；（2）扩项领域：扩大原食品领域添加剂、食品的参数。
7	马丽辉	高级技术职称	食品, 食品相关产品, 添加剂, 畜禽产品, 种植业产品	2019 年 03 月 15 日	维持。 （1）原批准领域：食品、添加剂、食品相关产品、畜禽产品、种植业产品；（2）扩项领域：扩大原食品领域添加剂、食品的参数。
8	雷毅	高级技术职称	食品, 畜禽产品, 种植业产品, 添加剂, 食品相关产品	2019 年 03 月 15 日	维持。 （1）原批准领域：食品、添加剂、食品

检验检测地址：广州市白云区增槎路 1103 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
					相关产品、畜禽产品、种植业产品；(2) 扩项领域：扩大原食品领域添加剂、食品的参数。

以下空白