

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 .439	灭多威	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 .439	灭多威	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 .439	灭多威	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .440	灭害威	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 .440	灭害威	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 .441	灭幼脲	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 .441	灭幼脲	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 .442	灭线磷	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		

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 .442	灭线磷	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 .442	灭线磷	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 .442	灭线磷	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 .442	灭线磷	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 .442	灭线磷	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 .442	灭线磷	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .443	灭草敌	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 .443	灭草敌	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 .444	灭草松	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/T20763-2008		

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 .445	灭草环	食品安全国家标准水果和蔬菜中 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 .446	灭草隆	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 .447	灭菌唑	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 .448	灭菌磷	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 .448	灭菌磷	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 .448	灭菌磷	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 .448	灭菌磷	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 .449	灭藻醌	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 .449	灭藻醌	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 .450	灭蚁灵	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 .450	灭蚁灵	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 .451	灭蚜磷	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 .451	灭蚜磷	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 .451	灭蚜磷	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 .452	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T11725-2009		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .453	灭锈胺	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 .453	灭锈胺	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 .454	烯丙草胺	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 .455	炔丙菊酯	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 .456	炔咪菊酯-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 .457	炔咪菊酯-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 .458	炔苯酰草胺	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 .459	炔磷特	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 .460	烟碱	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 .461	烯丙菊酯	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 .461	烯丙菊酯	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		

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 .462	烯丙酰草胺	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 .463	烯唑醇	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 .463	烯唑醇	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 .463	烯唑醇	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 .464	烯效唑	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 .464	烯效唑	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 .465	烯草酮	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 .466	烯虫酯	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	烯虫酯	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			
				.466		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 .467	烯酰吗啉	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 .468	牧草胺	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 .469	特丁净	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 .469	特丁净	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 .470	特丁津	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 .470	特丁津	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 .470	特丁津	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 .471	特丁硫磷	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 .471	特丁硫磷	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 .471	特丁硫磷	出口粮谷中多种有机磷农药 残留量测定方法气相色谱- 质谱法 SN/T3768-2014（仅 限特定委托方）		特丁磷
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .471	特丁硫磷	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 .471	特丁硫磷	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 .472	特丁硫磷砒	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 .472	特丁硫磷砒	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 .472	特丁硫磷砒	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 .472	特丁硫磷砒	食品安全国家标准水果和蔬 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 .472	特丁硫磷砒	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 .473	特丁磷	出口粮谷中多种有机磷农药 残留量测定方法气相色谱- 质谱法 SN/T3768-2014		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .474	特丁通	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 .475	特草灵	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 .475	特草灵	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 .476	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 .476	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 .476	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 3		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .476	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		

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 4		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .476	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 .476	狄氏剂	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 .477	环丙唑醇	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 .478	环丙氟灵	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 .478	环丙氟灵	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 .479	环丙津	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 .479	环丙津	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 .480	环嗪酮	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 .480	环嗪酮	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 .480	环嗪酮	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .481	环氟菌胺	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 .481	环氟菌胺	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 .482	环草敌	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 .482	环草敌	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 .482	环草敌	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 .483	环秀隆	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	环酯草醚	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			
				.484		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 .485	甜菜胺	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 .486	生物烯丙菊酯-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 .487	生物烯丙菊酯-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 .488	甲体六六六	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 4		α-六六 六
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .489	甲呋酰胺	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 .489	甲呋酰胺	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 .490	甲咪唑烟酸	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 .491	甲基乙拌磷	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		

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 .491	甲基乙拌磷	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 .491	甲基乙拌磷	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 .492	甲基内吸磷	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 .492	甲基内吸磷	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 .492	甲基内吸磷	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 .493	甲基内吸磷砷	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 法 GB23200.13-2016		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .494	甲基吡啶磷	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 .495	甲基噻啶磷	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 .495	甲基噻啶磷	动物性食品中有机磷农药多 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/T5009.161-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .495	甲基嘧啶磷	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 .495	甲基嘧啶磷	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 .495	甲基嘧啶磷	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 .495	甲基嘧啶磷	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 .495	甲基嘧啶磷	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 .496	甲基对氧磷	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 .496	甲基对氧磷	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 .496	甲基对氧磷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .496	甲基对氧磷	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 .497	甲基对氧磷 (paraoxonmethyl)	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 .498	甲基对氧磷 (paraxon-ethyl)	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 .499	甲基对硫磷	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 .499	甲基对硫磷	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 .499	甲基对硫磷	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 .499	甲基对硫磷	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 .499	甲基对硫磷	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 .499	甲基对硫磷	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	只测 第二法 气相色 谱单柱法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .499	甲基对硫磷	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		

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 .500	甲基异柳磷	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 .500	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷残 留量的测定 GB/T5009.144-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .500	甲基异柳磷	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 .501	甲基毒死蜱	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 .501	甲基毒死蜱	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 .501	甲基毒死蜱	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 .501	甲基毒死蜱	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 .501	甲基毒死蜱	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 .501	甲基毒死蜱	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	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 .502	甲基硫环磷	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 .502	甲基硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氟、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 .503	甲基硫菌灵	蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯 并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T1680-2009		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .504	甲基立枯磷	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 .504	甲基立枯磷	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 .504	甲基立枯磷	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 .504	甲基立枯磷	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 .505	甲基苯噻隆	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		

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 .505	甲基苯噻隆	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 .506	甲拌磷	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 .506	甲拌磷	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 .506	甲拌磷	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 .506	甲拌磷	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 .506	甲拌磷	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 .506	甲拌磷	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 .507	甲拌磷亚砷	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 .507	甲拌磷亚砷	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		

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 .507	甲拌磷亚砷	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 .507	甲拌磷亚砷	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 .508	甲拌磷砷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .508	甲拌磷砷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .509	甲氟磷	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 .509	甲氟磷	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 .510	甲氧丙净	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 .511	甲氧滴滴涕	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	甲氧虫酰肼	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			
				. 512		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 . 513	甲氧隆	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 . 514	甲氨基阿维菌素 苯甲酸盐	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 . 514	甲氨基阿维菌素 苯甲酸盐	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 . 515	甲氰菊酯	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 . 515	甲氰菊酯	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 . 515	甲氰菊酯	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 . 515	甲氰菊酯	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 . 515	甲氰菊酯	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		

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 .515	甲氧菊酯	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 .516	甲硫威	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 .517	甲磺乐灵	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 .517	甲磺乐灵	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 .518	甲酸除草醚	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 .519	甲胺磷	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 .519	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 .519	甲胺磷	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 .519	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		

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/T5009.103-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .519	甲胺磷	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 .519	甲胺磷	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 .519	甲胺磷	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 .519	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .519	甲胺磷	饮用水中 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/T23214-2008		《饮用 水中 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/T 23214-2 008
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .519	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	

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 .519	甲胺磷	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 .520	甲苯氟磺胺	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 .521	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 .521	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 .522	甲萘威	肉与肉制品中甲萘威残留量的测定 GB/T20796-2006		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .522	甲萘威	粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 GB/T5009.21-2003	只做第一法	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .522	甲萘威	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 .522	甲萘威	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 .522	甲萘威	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 .523	甲醚菊酯-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-		

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 .524	甲醚菊酯-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 .525	甲霜灵	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 .525	甲霜灵	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 .525	甲霜灵	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 .525	甲霜灵	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 .526	甲霜灵和精甲霜灵	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 .527	百克敏	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .528	百治磷	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		

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 .528	百治磷	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 .528	百治磷	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 .529	百草枯	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 .530	百菌清	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 .530	百菌清	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 .531	皮蝇磷	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 .531	皮蝇磷	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 .531	皮蝇磷	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 .531	皮蝇磷	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 .531	皮蝇磷	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 .532	益棉磷	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 .532	益棉磷	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 .532	益棉磷	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 .532	益棉磷	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 .533	盖草津	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 .533	盖草津	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 .534	硅氟唑	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		

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 .534	硅氟唑	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 .535	硫丙磷	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 .535	硫丙磷	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 .535	硫丙磷	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 .536	硫丹	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 .537	硫丹硫酸盐	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 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 .538	硫环磷	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 .538	硫环磷	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 .538	硫环磷	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 .538	硫环磷	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 .538	硫环磷	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 .539	硫线磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .539	硫线磷	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 .539	硫线磷	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 .540	硫草敌	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 .541	硫赶内吸磷	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 .541	硫赶内吸磷	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		

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 .542	磷硫磷	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 .542	磷硫磷	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 .543	碳氯灵	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 .544	磷胺	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 .544	磷胺	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 .544	磷胺	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 .545	磷胺-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 .546	磷胺-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 .547	磺噻隆	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 .548	磺菌胺	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 .549	禾草丹	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 .550	禾草敌	大米中禾草敌残留量的测定 GB/T5009.134-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .550	禾草敌	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 .550	禾草敌	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 .550	禾草敌	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 .551	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 .551	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		

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 .552	稀禾啶	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 .553	稗草丹	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 .554	稻丰散	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 .554	稻丰散	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 .554	稻丰散	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 .554	稻丰散	食品安全国家标准水果和蔬菜中 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 .555	稻瘟灵	大米中稻瘟灵残留量的测定 GB/T5009.155-2003		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .555	稻瘟灵	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 .555	稻瘟灵	进出口食品中稻瘟灵残留量检测方法 SN/T2229-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .555	稻瘟灵	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		

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 .555	稻瘟灵	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 .555	稻瘟灵	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 .556	粉唑醇	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 .556	粉唑醇	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 .556	粉唑醇	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 .557	精氟吡甲禾灵	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 .558	精甲霜灵	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 .559	糠菌唑	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .560	绿谷隆	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 .560	绿谷隆	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 .561	绿麦隆 (chlorotoluron)	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 .562	联苯	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 .562	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 .563	联苯三唑醇	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 .564	联苯三唑醇 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 .565	联苯三唑醇 II	食品安全国家标准水果和蔬菜中 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 .566	联苯二胺	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 .567	联苯腈酯	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 .568	联苯菊酯	进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法气相色谱-质谱法 SN/T1969-2007		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .568	联苯菊酯	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 .568	联苯菊酯	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 .568	联苯菊酯	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 3		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .568	联苯菊酯	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 .568	联苯菊酯	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 .569	脲菌酯	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 .569	脲菌酯	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-		

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 .569	肟菌酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .570	啉菌磷	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 .571	胺丙畏	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 .571	胺丙畏	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 .571	胺丙畏	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 .571	胺丙畏	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 .572	胺氟草酯	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 .573	胺菊酯	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		

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 .573	胺菊酯	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 .573	胺菊酯	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 .574	脱乙基另丁津	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 .575	脱乙基莠去津	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 .575	脱乙基莠去津	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 .575	脱乙基莠去津	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 .576	脱乙基阿特拉津	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 .577	脱叶磷	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		

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 .577	脱叶磷	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 .578	脱异丙基莠去津	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 .579	脱苯甲基亚胺唑	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 .580	腈苯唑	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .580	腈苯唑	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 .580	腈苯唑	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .581	腈菌唑	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .581	腈菌唑	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	腐霉利	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			
				.582		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 .582	腐霉利	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 .582	腐霉利	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	第 2 部分 方法二	
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .582	腐霉利	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 .582	腐霉利	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 .583	艾氏剂	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 2		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .583	艾氏剂	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 .583	艾氏剂	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 .583	艾氏剂	粮食卫生标准的分析方法 GB/T5009.36-2003 中 4.17		

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 .583	艾氏剂	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 .584	芬磷酯/酚磷酯	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 .585	苄呋菊酯	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 .586	苄呋菊酯-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 .587	苄呋菊酯-2	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 .587	苄呋菊酯-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 .588	苄基腺嘌呤	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 .589	苄草丹	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 .590	苄草唑	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		

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 .590	苯草唑	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 .591	苯螨醚	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 .592	苯丁锡	出口粮谷及油籽中苯丁锡残 留量检验方法 SN0592-1996		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .593	苯噻硫氰	食品安全国家标准水果和蔬 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 .594	苯噻酰草胺	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 .594	苯噻酰草胺	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 .595	苯氟磺胺	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 .596	苯氧喹啉	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 .596	苯氧喹啉	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 .597	苯氧威	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 .597	苯氧威	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 .597	苯氧威	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 .598	苯氧菌胺-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 .599	苯硫威	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 .599	苯硫威	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 .600	苯硫磷	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 .601	苯硫磷	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		

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 .602	苯线磷	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 .602	苯线磷	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 .603	苯线磷亚砷	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 .603	苯线磷亚砷	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 .603	苯线磷亚砷	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 .604	苯线磷砷	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		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .604	苯线磷砷	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-质谱法 GB23200.13-2016		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .604	苯线磷砷	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 .605	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-		

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 .606	苯草酮	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 .607	苯草醚	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 .607	苯草醚	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 .608	苯虫醚-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 .609	苯虫醚-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 .610	苯螨特	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 .611	苯酮唑	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 .612	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	苯酰菌胺	食品安全国家标准 水果和		

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			
				. 613		蔬菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色 谱-质谱法 GB 23200. 8-2016		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 . 614	苯醚氰菊酯	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 . 615	苯醚甲环唑	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 . 615	苯醚甲环唑	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 . 615	苯醚甲环唑	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 . 616	苯醚菊酯	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 . 616	苯醚菊酯	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 . 616	苯醚菊酯	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 . 617	苯锈啶	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 .618	苯锈定	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 .618	苯锈定	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 .619	苯霜灵	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 .619	苯霜灵	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 .619	苯霜灵	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 .620	茉莉酮	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 .621	茚虫威	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 .621	茚虫威	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		

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	7.2.4.622	茵草敌	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	7.2.4.622	茵草敌	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	7.2.4.623	草不隆	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	7.2.4.624	草甘膦	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	7.2.4.625	草达津	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	7.2.4.626	莎稗磷	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	7.2.4.626	莎稗磷	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	7.2.4.626	莎稗磷	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	7.2.4.627	莠去净	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 .628	莠去津	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 .629	莠灭净	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 .629	莠灭净	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 .630	菜草畏	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 .630	菜草畏	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 .631	菲	食品安全国家标准水果和蔬 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 .632	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 .632	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 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 .633	萘丙胺	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 .634	葱醌	食品安全国家标准水果和蔬菜中 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 .635	蔬果磷	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 .635	蔬果磷	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 .635	蔬果磷	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 .636	虫线磷	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 .636	虫线磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .637	虫螨畏	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	虫螨畏	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			
				.637		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 .637	虫螨畏	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 .638	虫螨磷	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 .638	虫螨磷	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 .638	虫螨磷	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 .638	虫螨磷	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 .639	虫螨腈	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量测定方法气相色谱 -质谱法 GB23200.8-2016		正确的 标准名 称为：食 品安全 国家标 准 水果 和蔬菜 中 500 种农药 及相关 化学品

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			
								残留量 的测定 气相色 谱-质谱 法
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .640	虫酰肼	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 .641	虱螨脲	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 .641	虱螨脲	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 .642	蚜灭多砒	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 .642	蚜灭多砒	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 .643	蚜灭磷	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 色谱法 GB23200.116-2019		
7.2	食品	7.2.4	农残	7.2.4 .644	蝇毒磷	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	蝇毒磷	食品安全国家标准动物源性		