

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			
						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 .54	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .54	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .54	δ-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 .54	δ-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 .55	ε-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 .56	丁咪酰胺	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 .57	丁噻草酮	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .57	丁噻草酮	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 .58	丁噻隆	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学		

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			
						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 .59	丁基嘧啶磷	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 .59	丁基嘧啶磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .59	丁基嘧啶磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .59	丁基嘧啶磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .60	丁脒酰胺	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 .61	丁苯吗啉	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 .62	丁草敌	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 .62	丁草敌	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 .63	丁草胺	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 .63	丁草胺	食品安全国家标准粮食中 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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .63	丁草胺	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 .63	丁草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .63	丁草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .64	丁酮威	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 .65	丁酮砒威	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 .65	丁酮砒威	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 .66	七氯	植物性食品中有机氯和拟除 虫菊酯类农药多种残留量的		

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			
						测定 GB/T5009.146-2008 中 2		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .66	七氯	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .66	七氯	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .67	七氯（环氧七氯）	粮食卫生标准的分析方法 GB/T5009.36-2003 中 4.17		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .67	七氯（环氧七氯）	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 .67	七氯（环氧七氯）	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 .68	三唑磷	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 .68	三唑磷	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	第 1 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .68	三唑磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测 第二法 气相色 谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .68	三唑磷	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		

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			
						法 GB23200.13-2016		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .68	三唑磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .68	三唑磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .69	三唑酮	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 .69	三唑酮	植物性食品中三唑酮残留量 的测定 GB/T5009.126-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .69	三唑酮	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .69	三唑酮	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 .70	三唑醇	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 .70	三唑醇	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 .71	三异丁基磷酸盐	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学		

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			
						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 .72	三氟硝草醚	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 .72	三氟硝草醚	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 .73	三氟杀虫酯	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 .74	三氟杀螨砜	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 .74	三氟杀螨砜	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 .75	三氟杀螨醇	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 4		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .75	三氟杀螨醇	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 .75	三氟杀螨醇	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	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			
						酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .75	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中 三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T5009.176-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .75	三氯杀螨醇	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 .76	三氯甲基吡啶	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 .77	三环唑	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .77	三环唑	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .78	三甲苯草酮	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .79	三硫磷	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 .79	三硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .79	三硫磷	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学		

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			
						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 .80	丙森锌	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 .80	丙森锌	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 .81	丙溴磷	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 .81	丙溴磷	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	第 1 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .81	丙溴磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .81	丙溴磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200. 116-2019	只测 第二法 气相色 谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .81	丙溴磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .82	丙炔氟草胺	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		

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 .83	丙烯酰胺	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 .84	丙环唑	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 .84	丙环唑	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .84	丙环唑	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .85	丙硫特普	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 .85	丙硫特普	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 .85	丙硫特普	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 .86	丙硫磷	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	丙硫磷	食品安全国家标准植物源性		

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			
				.86		食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .86	丙硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .87	丙草胺	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 .87	丙草胺	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 .87	丙草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .88	丙草胺 (metolachlor)	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 .89	丙虫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019	只测 第二法 气相色谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .89	丙虫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .90	丙酯杀螨醇	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 .91	丰索磷	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 .91	丰索磷	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 .91	丰索磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200. 116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .91	丰索磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .91	丰索磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .92	久效威亚砷	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 .93	久效威砷	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 .93	久效威砷	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	久效磷	食品安全国家标准植物源性		

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			
				.94		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 .94	久效磷	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .94	久效磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .95	乐果	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 .95	乐果	进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法气相色谱和气相色谱-质谱法 SN/T0148-2011	只做气相色谱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .95	乐果	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019	只测 第二法 气相色谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .95	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .95	乐果	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 .95	乐果	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .95	乐果	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	第 1 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			
						NY/T761-2008 中第 1 部分		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .95	乐果	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 .96	乙丁氟灵	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 .96	乙丁氟灵	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .97	乙丁烯氟灵	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 .97	乙丁烯氟灵	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .98	乙噻硫磷	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 .98	乙噻硫磷	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 .98	乙噻硫磷	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		

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/T20769-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .98	乙嘧硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .98	乙嘧硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .99	乙嘧酚磺酸酯	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 .99	乙嘧酚磺酸酯	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 .100	乙基溴硫磷	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 .100	乙基溴硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测 第二法 气相色 谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .100	乙基溴硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .100	乙基溴硫磷	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		

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 .101	乙拌磷	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	第 1 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .101	乙拌磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测 第二法 气相色 谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .101	乙拌磷	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 .101	乙拌磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .101	乙拌磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .102	乙拌磷亚砷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .102	乙拌磷亚砷	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 .103	乙拌磷砷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测 第二法 气相色 谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .103	乙拌磷砷	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		

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			
						法 GB23200.13-2016		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .103	乙拌磷砒	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .104	乙氧呋草黄	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 .104	乙氧呋草黄	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 .104	乙氧呋草黄	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 .104	乙氧呋草黄	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 .105	乙氧嗪啉	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 .106	乙氧氟草醚	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 .106	乙氧氟草醚	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		

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 .106	乙氧氟草醚	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 .106	乙氧氟草醚	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 .107	乙烯菌核利	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 .107	乙烯菌核利	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 .107	乙烯菌核利	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 .108	乙烯菌核利(乙烯菌核利所有含 3,5-二氯苯胺部分的代谢产物)	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 .109	乙环唑-1	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 .110	乙环唑-2	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 .111	乙硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢		

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			
						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 .111	乙硫磷	动物性食品中有机磷农药多 组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .111	乙硫磷	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	第 1 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .111	乙硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测 第二法 气相色 谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .111	乙硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .111	乙硫磷	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 .111	乙硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .111	乙硫磷	进出口水果蔬菜中有机磷农 药残留量检测方法气相色谱 和气相色谱-质谱法 SN/T0148-2011	只做气相色谱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .111	乙硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .112	乙硫苯威	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		

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/T20769-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .113	乙硫苯威亚砷	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 .114	乙羧氟草醚	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 .114	乙羧氟草醚	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 .115	乙草胺	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 .115	乙草胺	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 .115	乙草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .115	乙草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .116	乙菌利	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	乙螨唑	食品安全国家标准植物源性		

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			
				.117		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 .118	乙酯杀螨醇	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 .118	乙酯杀螨醇	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 .119	乙酰甲胺磷	进出口茶叶中多种有机磷农 药残留量的检测方法气相色 谱法 SN/T1950-2007		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .119	乙酰甲胺磷	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	第 1 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .119	乙酰甲胺磷	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 .119	乙酰甲胺磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测 第二法 气相色 谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .119	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .120	乙酰磺胺对硝基 苯	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		

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/T20769-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .121	乙霉威	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 .121	乙霉威	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .122	乳氟禾草灵	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 .122	乳氟禾草灵	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .122	乳氟禾草灵	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 .123	二丙烯草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .124	二嗪农	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 .125	二嗪磷	进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法气相色谱和气相色谱-质谱法 SN/T0148-2011	只做气相色谱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .125	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	第 1 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			
						酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .125	二嗪磷	食品安全国家标准食品中有 机磷农药残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.93-2016		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .125	二嗪磷	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 .125	二嗪磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测 第二法 气相色 谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .125	二嗪磷	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 .125	二嗪磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .125	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- 质谱法 GB23200.8-2016		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .125	二嗪磷	植物性食品中二嗪磷残留量 的测定 GB/T5009.107-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .125	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .126	二氢萘	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 .127	二氧威	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 .127	二氧威	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 .128	二氯苯醚菊酯	植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定 GB/T5009.106-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .129	二溴磷	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 .130	二甲戊灵	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 .130	二甲戊灵	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .131	二甲苯麝香	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 .132	二甲草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .132	二甲草胺	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学		

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			
						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 .133	二苯胺	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 .133	二苯胺	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 .133	二苯胺	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 .134	五氯硝基苯	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 .134	五氯硝基苯	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 .134	五氯硝基苯	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 .134	五氯硝基苯	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 .134	五氯硝基苯	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 4		

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 .134	五氯硝基苯	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 .135	五氯苯胺	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 .136	五氯酚	动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .137	亚胺硫磷	植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T5009.131-2003	气相色谱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .137	亚胺硫磷	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 .137	亚胺硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019	只测 第二法 气相色谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .137	亚胺硫磷	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 .137	亚胺硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .137	亚胺硫磷	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-		

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 .138	仲丁威	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留量的测定 GB/T5009.145-2003		正确的标准名称为：植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .138	仲丁威	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 .138	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .139	仲丁灵	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 .139	仲丁灵	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 .140	仲丁通	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 .141	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		

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			
						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 .141	伏杀硫磷	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 .141	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	第 1 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .141	伏杀硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .141	伏杀硫磷	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 .141	伏杀硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .142	伏草隆	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 .143	伐灭磷	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 .143	伐灭磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相		

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			
						色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .143	伐灭磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .144	保棉磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .144	保棉磷	进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法气相色谱串联质谱法 SN/T1739-2006		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .144	保棉磷	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .144	保棉磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .145	倍硫磷	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	第 1 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .145	倍硫磷	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 .145	倍硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .145	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		

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			
						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 .145	倍硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测 第二法 气相色 谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .145	倍硫磷	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 .145	倍硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .145	倍硫磷	动物性食品中有机磷农药多 组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .146	倍硫磷亚砷	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 .146	倍硫磷亚砷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .146	倍硫磷亚砷	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 .147	倍硫磷砷	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 .147	倍硫磷砒	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 .147	倍硫磷砒	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .147	倍硫磷砒	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .148	克百威	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 .148	克百威	动物肌肉中 461 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/T20772-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .148	克百威	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .148	克百威	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 .148	克百威	出口食品中氨基甲酸酯类农 药残留量的测定液相色谱- 质谱/质谱法 SN/T2560-2010		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .148	克百威	植物性食品中氨基甲酸酯类 农药残留量的测定 GB/T5009.104-2003		

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 .148	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .149	克草敌	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 .149	克草敌	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 .149	克草敌	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 .150	克菌丹	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 .151	克螨特	蔬菜、水果中克螨特残留量 的测定气相色谱法 NY/T1652-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .152	八甲磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .153	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（仅 限特定委托方）		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .154	六氯苯	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-		

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			
						质谱联用法 GB23200.113-2018		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .154	六氯苯	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 .154	六氯苯	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 .155	兹克威	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .156	内吸磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .156	内吸磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .157	内吸磷-0	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .158	内吸磷-S	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .159	利谷隆	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 .159	利谷隆	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液		

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			
						相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .159	利谷隆	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 .160	十三吗啉	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 .161	双氟磺草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .162	双硫磷	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 .162	双硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .163	双苯噁唑酸	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 .164	双苯酰草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .164	双苯酰草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4	双酰草胺	水果和蔬菜中 450 种农药及		

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			
				.165		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 .166	反式-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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .167	反式-燕麦敌	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 .168	反式氯丹	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 .168	反式氯丹	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 .169	反式氯菊酯	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 .169	反式氯菊酯	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 .170	发硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .171	叔丁基胺	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	另丁津	水果和蔬菜中 450 种农药及		

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			
				.172		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 .173	合成麝香	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 .174	吡丙醚	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 .174	吡丙醚	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 .175	吡咪唑	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .175	吡咪唑	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 .176	吡唑硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .176	吡唑硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .176	吡唑硫磷	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		

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/T20769-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .177	吡唑草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .178	吡唑解草酯	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 .178	吡唑解草酯	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 .179	吡唑醚菊酯	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 .180	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 GB23200.8-2016(仅限特定委托方)	删除(仅限特定委托方)	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .181	吡氟禾草灵	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 .181	吡氟禾草灵	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .182	吡氟酰草胺	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		

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 .183	吡草酮	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .184	吡草醚	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 .185	吡菌磷	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 .185	吡菌磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测 第二法 气相色 谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .185	吡菌磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .185	吡菌磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .186	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .186	吡虫啉	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .186	吡虫啉	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		

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/T20769-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .186	吡虫啉	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种 农药残留测定液相色谱-质 谱-质谱联用法 NY/T1453-2007		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .186	吡虫啉	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 .187	吡蚜酮	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .188	吡螨胺	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 .188	吡螨胺	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 .188	吡螨胺	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 .189	呋喃丹	动物性食品中氨基甲酸酯类 农药多组分残留高效液相色 谱测定 GB/T5009.163-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .190	呋线威	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 .191	呋草酮	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学		

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			
						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 .191	呋草酮	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 .192	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .192	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 -质谱/质谱法 GB23200. 51-2016		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .193	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .194	呋霜灵	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .195	呱草磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .195	呱草磷	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 .196	咪唑菌酮	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 .196	咪唑菌酮	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .197	咪鲜胺	水果中咪鲜胺残留量的测定气相色谱法 NY/T1456-2007		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .197	咪鲜胺	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T1453-2007		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .197	咪鲜胺	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 .197	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .198	咯嗉酮	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .198	咯嗉酮	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .198	咯嗉酮	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 .199	咯菌腈	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 .199	咯菌腈	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 .199	咯菌腈	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 .200	嘧草丹	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 .201	嘧草磷	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 .201	嘧草磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .201	嘧草磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .202	哒嗪硫磷	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 .202	哒嗪硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4	哒嗪硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药及		

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			
				.202		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 .202	哒嗪硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .203	哒螨灵	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 .203	哒螨灵	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 .203	哒螨灵	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 .203	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .204	唑虫酰胺	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 .205	唑螨酯	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 .205	唑螨酯	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		

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 .205	唑磷酯	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 .206	唑酮草酯	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 .207	啶斑肟	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 .208	啶斑肟-1	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 .209	啶斑肟-2	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 .210	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .210	啶氧菌酯	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 .211	啶虫脒	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 中附录 A		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .211	啶虫脒	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法		

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			
						NY/T1453-2007		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .211	啶虫脒	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 .211	啶虫脒	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .211	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .212	啶酰菌胺	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 .212	啶酰菌胺	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 .212	啶酰菌胺	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 .213	啶啉铜	食品安全国家标准植物源性 食品中啶啉铜残留量的测定 高效液相色谱法 GB23200.117-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .214	啶氧灵	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 .215	啶硫磷	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 .215	啶硫磷	进出口水果蔬菜中有机磷农 药残留量检测方法气相色谱 和气相色谱-质谱法 SN/T0148-2011	只做气相色谱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .215	啶硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .215	啶硫磷	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 .215	啶硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .215	啶硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .215	啶硫磷	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	第 1 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .216	啶禾灵	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 .217	啶螨醚	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	啶螨醚	食品安全国家标准水果和蔬		

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			
				.217		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 .217	啶螨醚	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 .218	噻草酮	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 .218	噻草酮	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .219	啶唑啉	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 .219	啶唑啉	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 .220	啶啉磷	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 .220	啶啉磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测 第二法 气相色 谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .220	啶啉磷	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残		

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			
						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 .220	啶啉磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .221	啶草醚	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 .222	啶菌环胺	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 .222	啶菌环胺	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 .223	啶菌胺	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 .223	啶菌胺	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 .223	啶菌胺	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 .224	啶菌酯	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种 农药残留测定液相色谱-质 谱-质谱联用法		

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			
						NY/T1453-2007		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .225	啉啉醚	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 .225	啉啉醚	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 .225	啉啉醚	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 .226	啉霉胺	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 .226	啉霉胺	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 .226	啉霉胺	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 .227	啉唑啉	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 .228	啉唑磷	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		

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 .229	噁唑菌酮	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 .230	噁唑隆	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 .231	噁草酮	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 .231	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .232	噁虫威	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 .233	噁霜灵	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 .233	噁霜灵	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .234	噁吩草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4	噁吩草胺	水果和蔬菜中 450 种农药及		

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			
				. 234		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 . 235	噻吩酰胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 . 235	噻吩酰胺	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 . 236	噻唑烟酸	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 . 237	噻唑硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 . 238	噻唑磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 . 239	噻唑磷	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 . 240	噻嗪酮	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 . 240	噻嗪酮	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		

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 .240	噻嗪酮	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .240	噻嗪酮	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 .241	噻节因	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 .242	噻草酮	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .243	噻菌灵	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 .243	噻菌灵	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种 农药残留测定液相色谱-质 谱-质谱联用法 NY/T1453-2007		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .244	噻虫啉	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 .245	噻虫嗪	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .245	噻虫嗪	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	7.2.4.245	噻虫嗪	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.246	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.247	噻螨酮	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.247	噻螨酮	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	7.2.4.247	噻螨酮	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.247	噻螨酮	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	7.2.4.248	四唑草胺	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	7.2.4.249	四氟苯菊酯	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	7.2.4.250	四氟醚唑	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-		

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			
						质谱联用法 GB23200.113-2018		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .250	四氟醚唑	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .251	四氢邻苯二甲酰 亚胺	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 .252	四氯硝基苯	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 .252	四氯硝基苯	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 .253	四氯苯酞	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 .254	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .254	四螨嗪	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 .255	土菌灵	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		

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			
						GB23200.113-2018		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.255	土菌灵	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.255	土菌灵	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	7.2.4.256	地乐酚	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	7.2.4.257	地散磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.258	地毒磷	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.259	地胺磷	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	7.2.4.260	地虫硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.260	地虫硫磷	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	第 1 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4	地虫硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药及		

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			
				.260		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 .260	地虫硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 相色谱法 GB23200.116-2019	只测 第二法 气相色 谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .260	地虫硫磷	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 .261	地虫硫磷	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 .262	增效醚	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 .262	增效醚	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 .262	增效醚	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 .263	多效唑	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	多效唑	水果和蔬菜中 450 种农药及		

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			
				.263		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 .263	多效唑	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 .263	多效唑	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .264	多杀菌素	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种 农药残留测定液相色谱-质 谱-质谱联用法 NY/T1453-2007		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .264	多杀菌素	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 .265	多杀菌素 I	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .266	多杀菌素 II	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .267	多菌灵	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .267	多菌灵	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 .267	多菌灵	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种 农药残留测定液相色谱-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-质谱联用法 NY/T1453-2007		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .267	多菌灵	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .268	威菌磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .269	安硫磷	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 .269	安硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .269	安硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .270	对氧磷	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 .270	对氧磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测 第二法 气相色 谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .270	对氧磷	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 .271	对硫磷	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 .271	对硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T5009. 161-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .271	对硫磷	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	第 1 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .271	对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009. 145-2003 中表一		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .271	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009. 20-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .271	对硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200. 116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .271	对硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .271	对硫磷	进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法气相色谱和气相色谱-质谱法 SN/T0148-2011	只做气相色谱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .272	己唑醇	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		

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			
						GB23200.113-2018		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .272	己唑醇	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 .273	巴毒磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测 第二法 气相色 谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .274	庚烯磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .275	庚酰草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .276	异丙乐灵	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .277	异丙净	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 .277	异丙净	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 .278	异丙威	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4	异丙威	食品安全国家标准植物源性		

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			
				.278		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 .278	异丙威	植物性食品中氨基甲酸酯类 农药残留量的测定 GB/T5009.104-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .278	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .279	异丙威-1	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 .280	异丙威-2	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 .281	异丙甲草胺	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 .281	异丙甲草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .282	异丙草胺	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 .282	异丙草胺	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-		

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 .283	异丙隆	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 .284	异唑隆	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 .285	异噁草松	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 .286	异噁草酮	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 .287	异噁酰草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .288	异戊乙净	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 .289	异柳磷	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 .289	异柳磷	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	第 1 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 .289	异柳磷	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 .289	异柳磷	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .289	异柳磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .289	异柳磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .290	异氯磷	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 .290	异氯磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .291	异狄氏剂	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 4		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .291	异狄氏剂	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 .291	异狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定		

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/T5009.19-2008 中第一法		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .291	异狄氏剂	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 .291	异狄氏剂	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 .292	异狄氏剂酮	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .293	异稻瘟净	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 .293	异稻瘟净	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 .294	异菌脲	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 .294	异菌脲	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 .294	异菌脲	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 .295	恶唑磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .296	戊唑醇	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 .296	戊唑醇	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 .296	戊唑醇	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 .297	戊菌唑	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 .297	戊菌唑	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .297	戊菌唑	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 .298	戊菌隆	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 .299	扑灭津	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢		

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			
						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 .299	扑灭津	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 .299	扑灭津	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 .300	扑灭通	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 .300	扑灭通	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 .301	扑草净	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 .301	扑草净	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 .301	扑草净	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 .301	扑草净	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 .302	抑草磷	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 .302	抑草磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200. 116-2019	只测 第二法 气相色 谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .303	抑菌灵	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 .303	抑菌灵	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 .304	抑霉唑	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 .304	抑霉唑	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .304	抑霉唑	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .305	抗蚜威	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		

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			
						GB23200.113-2018		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .305	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .305	抗蚜威	植物性食品中氨基甲酸酯类 农药残留量的测定 GB/T5009.104-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .305	抗蚜威	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 .306	拌种胺	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 .307	敌乐胺	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 .307	敌乐胺	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 .308	敌噁磷	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 .308	敌噁磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .309	敌恶磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及		

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			
						其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .310	敌敌畏	进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法气相色谱和气相色谱-质谱法 SN/T0148-2011	只做气相色谱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .310	敌敌畏	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	第 1 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .310	敌敌畏	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 .310	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .310	敌敌畏	鲜、冻禽产品 GB16869-2005 中附录 A		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .310	敌敌畏	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 .310	敌敌畏	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .310	敌敌畏	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .310	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4	敌瘟磷	食品安全国家标准植物源性		

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			
				.311		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 .311	敌瘟磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .311	敌瘟磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .311	敌瘟磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .312	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	第 1 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .312	敌百虫	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 .313	敌稗	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 .313	敌稗	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 .313	敌稗	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液		

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			
						相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .314	敌草净	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 .314	敌草净	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 .314	敌草净	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 .314	敌草净	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 .315	敌草快	出口植物源性食品中百草枯 和敌草快残留量的测定液相 色谱-质谱/质谱法 SN/T0293-2014		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .315	敌草快	粮谷中敌草快残留量的测定 GB/T5009.221-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .316	敌草胺	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 .316	敌草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4	敌草腈	食品安全国家标准植物源性		

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			
				.317		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 .317	敌草腓	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 .318	敌草隆	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 .319	敌菌灵	粮谷中敌菌灵残留量的测定 GB/T5009.220-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .320	整形醇	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 .321	新燕灵	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 .321	新燕灵	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .321	新燕灵	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 .322	杀扑磷	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	第 1 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4	杀扑磷	食品安全国家标准植物源性		

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			
				.322		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 .322	杀扑磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .322	杀扑磷	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .322	杀扑磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .323	杀线威（杀线威肟）	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .323	杀线威（杀线威肟）	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T1453-2007		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .324	杀草丹	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 .325	杀虫环	大米中杀虫环残留量的测定 GB/T5009.113-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .326	杀虫畏	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 .326	杀虫畏	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .326	杀虫畏	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .327	杀虫脒	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .328	杀虫脒	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 .329	杀螟丹	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 .330	杀螟硫磷	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 .330	杀螟硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .330	杀螟硫磷	进出口水果蔬菜中有机磷农 药残留量检测方法气相色谱 和气相色谱-质谱法 SN/T0148-2011	只做气相色谱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .330	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		

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/T23204-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .330	杀螟硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测 第二法 气相色 谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .330	杀螟硫磷	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 .330	杀螟硫磷	动物性食品中有机磷农药多 组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .330	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .330	杀螟硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .330	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	第 1 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .331	杀螨氯硫	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 .332	杀螨特	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 .333	杀螨特 I	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	杀螨特 II	食品安全国家标准水果和蔬		

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			
				.334		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 .335	杀螨酯	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 .335	杀螨酯	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 .336	杀螨醇	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 .337	林丹	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 .337	林丹	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 .337	林丹	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 4		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .337	林丹	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 .337	林丹	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 .338	林丹(γ-六六六)	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.19-2008 毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法中第一法		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .339	残杀威	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 .340	残杀威-1	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 .341	残杀威-2	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 .342	毒壤磷	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 .342	毒壤磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .343	毒壤磷	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 .344	毒杀芬	烟草及烟草制品毒杀芬农药残留量的测定气相色谱法 YC/T180-2004		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4	毒死蜱	进出口水果蔬菜中有机磷农	只做气相色谱法	

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			
				.345		药残留量检测方法气相色谱 和气相色谱-质谱法 SN/T0148-2011		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .345	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	第 1 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .345	毒死蜱	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 .345	毒死蜱	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 .345	毒死蜱	植物性食品中有机磷和氨基 甲酸酯类农药多种残留的测 定 GB/T5009.145-2003 中表 一		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .345	毒死蜱	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测 第二法 气相色 谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .346	毒草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .346	毒草胺	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 .346	毒草胺	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-		

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 .347	杀虫畏	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 .347	杀虫畏	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .348	毒麦	粮食卫生标准的分析方法 GB/T5009. 36-2003 中 4. 15		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .349	氟丁酰草胺	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 .350	氟丙啉草酯	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 .350	氟丙啉草酯	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 .350	氟丙啉草酯	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 .351	氟丙菊酯	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	氟丙菊酯	食品安全国家标准水果和蔬		

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			
				.351		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 .352	氟乐灵	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 .352	氟乐灵	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .353	氟吡乙禾灵	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 .354	氟吡酰草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .354	氟吡酰草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .355	氟咯草酮	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .355	氟咯草酮	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .355	氟咯草酮	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 .356	氟哇唑	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .357	氟啶胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .358	氟啶脲	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 .358	氟啶脲	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 .359	氟哇唑	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 .360	氟噻草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .360	氟噻草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .361	氟氯氰菊酯	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 .361	氟氯氰菊酯	动物肌肉中 478 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .361	氟氯氰菊酯	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 .361	氟氯氰菊酯	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/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 .362	氟氰戊菊酯	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 .362	氟氰戊菊酯	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/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 .362	氟氰戊菊酯	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 .363	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .363	氟氰戊菊酯-1	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 .364	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		

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 .364	氟氰戊菊酯-2	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 .365	氟烯草酸	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 .366	氟环唑	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 .366	氟环唑	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 .366	氟环唑	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .367	氟环唑-1	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 .368	氟环唑-2	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 .369	氟甲腈	食品安全国家标准鸡蛋中氟 虫腈及其代谢物残留量的测 定液相色谱-质谱联用法 GB23200.115-2018		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .370	氟硅唑	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学		

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			
						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 .371	氟硅菊酯	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 .372	氟硫草定	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 .372	氟硫草定	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 .372	氟硫草定	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 .373	氟磺胺草醚	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 .374	氟胺氰菊酯	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 .374	氟胺氰菊酯	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 4		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .374	氟胺氰菊酯	蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的 测定气相色谱法农业部 781 号公告-9-2006		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4	氟胺氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机	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			
				.374		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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .374	氟胺氰菊酯	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 .375	氟节胺	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 .376	氟苯啶啉醇	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 .376	氟苯啶啉醇	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 .377	氟苯脲	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .377	氟苯脲	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T1453-2007		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .377	氟苯脲	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .377	氟苯脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定高效液相色谱法 NY/T1720-2009		

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	7.2.4	农残	7.2.4 .378	氟草敏	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 .378	氟草敏	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 .378	氟草敏	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .379	氟菌唑	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种 农药残留测定液相色谱-质 谱-质谱联用法 NY/T1453-2007		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .380	氟虫脒	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .380	氟虫脒	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .381	氟虫腈	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 .381	氟虫腈	进出口食品中氟虫腈残留量 检测方法气相色谱-质谱法 SN/T1982-2007		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .381	氟虫腈	食品安全国家标准鸡蛋中氟 虫腈及其代谢物残留量的测 定液相色谱-质谱联用法		

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			
						GB23200.115-2018		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .381	氟虫腈	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .381	氟虫腈	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 .382	氟虫腈亚砷	食品安全国家标准鸡蛋中氟 虫腈及其代谢物残留量的测 定液相色谱-质谱联用法 GB23200.115-2018		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .383	氟虫腈砷	食品安全国家标准鸡蛋中氟 虫腈及其代谢物残留量的测 定液相色谱-质谱联用法 GB23200.115-2018		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .384	氟酰胺	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 .384	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .384	氟酰胺	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 .385	氟酰胺	食品安全国家标准食品中涕 灭砷威、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（仅限特定 委托方）	删除（仅限特定委托 方）	

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 .386	氟铃脲	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 .386	氟铃脲	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 .387	氧乐果	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 .387	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .387	氧乐果	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 .387	氧乐果	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	第 1 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .387	氧乐果	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019	只测 第二法 气相色谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .387	氧乐果	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 .388	氧化萎锈灵	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学		

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			
						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	7.2.4.388	氧化萎锈灵	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	7.2.4.389	氧异柳磷	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	7.2.4.389	氧异柳磷	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.389	氧异柳磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.390	氨基灵	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.391	氨基甲酸磷	进出口食品中草甘膦残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1923-2007		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.392	氨基磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4.392	氨基磷	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	氟丹-反式	食品安全国家标准植物源性		

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			
				.393		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 .394	氯乙氟灵	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 .394	氯乙氟灵	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .395	氯亚胺硫磷	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 .395	氯亚胺硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .396	氯吡啶	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .397	氯咯草酮	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .397	氯咯草酮	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 .398	氯唑磷	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		

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/T20769-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .398	氯唑磷	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 .398	氯唑磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .398	氯唑磷	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 .398	氯唑磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .398	氯唑磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .399	氯杀螨虱	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 .400	氯氟氰菊酯	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .400	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/T5009.146-2008 中 2		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .400	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/T5009.146-2008 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			
						3		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .401	氯氧磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .402	氯氰菊酯	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/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 .402	氯氰菊酯	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 2		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .402	氯氰菊酯	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 .402	氯氰菊酯	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 .402	氯氰菊酯	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .402	氯氰菊酯	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .402	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .403	氯溴隆	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 .404	氯炔灵	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .405	氯甲硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .406	氯甲酰草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .407	氯硝胺	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 .407	氯硝胺	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 .408	氯硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .408	氯硫磷	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 .408	氯硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4	氯硫酰草胺	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			
				.409		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 .410	氯苯嘧啶醇	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 .410	氯苯嘧啶醇	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 .411	氯苯甲醚	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 .411	氯苯甲醚	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 .412	氯苯胺灵	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 .412	氯苯胺灵	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .413	氯菊酯	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 .413	氯菊酯	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/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 .413	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 2		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .413	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .413	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .414	氯辛硫磷	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 .414	氯辛硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .415	氯霉素	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 .416	氟戊菊酯	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 .416	氟戊菊酯	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		

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/T5009.162-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .416	氰戊菊酯	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/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 .416	氰戊菊酯	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .416	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 2		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .416	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 .417	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .418	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .418	氰戊菊酯-2	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 .419	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .420	氰草津	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	氰菌胺	水果和蔬菜中 450 种农药及		

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			
				.421		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 .421	氟菌胺	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 .422	氟霜唑	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 .423	水胺硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .423	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	第 1 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .423	水胺硫磷	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 .423	水胺硫磷	进出口水果蔬菜中有机磷农 药残留量检测方法气相色谱 和气相色谱-质谱法 SN/T0148-2011	只做气相色谱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .423	水胺硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .423	水胺硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .424	治螟磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢		

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			
						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 .424	治螟磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .424	治螟磷	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	第 1 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .424	治螟磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .424	治螟磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .425	活化酯	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 .425	活化酯	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 .425	活化酯	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 .426	消螨通	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 .427	涕灭威	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .427	涕灭威	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 .428	涕灭威砒	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 .428	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .429	溴丁酰草胺	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .430	溴氰菊酯	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 .430	溴氰菊酯	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/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 .430	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 2		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .430	溴氰菊酯	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学		

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			
						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 .430	溴氰菊酯	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .430	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .431	溴硫磷	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 .431	溴硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测 第二法 气相色 谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .431	溴硫磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .432	溴苯烯磷	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 .432	溴苯烯磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .432	溴苯烯磷	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		

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 .433	溴苯磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测 第二法 气相色 谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .434	溴苯腈	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 .435	溴莠敏	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .436	溴虫腈	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 .437	溴螨酯	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 .437	溴螨酯	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 .438	溴谷隆	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 .438	溴谷隆	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 .439	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		