

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: 201719000627

审批日期: 2018 年 04 月 09 日 有效日期: 2018 年 08 月 06 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	畜 禽 产 品	1.1.1	畜禽产品	1.1.1 .1	沙拉沙星	《动物源产品中喹诺酮类残 留量的测定液相色谱-串联 质谱法》GB/T 20366-2006		
1.2	种 植 业 产 品	1.2.1	种植业产 品	1.2.1 .1	吡唑醚菌酯	《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		
1.2	种 植 业 产 品	1.2.1	种植业产 品	1.2.1 .2	氯氟氰菊酯	《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/T 761-2008		
1.2	种 植 业 产 品	1.2.1	种植业产 品	1.2.1 .2	氯氟氰菊酯	《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/T 5009.146-2008		
1.2	种 植 业 产 品	1.2.1	种植业产 品	1.2.1 .3	没食子酸丙酯 (PG)	《食品安全国家标准 食品 中 9 种抗氧化剂的测定》GB 5009.32-2016	只做第一法	
2.1	食 品	2.1.1	元素	2.1.1 .1	氯离子	制盐工业通用试验方法氯离 子的测定 GB/T13025.5-2012		
2.1	食 品	2.1.1	元素	2.1.1 .2	砷	食品安全国家标准食品添加 剂中砷的测定 GB5009.76-2014	只做第二法	
2.1	食 品	2.1.1	元素	2.1.1 .3	钾离子	低钠盐 QB/T2019-2005 中 5.7		
2.1	食 品	2.1.1	元素	2.1.1 .4	铁离子	肠衣盐 QB/T2606-2003 中 5.13		
2.1	食 品	2.1.1	元素	2.1.1 .5	铅	食品安全国家标准食品添加 剂中铅的测定	只做第二法	

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			
						GB5009.75-2014		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .1	亚硝酸盐	制盐工业通用检测方法亚硝酸盐的测定 QB/T4446-2012		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .2	亚铁氰化钾	螺旋藻碘盐 QB2829-2006 中 5.10		标准号 为 QB/T 2829-20 06
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .3	氟化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T5750.5-2006 中 3	只做第二法	
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .4	碘	螺旋藻碘盐 QB2829-2006 中 5.9		标准号 为 QB/T 2829-20 06
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .5	色值	原糖 GB/T15108-2017 中 4.5		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .1	依诺沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .1	依诺沙星	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		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .2	培氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .3	头孢氨苄	进出口动物源食品中头孢氨苄、头孢吡啶和头孢唑林残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1988-2007		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .4	氧氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法		

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			
						GB/T21312-2007		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .4	氧氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留 量的测定液相色谱-串联质 谱法 GB/T20366-2006		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .4	氧氟沙星	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		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .5	洛美沙星	动物源产品中喹诺酮类残留 量的测定液相色谱-串联质 谱法 GB/T20366-2006		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .5	洛美沙星	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		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .5	洛美沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮 药物残留检测方法液相色谱 -质谱/质谱法 GB/T21312-2007		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .6	特布他林	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		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .7	环丙沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮 药物残留检测方法液相色谱 -质谱/质谱法 GB/T21312-2007		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .8	磺胺邻二甲氧嘧 啉	动物源食品中磺胺类药物残 留检测液相色谱-串联质谱 法农业部 1025 号公告 -23-2008		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .9	西诺沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮 药物残留检测方法液相色谱 -质谱/质谱法 GB/T21312-2007		

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			
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .10	诺氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮 药物残留检测方法液相色谱 -质谱/质谱法 GB/T21312-2007		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .11	阿莫西林	畜禽肉中九种青霉素类药物 残留量的测定液相色谱-串 联质谱法 GB/T20755-2006		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .1	3-羟基克百威	食品安全国家标准食品中涕 灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌 酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB23200.34-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .2	S-氰戊菊酯	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.9-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .3	丁草胺	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.9-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .3	丁草胺	粮谷中 486 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/T20770-2008		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .4	二嗪磷	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .4	二嗪磷	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .4	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-		

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			
						质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .5	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .6	伏杀硫磷	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 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .6	伏杀硫磷	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .7	倍硫磷	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 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .8	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .9	双苯氟脲	食品安全国家标准食品中涕 灭砒威、吡唑醚菌酯、啶菌 酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB23200.34-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .10	吡虫啉	水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉 残留的测定高效液相色谱法 GB/T23379-2009		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .11	呋虫胺	食品安全国家标准食品中烯 啉虫胺、呋虫胺等 20 种农药 残留量的测定液相色谱-质 谱/质谱法 GB23200.37-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .11	呋虫胺	食品安全国家标准食品中呋 虫胺残留量的测定液相色谱		

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			
						-质谱/质谱法 GB23200.51-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .12	咪鲜胺	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .13	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 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .14	啶氧菌酯	食品安全国家标准食品中甲 氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留 量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.54-2016 中附录 A		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .15	啶虫脒	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .16	噁草酮	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 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .17	噻呋酰胺	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .17	噻呋酰胺	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.9-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .18	噻菌灵	蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯 并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T1680-2009		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4	噻虫啉	水果和蔬菜中 450 种农药及		

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			
				. 19		相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 20	噻虫胺	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/T20769-2008		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 21	四螨嗪	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/T20769-2008		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 21	四螨嗪	食品安全国家标准食品中四 螨嗪残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB23200. 47-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 22	异丙威	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 23	异菌脲	食品安全国家标准食品中涕 灭砜威、吡唑醚菌酯、啶菌 酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB23200. 34-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 24	抗蚜威	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 24	抗蚜威	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200. 9-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 25	敌敌畏	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		

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			
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .26	敌百虫	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .27	杀虫脒	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/T20769-2008		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .28	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/T761-2008 中第 1 部分		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .29	氟啶胺	食品安全国家标准食品中涕 灭虱威、吡唑醚菌酯、啉菌 酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB23200.34-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .30	氟菌唑	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .31	氟酰胺	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.9-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .32	氧乐果	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .32	氧乐果	粮谷中 486 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/T20770-2008		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .33	氯吡脞	粮谷中 486 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/T20770-2008		

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			
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .34	氯菊酯	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .35	氰戊菊酯和 S-氰 戊菊酯	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .36	水胺硫磷	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .36	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 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .37	涕灭威砒	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .38	溴螨酯	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .39	灭多威	进出口食品中杀线威等 12 种 氨基甲酸酯类农药残留量的 检测方法液相色谱-质谱/质 谱法 SN/T0134-2010		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .39	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/T20769-2008		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .40	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T1725-2009		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4	炔苯烯草胺	水果和蔬菜中 450 种农药及		

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			
				.41		相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .42	炔苯酰草胺	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .43	炔螨特	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.9-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .44	甲基硫菌灵	蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯 并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T1680-2009		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .45	甲拌磷	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.9-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .46	百克敏	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .47	硫线磷	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .48	精噁唑禾草灵	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .49	肟菌酯	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4	肟菌酯	水果和蔬菜中 450 种农药及		

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			
				.49		相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .50	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 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .50	腈苯唑	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .51	腈菌唑	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 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .51	腈菌唑	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .52	腐霉利	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .53	苯酰草胺	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .53	苯酰草胺	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/T20769-2008		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .54	速灭威	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		

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			
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .55	醚菌酯	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		
2.1	食品	2.1.5	感官	2.1.5 .1	冲调性	食品安全国家标准较大婴儿 和幼儿配方食品 GB10767-2010 中 4.2		
2.1	食品	2.1.5	感官	2.1.5 .1	冲调性	食品安全国家标准婴幼儿谷 类辅助食品 GB10769-2010 中 5.2		
2.1	食品	2.1.5	感官	2.1.5 .1	冲调性	食品安全国家标准婴儿配方 食品 GB10765-2010 中 4.2		
2.1	食品	2.1.5	感官	2.1.5 .2	气味	食品安全国家标准较大婴儿 和幼儿配方食品 GB10767-2010 中 4.2		
2.1	食品	2.1.5	感官	2.1.5 .3	滋味	食品安全国家标准较大婴儿 和幼儿配方食品 GB10767-2010 中 4.2		
2.1	食品	2.1.5	感官	2.1.5 .4	滋味、气味	食品安全国家标准婴幼儿谷 类辅助食品 GB10769-2010 中 5.2		
2.1	食品	2.1.5	感官	2.1.5 .4	滋味、气味	食品安全国家标准婴儿配方 食品 GB10765-2010 中 4.2		
2.1	食品	2.1.5	感官	2.1.5 .5	组织状态	食品安全国家标准较大婴儿 和幼儿配方食品 GB10767-2010 中 4.2		
2.1	食品	2.1.5	感官	2.1.5 .5	组织状态	食品安全国家标准婴幼儿谷 类辅助食品 GB10769-2010 中 5.2		
2.1	食品	2.1.5	感官	2.1.5 .5	组织状态	食品安全国家标准婴儿配方 食品 GB10765-2010 中 4.2		
2.1	食品	2.1.5	感官	2.1.5 .6	色泽	食品安全国家标准较大婴儿 和幼儿配方食品 GB10767-2010 中 4.2		
2.1	食品	2.1.5	感官	2.1.5	色泽	食品安全国家标准婴幼儿谷		

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			
				.6		类辅助食品 GB10769-2010 中 5.2		
2.1	食品	2.1.5	感官	2.1.5 .6	色泽	食品安全国家标准婴儿配方 食品 GB10765-2010 中 4.2		
2.1	食品	2.1.6	理化营养 成分	2.1.6 .1	极性组分(PC)	食品安全国家标准食用油中 极性组分(PC)的测定 GB5009.202-2016	只做第一法	
2.1	食品	2.1.6	理化营养 成分	2.1.6 .2	氯化钾	调味盐 QB/T2020-2016 中 4.2		
2.1	食品	2.1.6	理化营养 成分	2.1.6 .3	碳水化合物	食品安全国家标准婴幼儿谷 类辅助食品 GB10769-2010		此标准 中 5.3
2.1	食品	2.1.6	理化营养 成分	2.1.6 .4	维生素 D	食品安全国家标准食品中维 生素 A、D、E 的测定 GB5009.82-2016	只做第四法	
2.1	食品	2.1.6	理化营养 成分	2.1.6 .5	能量	食品安全国家标准婴儿配方 食品 GB10765-2010		此标准 中 4.3.2
2.1	食品	2.1.6	理化营养 成分	2.1.6 .6	蔗糖分	赤砂糖试验方法 QB/T2343.2-2013 中 5		
2.1	食品	2.1.6	理化营养 成分	2.1.6 .7	蛋白质	螺旋藻碘盐 QB2829-2006 中 5.6		标准号 为 QB/T 2829-20 06
2.1	食品	2.1.6	理化营养 成分	2.1.6 .8	还原糖分	赤砂糖试验方法 QB/T2343.2-2013 中 6		
2.1	食品	2.1.6	理化营养 成分	2.1.6 .9	钾	制盐工业通用检测方法钾的 测定 QB/T4445-2012	只测第一法	

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：201719000627

审批日期：2018 年 04 月 09 日 有效日期：2018 年 08 月 06 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	曾玩娴	高级技术职称	食品, 畜禽产品, 种植业产品, 疾病预防控制	2018 年 04 月 09 日	维持(不包括食品的转基因)
2	雷毅	高级技术职称	食品, 畜禽产品, 种植业产品, 疾病预防控制	2018 年 04 月 09 日	维持
3	马丽辉	高级技术职称	食品, 食品相关产品, 添加剂, 疾病预防控制, 畜禽产品, 种植业产品	2018 年 04 月 09 日	维持(不包括食品相关产品、添加剂、食品的转基因)
4	梁旭霞	高级技术职称	食品, 畜禽产品, 种植业产品, 疾病预防控制	2018 年 04 月 09 日	维持(不包括食品的转基因)
5	周露	高级技术职称	食品, 畜禽产品, 种植业产品, 疾病预防控制	2018 年 04 月 09 日	维持

以下空白