

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						批准件批准件编号 2009029)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .143	盐酸苯乙双胍	降糖类中成药中非法添加盐酸丁二胍补充检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2011008)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .144	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、第三法	
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .145	真正(实际)发酵度	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 13		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .146	石油	生活饮用水标准检验方法有机物综合指标 GB/T5750.7-2006 中 3	只做 3.1 称量法、 3.2 紫外分光光度法	
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .147	矿物油	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 48.1 (红外光谱法)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .147	矿物油	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 48.4 (紫外光谱法)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .148	矿物质	粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .149	硝苯地平	降压类中成药和辅助降血压类保健食品中非法添加六种二氢吡啶类化学成分检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2014008)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .149	硝苯地平	降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						验补充检验方法和检验项目 批准件批准件编号 2009032)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .150	硫代艾地那非	补肾壮阳类中成药中PDE5型 抑制剂的快速检测方法(国 家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项 目批准件批准件编号 2009030)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .151	硫酸根	制盐工业通用试验方法硫酸 根的测定 GB/T13025.8-2012		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .151	硫酸根	食品安全国家标准食盐指标 的测定 GB5009.42-2016 中 2.5		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .152	硫酸灰分	赤砂糖试验方法 QB/T2343.2-2013 中 9		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .153	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法无 机非金属指标 GB/T5750.5-2006 中 1		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .153	硫酸盐	谷氨酸钠(味 精)GB/T8967-2007 中 7.10		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .153	硫酸盐	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 43		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .154	硼酸盐	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 34	只做 34.3 姜黄素光 谱法	
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .155	碎末率	鱿鱼丝 GB/T23497-2009 中 5.3.1		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .156	碎片率	虾片 SC/T3901-2000 中 5.2.2		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .157	碎米率	粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .158	碎茶	茶粉末和碎茶含量测定 GB/T8311-2013		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2	碘化物	生活饮用水标准检验方法无	只做 11.4 气相色谱	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
				.159		机非金属指标 GB/T5750.5-2006 中 11	法	
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .159	碘化物	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 38	只做 38.2 气相色谱 法	
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .160	碘强化剂(以 I 计)	制盐工业通用试验方法碘的 测定 GB/T13025.7-2012 中 3.1.2.4、食用盐 GB/T5461-2016 中 5.3.1		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .161	碱度	伏特加(俄得 克)GB/T11858-2008 中 5.3		伏特加 (俄得 克)GB/T 11858-2 008 (含 1 号修 改单)
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .161	碱度	饼干质量通则 GB/T 20980-2021 中附录 B	以碳酸钠计	自我承 诺
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .162	碳酸盐和碳酸氢 盐	食品安全国家标准 饮用天 然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 中 42		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .163	类型	粮油检验类型及互混检验 GB/T5493-2008		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .164	粉末	茶粉末和碎茶含量测定 GB/T8311-2013		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .165	粒度	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 3		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .165	粒度	绵白糖试验方法 QB/T5012-2016 中 3		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .166	粗细度	粮油检验粉类粗细度测定 GB/T5507-2008		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .167	粘度	淀粉粘度测定 GB/T22427.7-2008		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .168	粟粒	粮油检验粮食、油料的杂质、 不完善粒检验		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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/T5494-2019		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .169	糖度	原糖 GB/T15108-2017 中 4.2		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .170	糠粉	粮油检验粮食、油料的杂质、 不完善粒检验 GB/T5494-2019		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .171	红地那非	补肾壮阳类中成药中西地那 非及其类似物的检测方法 (国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检 验项目批准件号 2008016)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .171	红地那非	补肾壮阳类中成药中 PDE5 型 抑制剂的快速检测方法(国 家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项 目批准件批准件编号 2009030)	只测高效液相-质谱 联用法	
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .172	线膨胀度	虾片 SC/T3901-2000 中 5.2.1		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .173	线虫幼虫	食品安全国家标准动物性水 产制品 GB10136-2015 附录 A		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .174	细度	巧克力及巧克力制品、代可 可脂巧克力及代可可脂巧克 力制品 GB/T19343-2016 中附 录 A		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .174	细度	花生酱 NY/T958-2006 中 5.2.7		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .175	细度与含砂量	芝麻酱 LS/T3220-2017 中附 录 B		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .176	绦虫裂头蚴	食品安全国家标准动物性水 产制品 GB10136-2015 附录 A		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .177	罗通定	改善睡眠类中成药及保健食 品中非法添加罗通定、青藤 碱、文拉法辛补充检测方法 (国家食品药品监督管理局		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						药品检验补充检验方法和检 验项目批准件批准件编号 2013002)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .178	羟基豪莫西地那 非	补肾壮阳类中成药中PDE5 型 抑制剂的快速检测方法(国 家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项 目批准件批准件编号 2009030)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .179	羰基价	食品安全国家标准食品中羰 基价的测定 GB5009.230-2016		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .180	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 中 1	只做 1.1 酸性高锰 酸钾滴定法	
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .180	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天 然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 中 44.1		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .181	脂肪酸值	粮油检验粮食、油料脂肪酸 值测定 GB/T5510-2011		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .182	脂肪(三氯甲烷冷 浸法)	蛋与蛋制品卫生标准的分析 方法 GB/T5009.47-2003 中 6.2		参数:脂 肪
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .183	脲酶	植物蛋白饮料中脲酶的定性 测定 GB/T5009.183-2003		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .184	自由流动和紧密 堆积密度	固态速溶茶第 5 部分:自由流 动和紧密堆积密度的测定 GB/T18798.5-2013		包括自 由流动 密度,紧 密堆积 密度
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .185	臭和味	食品安全国家标准 饮用天 然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 中 3		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .186	色值	白砂糖 GB/T 317-2018		自我承 诺

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .186	色值	原糖 GB/T15108-2017 中 4.5		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .186	色值	绵白糖 GB/T 1445-2018		自我承诺
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .186	色值	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 8		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .186	色值	绵白糖试验方法 QB/T5012-2016 中 7		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .186	色值	液体糖 QB/T4093-2010 中 5.2.5		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .187	色度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 中 2		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .188	芬氟拉明	液质联用(HPLC/MS/MS)分析 鉴定西布曲明的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和 检验项目批准件批准件编号 2006004)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .189	茶多酚	固态速溶茶第 4 部分：规格 GB/T18798.4-2013 中附录 B		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .190	茶梗	紧压茶第 1 部分：花砖茶 GB/T9833.1-2013 中附录 A		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .191	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 14		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .192	蕃茄红素含量	番茄酱罐头质量通则 GB/T 14215-2021 中附录 B		自我承诺
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .193	螨	白砂糖 GB/T 317-2018		自我承诺
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .193	螨	绵白糖 GB/T 1445-2018		自我承诺
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .193	螨	赤砂糖试验方法 QB/T2343.2-2013 中 10		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .194	褪黑素	安神类中成药和保健食品中 非法添加褪黑素、佐匹克隆、	只测 液相色谱-串联 质谱法	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						氯苯那敏、扎米普隆的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2012004)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .195	西地那非	补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009030)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .196	西布曲明	液质联用(HPLC/MS/MS)分析鉴定西布曲明的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2006004)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .197	规格	食品安全国家标准 果冻 GB 19299-2015 (4.1)		自我承诺
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .198	解冻失水率	鲜、冻禽产品 GB16869-2005 中 5.2		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .199	豪莫西地那非	补肾壮阳类中成药中西地那非及其类似物的检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件号 2008016)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .199	豪莫西地那非	补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009030)	只测高效液相-质谱联用法	
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .200	辛酸二乙酯	白酒分析方法 GB/T110345-2007 中 18		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2	过氧化值	食品安全国家标准食品中过	只做第一法、第二法	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
				.201		氧化值的测定 GB5009.227-2016		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .202	过氧化氢	食品安全国家标准食品中过 氧化氢残留量的测定 GB5009.226-2016	只做第一法	
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .203	透光率	谷氨酸钠(味 精)GB/T8967-2007 中 7.4		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .204	那红地那非	补肾壮阳类中成药中PDE5型 抑制剂的快速检测方法(国 家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项 目批准件批准件编号 2009030)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .205	那莫西地那非	补肾壮阳类中成药中PDE5型 抑制剂的快速检测方法(国 家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项 目批准件批准件编号 2009030)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .206	酒精度	奶酒 GB/T23546-2009 中 6.2		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .206	酒精度	食品安全国家标准酒中乙醇 浓度的测定 GB5009.225-2016	只做第一法、第二法	
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .207	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		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .208	酸价	食品安全国家标准食品中酸 价的测定 GB5009.229-2016	只做第一法	
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .208	酸价	食品安全国家标准食品中酸 价的测定 GB5009.229-2016 热乙醇指示剂滴定法(第三 法)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .208	酸价	食品安全国家标准食品中酸 价的测定 GB5009.229-2016 冷溶剂自动电位滴定法(第		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						二法)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .209	酸度	进出口蜂蜜检验规程 SN/T0852-2012 中附录 B		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .209	酸度	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.7		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .209	酸度	食品安全国家标准食品酸度的 测定 GB5009.239-2016	只做 第一法中 5.1、 5.2、5.3、5.4	
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .209	酸度	面包质量通则 GB/T 20981-2021 中 6.3		自我承 诺
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .210	铵盐	食品安全国家标准食品中铵 盐的测定 GB5009.234-2016		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .211	阿替洛尔	降压类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法(国家 食品药品监督管理局药品检 验补充检验方法和检验项目 批准件批准件编号 2009032)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .212	青藤碱	改善睡眠类中成药及保健食 品中非法添加罗通定、青藤 碱、文拉法辛补充检测方法 (国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检 验项目批准件批准件编号 2013002)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .213	非洛地平	降压类中成药和辅助降血压 类保健食品中非法添加六种 二氢吡啶类化学成分检测方 法(国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和 检验项目批准件批准件编号 2014008)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .214	非糖固形物	黄酒 GB/T 13662-2018	只做 6.3.1 第一法 重量法（仲裁法）	自我承 诺
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .215	非茶类夹杂物	紧压茶第 1 部分：花砖茶 GB/T9833.1-2013 中附录 B		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2	食盐	非发酵性豆制品及面筋卫生		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
				.216		标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003 中 4.8		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .217	馅料含量	元宵 GB/T23500-2009 中 5.2.3		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .217	馅料含量	糕点质量检验方法 GB/T23780-2009 中 4.5.7		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .218	马来酸罗格列酮	国家食品药品监督管理局药 品检验补充检验方法和检验 项目批件 2009029		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .218	马来酸罗格列酮	降糖类中成药和辅助降血糖 类保健食品中非法添加格列 波脲的补充检测方法(国家 食品药品监督管理局药品检 验补充检验方法和检验项目 批准件批准件编号 2013001)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .219	高级醇	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.7		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .219	高级醇	伏特加(俄得 克)GB/T11858-2008 中 5.7		伏特加 (俄得 克)GB/T 11858-2 008 (含 1号修 改单)
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .220	麻黄碱	液质联用(HPLC/MS/MS)分析 鉴定西布曲明的补充检验方 法(国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和 检验项目批准件批准件编号 2006004)		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .221	黄粒米	粮食、油料检验黄粒米及裂 纹粒检验法 GB/T5496-1985		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2 .222	黑点	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 11		
7.2	食品	7.2.2	其它	7.2.2	黑点	绵白糖试验方法		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
				.222		QB/T5012-2016 中 10		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .1	1-氨基-2-内酰胺	水产品中硝基呋喃类代谢物 残留量的测定液相色谱-串 联质谱法农业部 783 号公告 -1-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .2	1-氨基-乙内酰胺	动物源性食品中硝基呋喃类 药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱串联质谱法 GB/T21311-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .3	1-氨基乙内酰胺	动物源食品中硝基呋喃类代 谢物残留量的测定高效液相 色谱-串联质谱法农业部 781 号公告-4-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .4	3-氨基-2-吡烷酮	动物源食品中硝基呋喃类代 谢物残留量的测定高效液相 色谱-串联质谱法农业部 781 号公告-4-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .5	3-氨基-2-噁唑烷 基酮	水产品中硝基呋喃类代谢物 残留量的测定液相色谱-串 联质谱法农业部 783 号公告 -1-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .6	3-氨基-2-噁唑酮	动物源性食品中硝基呋喃类 药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T21311-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .7	3-甲基喹啉-2- 羧酸	出口动物源性食品中喹乙醇 代谢物残留量的测定液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T0197-2014		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .8	3-甲基喹啉-2- 羧酸	水产品中喹乙醇代谢物残留 量的测定高效液相色谱法农 业部 1077 号公告-5-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .8	3-甲基喹啉-2- 羧酸	牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、 喹乙醇及代谢物残留量的测 定液相色谱-串联质谱法		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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/T20746-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .9	4-硝基咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残 留量检验方法 GB/T21318-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .10	5-吗啉甲基-3-氨 基-2-噁唑烷基酮	动物源性食品中硝基咪唑类 药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T21311-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .10	5-吗啉甲基-3-氨 基-2-噁唑烷基酮	水产品中硝基咪唑类代谢物 残留量的测定液相色谱-串 联质谱法农业部 783 号公告 -1-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .11	5-甲基吗啉代-3- 氨基-2-噁唑酮	动物源食品中硝基咪唑类代 谢物残留量的测定高效液相 色谱-串联质谱法农业部 781 号公告-4-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .12	MNZOH(甲硝唑代 谢物)	进出口动物源性食品中硝基 咪唑残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T1928-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .13	α -玉米赤霉烯醇	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .13	α -玉米赤霉烯醇	动物源性食品中玉米赤霉醇 类药物残留检测液相色谱- 串联质谱法农业部 1025 号公 告-19-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .14	α -玉米赤霉醇	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .14	α -玉米赤霉醇	动物源性食品中玉米赤霉醇 类药物残留检测液相色谱- 串联质谱法农业部 1025 号公		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						告-19-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .15	β -玉米赤霉烯醇	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .15	β -玉米赤霉烯醇	动物源性食品中玉米赤霉醇 类药物残留检测液相色谱- 串联质谱法农业部 1025 号公 告-19-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .16	β -玉米赤霉醇	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .16	β -玉米赤霉醇	动物源性食品中玉米赤霉醇 类药物残留检测液相色谱- 串联质谱法农业部 1025 号公 告-19-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .17	β -雌二醇	水产品中雌二醇残留量的测 定气相色谱-质谱法农业部 958 号公告-10-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .18	丙酸倍氯米松	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .19	丙酸睾酮	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .20	丙酸诺龙	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .21	丹氟沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残 留量的测定方法液相色谱- 质谱/质谱法		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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/T23412-2009		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .22	丹诺沙星	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .22	丹诺沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残 留量的测定方法液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T23412-2009		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .23	乙醇	饮料通用分析方法 GB/T12143-2008 中 8		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .24	乳酸	食品安全国家标准食品有机 酸的测定 GB5009.157-2016		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .25	二甲胺四环素	动物源性食品中四环素类兽 药残留量检测方法液相色谱 -质谱/质谱法与高效液相色 谱法 GB/T21317-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .26	交沙霉素	食品安全国家标准水产品中 大环内酯类药物残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB31860.1-2019		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .27	伊诺沙星	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .27	伊诺沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残 留量的测定方法液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T23412-2009		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .28	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .29	倍他米松	动物源性食品中糖皮质激素 类药物多残留检测液相色谱 -串联质谱法农业部 1031 号 公告-2-2008		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .29	倍他米松	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色谱- 质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .30	倍氯米松	动物源性食品中糖皮质激素 类药物多残留检测液相色谱- 串联质谱法农业部 1031 号 公告-2-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .30	倍氯米松	动物源食品中激素多残留检 测方法液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T21981-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .31	克伦特罗	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色谱- 质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .31	克伦特罗	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .31	克伦特罗	动物性食品中克伦特罗残留 量的测定 GB/T5009.192-2003	只做第一法	
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .31	克伦特罗	动物源性食品中 β -受体激 动剂残留检测方法液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T21313-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .32	克林霉素	食品安全国家标准动物性食 品中林可霉素、克林霉素和 大观霉素多残留的测定气相 色谱-质谱法 GB29685-2013		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .32	克林霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉 素、红霉素、替米考星、泰 乐菌素、克林霉素、螺旋霉 素、吉它霉素、交沙霉素残 留量的测定液相色谱-串联		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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 GB/T20762-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .33	利巴韦林	出口动物源食品中利巴韦林 残留量的测定液相色谱-质 谱/质谱法 SN/T4519-2016		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .33	利巴韦林	鸡肝中利巴韦林及其代谢物 残留总量的测定液相色谱- 串联质谱法 DB32/T1165-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .34	单诺沙星	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .35	卡巴氧	牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、 喹乙醇及代谢物残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20746-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .36	去氢甲睾酮	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .37	去氢睾酮	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .38	去甲基金霉素	动物源性食品中四环素类兽 药残留量检测方法液相色谱 -质谱/质谱法与高效液相色 谱法 GB/T21317-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .39	双氟沙星	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .39	双氟沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残 留量的测定方法液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T23412-2009		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .40	司帕沙星	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .40	司帕沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残 留量的测定方法液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T23412-2009		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .41	吉他霉素	食品安全国家标准水产品中 大环内酯类药物残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB31660.1-2019		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .42	吡哌酸	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残 留量的测定方法液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T23412-2009		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .43	咪唑莫特	出口动物组织中抗病毒类药 物残留量的测定液相色谱- 质谱/质谱法 SN/T4253-2015		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .44	喹噁啉-2-羧酸	牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、 喹乙醇及代谢物残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20746-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .45	噁喹酸	进出口动物源食品中喹诺酮 类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T1751.2-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .45	噁喹酸	动物源性食品中噁喹酸残留 量的测定 GB/T23198-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .45	噁喹酸	进出口动物源性食品中喹诺 酮类药物残留量的测定第 3 部分：高效液相色谱法 SN/T1751.3-2011		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .45	噁喹酸	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残 留量的测定方法液相色谱- 质谱/质谱法		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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/T23412-2009		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .46	四环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T21317-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .46	四环素	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱法 GB/T18932.4-2002		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .46	四环素	可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法 GB/T20764-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .46	四环素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T3015-2002		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .46	四环素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法)GB/T5009.116-2003		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .47	土霉素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法)GB/T5009.116-2003		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .47	土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T21317-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .47	土霉素	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱法 GB/T18932.4-2002		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .47	土霉素	可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						检测法 GB/T20764-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .47	土霉素	水产品中土霉素、四环素、 金霉素残留量的测定 SC/T3015-2002		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .48	地塞米松	动物源性食品中糖皮质激素 类药物多残留检测液相色谱 -串联质谱法农业部 1031 号 公告-2-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .48	地塞米松	动物源食品中激素多残留检 测方法液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T21981-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .48	地塞米松	牛奶和奶粉中地塞米松残留 量的测定液相色谱-串联质 谱法 GB/T22978-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .49	地美硝唑	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .49	地美硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残 留量检验方法 GB/T21318-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .49	地美硝唑	进出口动物源性食品中硝基 咪唑残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T1928-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .50	地西洋	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .51	培氟沙星	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .51	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		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .51	培氟沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残 留量的测定方法液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T23412-2009		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .52	塞布特罗	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .53	塞曼特罗	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .54	大观霉素	食品安全国家标准动物性食 品中林可霉素、克林霉素和 大观霉素多残留的测定气相 色谱-质谱法 GB29685-2013		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .55	奥比沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残 留量的测定方法液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T23412-2009		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .56	奥索利酸	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .57	孔雀石绿	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .57	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫 残留量的测定高效液相色谱 荧光检测法 GB/T20361-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .57	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫 残留量的测定 GB/T19857-2005	只用 2 液相色谱-串 联质谱法	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .58	尼卡巴嗪残留 (4,4'-二硝基均 二苯脲)	食品安全国家标准动物性食 品中尼卡巴嗪残留标志物残 留量的测定液相色谱-串联 质谱法 GB29690-2013		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .59	差向四环素	动物源性食品中四环素类兽 药残留量检测方法液相色谱 -质谱/质谱法与高效液相色 谱法 GB/T21317-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .60	差向土霉素	动物源性食品中四环素类兽 药残留量检测方法液相色谱 -质谱/质谱法与高效液相色 谱法 GB/T21317-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .61	差向金霉素	动物源性食品中四环素类兽 药残留量检测方法液相色谱 -质谱/质谱法与高效液相色 谱法 GB/T21317-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .62	己烯雌酚	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .62	己烯雌酚	动物源食品中激素多残留检 测方法液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T21981-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .62	己烯雌酚	畜禽肉中己烯雌酚的测定 GB/T5009.108-2003		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .63	己烷雌酚	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .64	强力霉素	动物源性食品中四环素类兽 药残留量检测方法液相色谱 -质谱/质谱法与高效液相色 谱法 GB/T21317-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .64	强力霉素	蜂蜜中土霉素、四环素、金 霉素、强力霉素残留量的测		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						定方法液相色谱法 GB/T18932.4-2002		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .64	强力霉素	可食动物肌肉中土霉素、四 环素、金霉素、强力霉素残 留量的测定液相色谱-紫外 检测法 GB/T20764-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .65	恩诺沙星	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .65	恩诺沙星	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .65	恩诺沙星	进出口动物源食品中喹诺酮 类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T1751.2-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .65	恩诺沙星	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .65	恩诺沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残 留量的测定方法液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T23412-2009		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .66	抗生素	食品卫生微生物学检验鲜乳 中抗生素残留量检验 GB/T4789.27-2008		正确的 标准名 称为：食 品卫生 微生物 学检验 鲜乳中 抗生素 残留检 验

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .67	曲安奈德	动物源食品中激素多残留检测 方法液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T21981-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .67	曲安奈德	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色谱- 质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .68	曲安西龙	动物源食品中激素多残留检测 方法液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T21981-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .68	曲安西龙	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色谱- 质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .69	替米考星	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉 素、红霉素、替米考星、泰 乐菌素、克林霉素、螺旋霉 素、吉它霉素、交沙霉素残 留量的测定液相色谱-串联 质谱法 GB/T20762-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .69	替米考星	动物源性食品中大环内酯类 抗生素残留测定方法第 2 部 分：高效液相色谱串联质谱 法 SN/T1777. 2-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .69	替米考星	食品安全国家标准水产品中 大环内酯类药物残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB31660. 1-2019		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .70	林可霉素	食品安全国家标准动物性食 品中林可霉素、克林霉素和 大观霉素多残留的测定气相 色谱-质谱法 GB29685-2013		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .70	林可霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉 素、红霉素、替米考星、泰 乐菌素、克林霉素、螺旋霉		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						素、吉它霉素、交沙霉素残 留量的测定液相色谱-串联 质谱法 GB/T20762-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .71	氟甲喹	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .71	氟甲喹	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残 留量的测定方法液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T23412-2009		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .72	氟甲砜霉素	出口动物源食品中甲砜霉 素、氟甲砜霉素和氟苯尼考 胺残留量的测定液相色谱- 质谱/质谱法 SN/T1865-2016		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .72	氟甲砜霉素	动物源性食品中氟霉素类药 物残留量测定 GB/T22338-2008	只用 3 液相色谱-质 谱/质谱法	
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .73	氟罗沙星	进出口动物源性食品中喹诺 酮类药物残留量的测定第 3 部分：高效液相色谱法 SN/T1751.3-2011		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .73	氟罗沙星	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .73	氟罗沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残 留量的测定方法液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T23412-2009		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .74	氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产 品中氟霉素、甲砜霉素和氟 苯尼考残留量的测定液相色 谱-串联质谱法 GB/T20756-2006		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .74	氟苯尼考	出口动物源食品中甲砜霉 素、氟甲砜霉素和氟苯尼考 胺残留量的测定液相色谱- 质谱/质谱法 SN/T1865-2016(仅限食品安 全监督抽检任务)		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .75	氟苯尼考胺	出口动物源食品中甲砜霉 素、氟甲砜霉素和氟苯尼考 胺残留量的测定液相色谱- 质谱/质谱法 SN/T1865-2016		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .76	氢化可的松	动物源食品中激素多残留检 测方法液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T21981-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .76	氢化可的松	动物源性食品中糖皮质激素 类药物多残留检测液相色谱 -串联质谱法农业部 1031 号 公告-2-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .76	氢化可的松	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .77	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .77	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 GB/T21312-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .77	氧氟沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残 留量的测定方法液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T23412-2009		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .78	氨基脲	动物源食品中硝基咪唑类代 谢物残留量的测定高效液相 色谱-串联质谱法农业部 781		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						号公告-4-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .78	氨基脲	动物源性食品中硝基咪唑类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T21311-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .78	氨基脲	水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 783 号公告-1-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .79	氯丙咪	进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱质谱法 SN/T2113-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .79	氯丙咪	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .79	氯丙咪	进出口动物源性食品中吩噻嗪类药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1985-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .79	氯丙咪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙咪、氯丙咪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻咪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、咪唑心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20763-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .80	氯霉素	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .80	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						谱-串联质谱法 GB/T20756-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .80	氯霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T22338-2008	只用 3 液相色谱-质谱/质谱法	
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .80	氯霉素	蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T18932.19-2003		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .80	氯霉素	畜禽肉中氯霉素的测定 NY/T3409-2018		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .80	氯霉素	水产品中氯霉素残留量的测定气相色谱法 SC/T3018-2004		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .81	沙丁胺醇	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .81	沙丁胺醇	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .81	沙丁胺醇	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21313-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .82	沙拉沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1751.2-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .82	沙拉沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .82	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		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						谱法 GB/T20366-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .83	沙拉沙星及其盐 酸盐	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T23412-2009		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .84	泰乐菌素	食品安全国家标准水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31660.1-2019		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .85	泼尼松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1031 号公告-2-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .85	泼尼松	进出口动物源性食品中糖皮质激素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T2222-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .85	泼尼松	动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21981-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .86	泼尼松龙	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1031 号公告-2-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .86	泼尼松龙	进出口动物源性食品中糖皮质激素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T2222-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .86	泼尼松龙	动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21981-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .87	洛硝哒唑	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .87	洛硝哒唑	进出口动物源性食品中硝基 咪唑残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T1928-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .87	洛硝哒唑	动物源性食品中硝基咪唑残 留量检验方法 GB/T21318-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .88	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .88	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .88	洛美沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残 留量的测定方法液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T23412-2009		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .89	溴布特罗	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .90	特布他林	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .90	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .91	玉米赤霉烯酮	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3	玉米赤霉烯酮	动物源性食品中玉米赤霉醇		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
				.91		类药物残留检测液相色谱— 串联质谱法农业部 1025 号公 告-19-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .92	玉米赤霉酮	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .92	玉米赤霉酮	动物源性食品中玉米赤霉醇 类药物残留检测液相色谱— 串联质谱法农业部 1025 号公 告-19-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .93	玉米赤霉醇	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .94	环丙沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮 类药物残留检测方法液相色谱 -质谱/质谱法 GB/T21312-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .94	环丙沙星	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .94	环丙沙星	进出口动物源食品中喹诺酮 类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T1751.2-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .94	环丙沙星	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .94	环丙沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残 留量的测定方法液相色谱— 质谱/质谱法 GB/T23412-2009		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3	甲氧苄啶	动物源性食品中磺胺类药物		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
				.95		残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .96	甲烯土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T21317-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .97	甲睾酮	动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21981-2008	/	又名甲基睾酮
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .98	甲睾酮（甲基睾酮）	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .99	甲砒霉素	出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1865-2016		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .99	甲砒霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氟砒霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20756-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .99	甲砒霉素	动物源性食品中氟砒霉素类药物残留量测定 GB/T22338-2008	只用 3 液相色谱-质谱/质谱法	
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .100	甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T21318-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .100	甲硝唑	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .101	睾酮	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .101	睾酮	动物源性食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21981-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .102	磺胺二甲嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .103	磺胺吡啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .104	磺胺喹噁啉	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .105	磺胺噻沙啉	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .106	磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .107	磺胺噻唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .108	磺胺多辛	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .109	磺胺对甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .110	磺胺氯哒嗪	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .111	磺胺甲二唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3	磺胺甲基嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
				.112		残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .113	磺胺甲氧嘧	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .114	磺胺甲噻唑	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .115	磺胺硝苯	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .116	磺胺索嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .117	磺胺咪	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .118	磺胺苯吡唑	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .119	磺胺苯酰	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .120	磺胺醋酰	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .121	磺胺间二甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .122	磺胺同甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .123	竹桃霉素	食品安全国家标准水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						GB31660.1-2019		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .124	红霉素	动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第 2 部分：高效液相色谱串联质谱法 SN/T1777.2-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .124	红霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20762-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .124	红霉素	食品安全国家标准水产品中红霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB29684-2013		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .124	红霉素	食品安全国家标准水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31660.1-2019		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .125	结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T19857-2005	只用 2 液相色谱-串联质谱法	
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .126	罗红霉素	动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第 2 部分：高效液相色谱串联质谱法 SN/T1777.2-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .127	美金刚	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T4253-2015		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .128	美雄酮	动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21981-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .129	羟基甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T21318-2007		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .130	羟甲基甲硝咪唑	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .130	羟甲基甲硝咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残 留量检验方法 GB/T21318-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .131	群勃龙	动物源食品中激素多残留检 测方法液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T21981-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .132	胆碱	食品安全国家标准婴幼儿食 品和乳品中胆碱的测定 GB5413.20-2013	只用第二法	
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .133	脱氧卡巴氧	牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、 喹乙醇及代谢物残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20746-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .134	苯丙酸诺龙	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .135	苯氧丙酰胺	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .136	苯硝咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残 留量检验方法 GB/T21318-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .137	莱克多巴胺	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .137	莱克多巴胺	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		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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/T22286-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .137	莱克多巴胺	动物源性食品中 β -受体激 动剂残留检测方法液相色谱 -质谱/质谱法 GB/T21313-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .138	茶啉酸	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残 留量的测定方法液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T23412-2009		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .139	螺旋霉素	食品安全国家标准水产品中 大环内酯类药物残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB31660.1-2019		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .140	表掣酮	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .141	西诺沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残 留量的测定方法液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T23412-2009		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .142	西马特罗	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .143	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .143	诺氟沙星	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .143	诺氟沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残 留量的测定方法液相色谱- 质谱/质谱法		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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/T23412-2009		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .144	诺龙	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色谱- 质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .144	诺龙	动物源食品中激素多残留检 测方法液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T21981-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .145	达氟沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药 物残留检测高效液相色谱法 农业部 1025 号公告-14-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .146	醋酸可的松	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色谱- 质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .147	金刚乙胺	出口动物组织中抗病毒类药 物残留量的测定液相色谱- 质谱/质谱法 SN/T4253-2015		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .148	金刚烷胺	食品安全国家标准动物性食 品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31660.5-2019		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .148	金刚烷胺	出口动物组织中抗病毒类药 物残留量的测定液相色谱- 质谱/质谱法 SN/T4253-2015		正确的 标准名 称为：出 口动物 组织中 抗病毒 类药物 残留量 的测定 液相色谱- 质谱 /质谱法
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3	金霉素	畜、禽肉中土霉素、四环素、		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
				.149		金霉素残留量的测定(高效液相色谱法)GB/T5009.116-2003		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .149	金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T21317-2007		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .149	金霉素	可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法 GB/T20764-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .149	金霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T3015-2002		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .149	金霉素	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱法 GB/T18932.4-2002		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .150	阿维菌素	动物性食品中阿维菌素类药物残留检测——酶联免疫吸附法，高效液相色谱和液相色谱——串联质谱法农业部 1025 号公告-5-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .150	阿维菌素	动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定高效液相色谱法农业部 781 号公告-5-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .151	隐孔雀石绿(隐色孔雀石绿)	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .152	隐结晶紫(隐色结晶紫)	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .153	隐色孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫 残留量的测定 GB/T19857-2005	只用 2 液相色谱-串 联质谱法	
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .154	隐色结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫 残留量的测定高效液相色谱 荧光检测法 GB/T20361-2006		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .154	隐色结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫 残留量的测定 GB/T19857-2005	只用 2 液相色谱-串 联质谱法	
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .155	雌二醇	动物源食品中激素多残留检 测方法液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T21981-2008		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .156	马布特罗	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		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .157	马波沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残 留量的测定方法液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T23412-2009		
7.2	食品	7.2.3	兽残	7.2.3 .158	马贵特罗	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .1	2,2',3,4,4',5,5' -七氯联苯	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .2	2,2',3,4,4',5- 六氯联苯	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .3	2,2',4,4',5,5' -六氯联苯	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：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.4	2,2',4,5,5'-五氯联苯	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.5	2,2',5,5'-四氯联苯	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.6	2,4,4'-三氯联苯	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.7	2,4,5-三氯联苯	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.8	2,4-滴	粮食和蔬菜中 2,4-滴残留量的测定 GB/T5009.175-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.9	2,4'-滴滴伊	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.10	2,4'-滴滴涕	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.11	2,4'-滴滴滴	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4	2,6-二氯苯甲酰	食品安全国家标准茶叶中		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
				.12	胺	448 种农药及相关化学品残 留量的测定液相色谱-质谱 法 GB23200.13-2016		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .12	2,6-二氯苯甲酰 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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .12	2,6-二氯苯甲酰 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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .13	2-甲-4-氯丁氧乙 基酯	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .14	3,4,5-混杀威	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .15	3,5-二氯苯胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .16	4,4-二氯二苯酮	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残 留量的测定液相色谱-质谱 法 GB23200.13-2016		标准上 的名称 是 “4,4- 二氯二 苯甲 酮”
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .17	4,4'-滴滴伊	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .18	4,4'-滴滴涕	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .19	4,4'-滴滴滴	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .20	4-十二烷基-2,6- 二甲基吗啉	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残 留量的测定液相色谱-质谱 法 GB23200.13-2016		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .20	4-十二烷基-2,6- 二甲基吗啉	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .21	4-氨基吡啶	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残 留量的测定液相色谱-质谱 法 GB23200.13-2016		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .22	6-苄基腺嘌呤 (6-BA)	《食品中 6-苄基腺嘌呤的测 定 高效液相色谱法》 GB/T 23381-2009		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .23	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .24	o,p''-滴滴涕	生活饮用水标准检验方法农 药指标 GB/T5750.9-2006 中 1		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .25	o,p'-滴滴涕	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 2		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .25	o,p'-滴滴涕	动物性食品中有机氯农药和 拟除虫菊酯农药多组分残留 量的测定 GB/T5009.162-2008	只做第二法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .26	o,p'-滴滴伊	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .27	o,p'-滴滴涕	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .27	o,p'-滴滴涕	生活饮用水标准检验方法农 药指标 GB/T5750.9-2006 中 1	只做 1.2 毛细管柱 气相色谱法	正确参 数名称 为： o,p'-DD T
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .27	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .28	o,p'-滴滴涕	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	第 2 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .29	o,p'-滴滴涕	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .30	o,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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .31	p,p'-滴滴伊	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	第 2 部分 方法二	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .32	p,p'-滴滴涕	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	第 2 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .33	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	第一法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .33	p,p'-滴滴伊	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 2		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .34	p,p'-滴滴涕	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 2		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .35	p,p'-滴滴涕	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 2		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .35	p,p'-滴滴涕	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .36	p,p'-滴滴伊	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .36	p,p'-滴滴伊	生活饮用水标准检验方法农 药指标 GB/T5750.9-2006 中 1	只做 1.2 毛细管柱 气相色谱法	正确参 数名称 为： p,p'-DD E
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .37	p,p'-滴滴涕	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：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .37	p, p' -滴滴涕	生活饮用水标准检验方法农 药指标 GB/T5750.9-2006 中 1	只做 1.2 毛细管柱 气相色谱法	正确参 数名称 为： p, p' -DD T
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .37	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .38	p, p' -滴滴涕	生活饮用水标准检验方法农 药指标 GB/T5750.9-2006 中 1	只做 1.2 毛细管柱 气相色谱法	正确参 数名称 为： p, p' -DD D
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .38	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .39	p, p' -滴滴涕	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	第 2 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .40	P, P' -滴滴伊	动物性食品中有机氯农药和 拟除虫菊酯农药多组分残留 量的测定 GB/T5009.162-2008	只做第二法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .41	P, P' -滴滴涕	动物性食品中有机氯农药和 拟除虫菊酯农药多组分残留 量的测定 GB/T5009.162-2008	只做第二法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .42	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .43	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		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .44	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .45	P, P' -滴滴涕	动物性食品中有机氯农药和 拟除虫菊酯农药多组分残留 量的测定 GB/T5009.162-2008	只做第二法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .46	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .46	S-氰戊菊酯	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残 留量的测定液相色谱-质谱 法 GB23200.13-2016		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .46	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .47	Z-氯氰菊酯	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残 留量的测定液相色谱-质谱 法 GB23200.13-2016		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .48	α -六六六	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .48	α -六六六	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .48	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4	α -六六六	植物性食品中有机氯和拟除		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
				.48		虫菊酯类农药多种残留量的 测定 GB/T5009.146-2008 中 2		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .48	α -六六六	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	第 2 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .48	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .48	α -六六六	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .48	α -六六六	动物性食品中有机氯农药和 拟除虫菊酯农药多组分残留 量的测定 GB/T5009.162-2008	只做第二法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .49	α -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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .50	α -硫丹	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .50	α -硫丹	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .51	β -六六六	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .51	β -六六六	动物性食品中有机氯农药和 拟除虫菊酯农药多组分残留	只做第二法	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						量的测定 GB/T5009.162-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .51	β -六六六	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .51	β -六六六	生活饮用水标准检验方法农 药指标 GB/T5750.9-2006 中 2		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .51	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .51	β -六六六	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 2		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .51	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .51	β -六六六	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	第 2 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .52	β -硫丹	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .52	β -硫丹	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .53	γ -六六六	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：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .53	γ-六六六	动物性食品中有机氯农药和 拟除虫菊酯农药多组分残留 量的测定 GB/T5009.162-2008	只做第二法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .53	γ-六六六	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .53	γ-六六六	生活饮用水标准检验方法农 药指标 GB/T5750.9-2006 中 2		林丹
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .53	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .53	γ-六六六	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 2		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .53	γ-六六六	《动物性食品中有机氯农药 和拟除虫菊酯农药多组分残 留量的测定》 GB/T5009.162-2008 气相色 谱-电子捕获检测器法（第二 法）		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .54	δ-六六六	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .54	δ-六六六	生活饮用水标准检验方法农 药指标 GB/T5750.9-2006 中 2		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .54	δ-六六六	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢		