

检验检测机构 资质认定证书附表



23 20 00 11 0809

(能力调整)

检验检测机构名称：**防城港市检验检测中心**

批准日期：**2024年12月04日**

有效期至：**2029年10月23日**

批准部门：**广西壮族自治区市场监督管理局**

国家认证认可监督管理委员会制

(扉页)

注 意 事 项

1. 本附表分三部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第三部分是机构关键管理人员登记表。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表各部分页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

5. 对于授权、验收机构，该证书附表既是资质认定附表，也是机构授权/验收证书附表。授权/验收检验机构在承担监督检验任务时，其检测报告上同时使用 CMA 和 CAL 标志。

6. 凡涉及相关法律法规设定许可的检验检测项目，应在获得相应许可后方可开展检验检测工作。

7. 获证机构应在资质认定证书有效期届满 3 个月前提出复查申请，未按期提出申请的，证书逾期发证机构将注销资质证书和附表，并停止其使用标志。

8. 获证机构超期或超范围向社会提供公证数据、结果的，发证机关将依法查处，由此引发的一切经济、法律责任由该获证机构自行承担。

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
一	食品					
1	植物源性食品	1.1	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.2	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.3	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.4	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 2 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.5	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.6	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.7	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.8	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.9	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/T 761-2008）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.9	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》 (GB 23200.113-2018)	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 (GB 23200.121-2021)		
		1.10	二嗪磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 (NY/T 761-2008)		
				《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》 (GB 23200.113-2018)	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 (GB 23200.121-2021)		
		1.11	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/T 761-2008)		
				《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》 (GB 23200.113-2018)	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 (GB 23200.121-2021)		
		1.12	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/T 761-2008)		
				《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》 (GB 23200.113-2018)	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 (GB 23200.121-2021)		
		1.13	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/T 761-2008)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 4 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.13	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》 (GB 23200.113-2018)	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.14	马拉硫磷	《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/T 761-2008)		
				《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》 (GB 23200.113-2018)	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 (GB 23200.121-2021)		
		1.15	亚胺硫磷	《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/T 761-2008)		
				《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》 (GB 23200.113-2018)	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 (GB 23200.121-2021)		
		1.16	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/T 761-2008)		
				《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》 (GB 23200.113-2018)	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 (GB 23200.121-2021)		
		1.17	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/T 761-2008)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 5 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.17	杀扑磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.18	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酯类农药多残留的测定》（NY/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.19	乙烯菌核利	《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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.20	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.21	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 6 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.21	乐果	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.22	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.23	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.24	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.25	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/T 761-2008）		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.26	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 7 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.26	甲氰菊酯	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.27	高效氯氟氰菊酯	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》（NY/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.28	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.29	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.30	辛硫磷	《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/T 761-2008）		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.31	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/T 761-2008）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 8 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.31	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》(GB 23200.113-2018)	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》(GB 23200.121-2021)		
		1.32	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/T 761-2008)		
				《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》(GB 23200.113-2018)	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》(GB 23200.121-2021)		
		1.33	三氯杀螨醇	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(NY/T 761-2008)		
				《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》(GB 23200.113-2018)	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.34	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/T 761-2008)		
				《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》(GB 23200.113-2018)	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.35	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/T 761-2008)		
				《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》(GB 23200.113-2018)	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》(GB 23200.121-2021)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 9 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.36	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.37	蝇毒磷	《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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.38	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.39	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.40	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/T 761-2008）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食 品	1. 41	氟胺氰菊酯	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》（NY/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200. 113-2018）	只用 7. 1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200. 121-2021）		
		1. 42	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200. 113-2018）	只用 7. 1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200. 121-2021）		
		1. 43	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200. 113-2018）	只用 7. 1 QuEChERS 前处理法	
		1. 44	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》（GB 23200. 8-2016）		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200. 121-2021）		
		1. 45	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》（GB 23200. 8-2016）		
				《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》（GB 23200. 113-2018）	只用 7. 1 QuEChERS 前处理法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1. 45	氟虫腈	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 46	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》（GB 23200.8-2016）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 47	氟硅唑	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》（GB 23200.8-2016）		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 48	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-质谱法》（GB 23200.8-2016）		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 49	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》（GB 23200.8-2016）		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 50	啉菌酯	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1. 51	醚菌酯	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》（GB 23200. 8-2016）		
				《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》（GB 23200. 113-2018）	只用 7. 1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200. 121-2021）		
		1. 52	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》（GB 23200. 8-2016）		
				《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》（GB 23200. 113-2018）	只用 7. 1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200. 121-2021）		
		1. 53	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》（GB 23200. 8-2016）		
				《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》（GB 23200. 113-2018）	只用 7. 1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200. 121-2021）		
		1. 54	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》（GB 23200. 8-2016）		
				《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》（GB 23200. 113-2018）	只用 7. 1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200. 121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1. 55	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》（GB 23200.8-2016）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 56	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》（GB 23200.8-2016）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 57	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》（GB 23200.8-2016）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 58	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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 14 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1. 59	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》（GB 23200. 8-2016）		
				《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》（GB 23200. 113-2018）	只用 7. 1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200. 121-2021）		
		1. 60	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》（GB 23200. 8-2016）		
				《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》（GB 23200. 113-2018）	只用 7. 1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200. 121-2021）		
		1. 61	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》（GB 23200. 8-2016）		
				《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》（GB 23200. 113-2018）	只用 7. 1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200. 121-2021）		
		1. 62	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》（GB 23200. 8-2016）		
				《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》（GB 23200. 113-2018）	只用 7. 1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200. 121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1. 63	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》（GB 23200.8-2016）		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法》（NY/T 1456-2007）		
		1. 64	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/T 20769-2008）		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 65	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》（GB/T 20769-2008）		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 66	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/T 20769-2008）		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 67	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/T 20769-2008）		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 16 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.68	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/T 20769-2008）		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定 液相色谱-质谱联用 法》（GB 23200.121-2021）		
		1.69	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/T 20769-2008）		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定 液相色谱-质谱联用 法》（GB 23200.121-2021）		
		1.70	吡唑醚菌酯	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法》（GB 23200.8-2016）		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定 液相色谱-质谱联用 法》（GB 23200.121-2021）		
		1.71	霜霉威	《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/T 20769-2008）		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定 液相色谱-质谱联用 法》（GB 23200.121-2021）		
		1.72	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/T 20769-2008）		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定 液相色谱-质谱联用 法》（GB 23200.121-2021）		
		1.73	除虫脲	《植物性食品中除虫脲残留量的测定》 （GB/T 5009.147-2003）		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定 液相色谱-质谱联用 法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 17 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.74	氯吡脲	《食品安全国家标准 植物源性食品中氯吡脲残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.110-2018）		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.75	六六六（含 α-666、 β-666、 δ-666、 γ-666）	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》（NY/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.76	DDT（含 o.p'-DDT、 p.p'-DDT、 p.p'-DDE、 o.p'-DDE、 p.p'-DDD、 o.p'-DDD）	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》（NY/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.77	磷铵	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》（NY/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.78	久效磷	《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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.79	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》(GB 23200.113-2018)	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.80	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》（GB 23200.8-2016）		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.81	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/T 761-2008）		
		1.82	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》(GB 23200.113-2018)	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.83	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/T 761-2008）		
				《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》(GB 23200.113-2018)	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.84	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/T 761-2008）		
				《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》(GB 23200.113-2018)	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.85	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》（GB 23200.8-2016）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.85	苯线磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.86	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/T 761-2008）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.87	甲基硫环磷	《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/T 761-2008）		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》（GB 23200.8-2016）		
		1.88	硫线磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.89	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/T 20769-2008）		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.90	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/T 761-2008）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食 品	1. 90	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》 (GB 23200. 113-2018)	只用 7. 1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 (GB 23200. 121-2021)		
		1. 91	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》 (GB 23200. 113-2018)	只用 7. 1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 (GB 23200. 121-2021)		
		1. 92	氟苯虫酰胺	《食品安全国家标准 食品中氟苯虫酰胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 (GB 23200. 76-2016)		
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 (GB 23200. 121-2021)		
		1. 93	阿维菌素	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 (GB 23200. 121-2021)		
		1. 94	乙草胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 (GB 23200. 121-2021)		
				《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》 (GB 23200. 113-2018)	只用 7. 1 QuEChERS 前处理法	
		1. 95	甲草胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 (GB 23200. 121-2021)		
				《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》 (GB 23200. 113-2018)	只用 7. 1 QuEChERS 前处理法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 21 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.96	丙硫多菌灵	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.97	涕灭威	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.98	唑啉菌胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.99	酞嘧磺隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.100	莎稗磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.101	莠去津	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.102	保棉磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.103	苯霜灵	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.104	草除灵	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.105	噁虫威	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.106	苳嘧磺隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.107	苯并烯氟菌唑	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.108	苯螨特	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.109	甲羧除草醚	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.110	生物苳呋菊酯	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.111	联苯三唑醇	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.112	啶酰菌胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.113	糠菌唑	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.114	乙嘧酚磺酸酯	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.115	丁草胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.116	仲丁灵	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.117	甲萘威	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.118	萎锈灵	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.119	唑草酮	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.120	氯虫苯甲酰胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.121	毒虫畏	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.121	毒虫畏	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.122	杀草敏	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.123	氯嘧磺隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.124	氯苯胺灵	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.125	氯磺隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.126	绿麦隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.127	环虫酰胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.128	醚磺隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.129	烯草酮	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.130	四螨嗪	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.131	异噁草酮	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.132	噻虫胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.133	丁香菌酯	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.134	氰草津	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.135	溴氰虫酰胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.136	氰霜唑	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.137	环丙嘧磺隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.138	噻草酮	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.139	环氟菌胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.140	丁氟螨酯	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.141	霜脲氰	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 26 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.142	环丙唑醇	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.143	噻菌环胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.144	苄氯三唑醇	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.145	禾草灵	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.146	百治磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.147	乙霉威	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.148	胺鲜酯	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.149	吡氟酰草胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.150	哌草丹	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.151	二甲吩草胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.152	醚菌胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.153	烯唑醇	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.154	敌螨普	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.155	呋虫胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.156	乙拌磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.157	敌草隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.158	敌瘟磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 28 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.158	敌瘟磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.159	烯肟菌酯	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.160	氟环唑	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.161	乙硫磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.162	乙虫腈	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.163	乙嘧酚	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.164	乙氧呋草黄	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.165	乙氧磺隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 29 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.166	醚菊酯	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.167	乙螨唑	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.168	乙嘧硫磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.169	噁唑菌酮	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.170	咪唑菌酮	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.171	烯肟菌胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.172	啶螨醚	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.173	腈苯唑	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.174	环酰菌胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.175	仲丁威	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.176	苯硫威	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.177	稻瘟酰胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.178	噁唑禾草灵	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.179	苯氧威	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.180	苯锈啉	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.181	丁苯吗啉	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.182	胺苯吡菌酮	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 31 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.183	唑螨酯	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.184	丰索磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.185	氟啶虫酰胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.186	双氟磺草胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.187	吡氟禾草灵	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.188	氟啶胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.189	氟吡磺隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.190	咯菌腈	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1. 191	氟噻草胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 192	氟虫脲	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 193	氟节胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 194	唑嘧磺草胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 195	氟吗啉	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 196	氟吡菌胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 197	氟吡菌酰胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 198	乙羧氟草醚	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 199	呋草酮	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 200	噻草酸甲酯	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 201	氟酰胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1. 201	氟酰胺	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1. 202	粉唑醇	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 203	氟唑菌酰胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 204	安硫磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1. 205	噻唑磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 206	呋线威	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 207	氯吡嘧磺隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 208	庚烯磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 209	己唑醇	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.210	氟铃脲	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.211	环嗪酮	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.212	噻螨酮	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.213	抑霉唑	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.214	亚胺唑	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.215	氯噻啉	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.216	茚虫威	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.217	甲基碘磺隆钠盐	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.218	种菌唑	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.219	异稻瘟净	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.220	缬霉威	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.221	异丙威	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.222	稻瘟灵	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.223	异丙隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.224	吡唑萘菌胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.225	异噁唑草酮	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.226	依维菌素	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.227	乳氟禾草灵	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.228	利谷隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.229	虱螨脲	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.230	双炔酰菌胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.231	苯噻酰草胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.232	灭锈胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.233	甲基二磺隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.234	氰氟虫腙	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.235	噁唑酰草胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.236	苯噻草酮	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1. 237	吡唑草胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 238	噻吡嘧磺隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 239	叶菌唑	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 240	虫螨畏	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1. 241	甲硫威	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 242	灭多威	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 243	烯虫酯	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1. 244	甲氧虫酰肼	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 245	速灭威	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 38 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.246	苯菌酮	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.247	噻草酮	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.248	甲磺隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.249	速灭磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.250	禾草敌	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.251	敌草胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.252	烯啶虫胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 39 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.253	氟酰胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.254	噻苯胺磺隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.255	噁草酮	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.256	噁霜灵	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.257	杀线威	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.258	噁嗪草酮	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.259	亚砷磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.260	乙氧氟草醚	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.261	戊菌唑	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 40 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.262	戊菌隆	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.263	氟唑菌苯胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.264	五氟磺草胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.265	吡噻菌胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.266	氰烯菌酯	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.267	甜菜宁	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.268	稻丰散	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.269	氟吡酰草胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.270	啉氧菌酯	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.271	增效醚	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1. 271	增效醚	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1. 272	抗蚜威	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1. 273	甲基嘧啶磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 274	丙草胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1. 275	烯丙苯噻唑	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 276	猛杀威	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 277	扑草净	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1. 278	毒草胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 42 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1. 279	敌稗	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1. 280	啶草酯	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 281	炔螨特	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 282	异丙草胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 283	残杀威	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1. 284	丙嗪嘧磺隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 285	炔苯酰草胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1. 286	丙氧喹啉	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 287	苜蓿草丹	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1. 288	吡草醚	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 289	唑胺菌酯	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 290	唑菌酯	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 291	吡嘧磺隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 292	除虫菊素 I	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 293	嘧啶肟草醚	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 294	三氟甲吡醚	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 295	哒嗪硫磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1. 296	环酯草醚	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 297	丁吡吗啉	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1. 298	吡丙醚	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1. 299	啉菌噁唑	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 300	喹硫磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1. 301	喹禾灵	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 302	鱼藤酮	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 303	苯嘧磺草胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 304	氟唑环菌胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 305	烯禾啉	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 306	硅噻菌胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 307	西玛津	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.307	西玛津	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.308	西草净	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.309	乙基多杀菌素 J	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.310	多杀霉素 A	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.311	螺螨酯	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.312	螺甲螨酯	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.313	螺虫乙酯	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.314	甲磺草胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.315	氟啶虫胺腈	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.316	戊唑醇	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.317	丁噻隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.318	氟苯脲	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.319	特丁津	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.320	四氟醚唑	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.321	噻菌灵	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.322	噻虫啉	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.323	噻苯隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.324	噻吩磺隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.325	噻氟菌胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.326	甲基硫菌灵	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1. 327	甲基立枯磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1. 328	唑虫酰胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 329	三甲苯草酮	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 330	三唑醇	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1. 331	野麦畏	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1. 332	醚苯磺隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 333	苯磺隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 334	三环唑	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1. 335	茚菌酯	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
				《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1. 336	氟菌唑	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 337	杀铃脲	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 338	氟胺磺隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 339	灭菌唑	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 340	三氟甲磺隆	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 341	烯效唑	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 342	蚜灭磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 343	苯酰菌胺	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1. 344	苯草醚	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 49 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.345	烯丙菊酯	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.346	脱乙基莠去津	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.347	除草定	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.348	溴苯烯磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.349	溴硫磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.350	溴螨酯	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.351	三硫磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.352	虫螨磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.353	环草敌	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.354	脱叶磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.355	除线磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.356	敌草腈	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.357	氯硝胺	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.358	灭菌磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.359	异狄氏剂	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.360	苯硫磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.361	乙丁烯氟灵	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.362	咪唑菌酮	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.363	地虫硫磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.364	噻唑磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.365	六氯苯	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.366	异柳磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 51 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.367	噁唑啉	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.368	嘧菌胺	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.369	地胺磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.370	对氧磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.371	甲基对氧磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.372	嘧草磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.373	环丙氟灵	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.374	扑灭津	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.375	胺丙畏	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.376	吡菌磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.377	喹氧灵	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 52 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.378	吡螨胺	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.379	丁基嘧啶磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.380	三氯杀螨砜	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.381	胺菊酯	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.382	禾草丹	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.383	氟丙菊酯	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.384	阿特拉通	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.385	益棉磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.386	氟丁酰草胺	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.387	乙丁氟灵	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.388	联苯	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 53 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.389	乙基溴硫磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.390	抑草磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.391	氯丹-反式	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.392	杀螨酯	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.393	乙酯杀螨醇	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.394	氯苯甲醚	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.395	2,4-滴	《粮食和蔬菜中 2,4-滴残留量的测定》（GB/T 5009.175-2003）		
				《蔬菜中 2,4-D 等 13 种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法》（NY/T 1434-2007）		
		1.396	敌草净	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.397	二苯胺	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.398	异丙净	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.399	硫草敌	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.400	土菌灵	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.401	伐灭磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.402	三氟硝草醚	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.403	氟喹唑	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.404	氧异柳磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.405	溴苯腈	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.406	甲氧滴滴涕	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.407	绿谷隆	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.408	二溴磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.409	五氯苯胺	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.410	嘧啶磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 55 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.411	丙硫磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.412	皮蝇磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.413	四氯硝基苯	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.414	特丁净	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.415	杀虫畏	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.416	虫线磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.417	毒壤磷	《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》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.418	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的测定 气相色谱-质谱联用法》（GB 23200.8-2016）		
		1.419	灭蝇胺	《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/T 20769-2008）		
				《蔬菜中残留量的测定 高效液相色谱法》（NY/T 1725-2009）		
		1.420	2,4-滴丁酯	《粮食中 2,4-滴丁酯残留量的测定》（GB/T 5009.165-2003）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1. 421	甲拌磷砒	《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》 (GB 23200. 113-2018)	只用 7. 1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 (GB 23200. 121-2021)		
		1. 422	甲拌磷亚砒	《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》 (GB 23200. 113-2018)	只用 7. 1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 (GB 23200. 121-2021)		
		1. 423	特丁硫磷砒	《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》 (GB 23200. 113-2018)	只用 7. 1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 (GB 23200. 121-2021)		
		1. 424	特丁硫磷亚砒	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 (GB 23200. 121-2021)		
		1. 425	马拉氧磷	《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》 (GB 23200. 113-2018)	只用 7. 1 QuEChERS 前处理法	
				《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 (GB 23200. 121-2021)		
		1. 426	氧亚胺硫磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 (GB 23200. 121-2021)		
		1. 427	倍硫磷砒	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 (GB 23200. 121-2021)		
		1. 428	倍硫磷亚砒	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 (GB 23200. 121-2021)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 57 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.429	氟甲腈	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.430	氟虫腈硫醚（氟虫腈亚砷）	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.431	氟虫腈砷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.432	3-羟基克百威	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.433	咪鲜胺-脱氨基咪唑	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.434	咪鲜胺-脱咪唑甲酰胺基	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.435	α -硫丹	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定》（GB 23200.113-2018）	只用 7.1 QuEChERS 前处理法	
		1.436	苯线磷砷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.437	苯线磷亚砷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.438	涕灭威砷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.439	涕灭威亚砷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.440	烯草酮砒	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.441	烯草酮亚砒	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.442	氰霜唑代谢物 CCIM	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.443	内吸磷-S-砒	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.444	内吸磷-S-亚砒	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.445	乙拌磷砒	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.446	乙拌磷亚砒	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.447	氧丰索磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.448	氧丰索磷砒	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.449	丰索磷砒	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.450	异噁唑草酮-二酮腈	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.451	甲硫威砒	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.452	甲硫威亚砒	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.453	杀线威肟	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.454	甲基内吸磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.455	砒吸磷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.456	脱甲基抗蚜威	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.457	脱甲基甲酰胺基抗蚜威	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.458	除虫菊素 II	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.459	乙基多杀菌素 L	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.460	多杀霉素 D	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.461	螺虫乙酯-烯醇	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 60 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	植物源性食品	1.462	螺虫乙酯-烯醇-葡萄糖苷	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.463	螺虫乙酯-酮基-羟基	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.464	螺虫乙酯-单-羟基	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.465	氟菌唑代谢物 FM-6-1	《植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》（GB 23200.121-2021）		
		1.466	6-苄基腺嘌呤	《豆芽中植物生长调节剂的测定》（BJS 201703）		
		1.467	4-氯苯氧乙酸	《豆芽中植物生长调节剂的测定》（BJS 201703）		
2	动物源性食品	2.1	西马特罗	《动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1025 号公告-18-2008）		
				《动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1063 号公告-3-2008）		
		2.2	非诺特罗	《动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1025 号公告-18-2008）		
		2.3	氯丙那林	《动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1025 号公告-18-2008）		
				《动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1063 号公告-3-2008）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食品	2.4	莱克多巴胺	《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法》 (农业部 1025 号公告-18-2008)		
				《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.22-2022)		
				《进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 (SN/T 1924-2011)		
				《动物尿液中 11 种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》 (农业部 1063 号公告-3-2008)		
		2.5	妥布特罗	《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法》 (农业部 1025 号公告-18-2008)		
		2.6	喷布特罗	《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法》 (农业部 1025 号公告-18-2008)		
		2.7	克 伦 特 罗 (克 伦 特 罗)	《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法》 (农业部 1025 号公告-18-2008)		
				《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.22-2022)		
				《进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 (SN/T 1924-2011)		
				《动物尿液中 11 种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》 (农业部 1063 号公告-3-2008)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食品	2.8	沙丁胺醇	《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 31658.22-2022）		
				《进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》（SN/T 1924-2011）		
				《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1025 号公告-18-2008）		
				《动物尿液中 11 种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1063 号公告-3-2008）		
		2.9	特布他林	《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1025 号公告-18-2008）		
				《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 31658.22-2022）		
				《进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》（SN/T 1924-2011）		
				《动物尿液中 11 种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1063 号公告-3-2008）		
		2.10	利巴韦林	《出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》（SN/T 4519-2016）		
		2.11	诺氟沙星	《动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》（GB/T 21312-2007）		
				《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB/T 20366-2006）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食 品	2.11	诺氟沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 31658.17-2021）		
		2.12	恩诺沙星	《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》（GB/T 21312-2007）		
				《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB/T 20366-2006）		
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 31658.17-2021）		
				《进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法》（SN/T 1751.2-2007）		
		2.13	环丙沙星	《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》（GB/T 21312-2007）		
				《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB/T 20366-2006）		
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食品	2.13	环丙沙星	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		
				《进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分：液相色谱—质谱/质谱法》（SN/T 1751.2-2007）		
		2.14	沙拉沙星	《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱—质谱/质谱法》 (GB/T 21312-2007)		
				《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》 (GB/T 20366-2006)		
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱—串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		
		2.15	氧氟沙星	《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱—质谱/质谱法》 (GB/T 21312-2007)		
				《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》 (GB/T 20366-2006)		
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱—串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食品	2.16	依诺沙星	《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 (GB/T 21312-2007)		
				《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB/T 20366-2006)		
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		
		2.17	洛美沙星	《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 (GB/T 21312-2007)		
				《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB/T 20366-2006)		
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		
		2.18	氟甲喹	《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 (GB/T 21312-2007)		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食品	2.18	氟甲喹	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		2.19	培氟沙星	《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》（GB/T 21312-2007）		
				《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB/T 20366-2006）		
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 31658.17-2021）		
		2.20	丹 诺 沙 星 （ 达 氟 沙 星）	《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》（GB/T 21312-2007）		
				《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB/T 20366-2006）		
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 31658.17-2021）		
		2.21	吡哌酸	《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》（GB/T 21312-2007）		
		2.22	萘啶酸	《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》（GB/T 21312-2007）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食品	2.23	西诺沙星	《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 (GB/T 21312-2007)		
		2.24	双 氟 沙 星 （ 二 氟 沙 星）	《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB/T 20366-2006)		
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		
		2.25	司帕沙星	《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB/T 20366-2006)		
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		2.26	氟罗沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		2.27	奥比沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		2.28	噁喹酸（奥索利酸）	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
				《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 (GB/T 21312-2007)		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食 品	2. 29	磺胺二甲异噁唑	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		2. 30	磺胺二甲异噁唑	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 31658. 17-2021）		
		2. 31	磺胺噻唑	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 31658. 17-2021）		
				《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1025 号公告-23-2008）		
		2. 32	磺胺吡啶	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 31658. 17-2021）		
				《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1025 号公告-23-2008）		
		2. 33	磺胺间甲氧噁唑	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食 品	2.33	磺胺间甲氧 嘧啶	《食品安全国家标准 动物性食品中四 环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量 的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		
				《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》 (农业部 1025 号公告-23-2008)		
		2.34	磺胺甲氧哒 嗪	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮 类药物残留检测 液相色谱-串联质谱 法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四 环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量 的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		
				《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》 (农业部 1025 号公告-23-2008)		
		2.35	磺胺甲恶唑	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮 类药物残留检测 液相色谱-串联质谱 法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		2.36	磺胺甲噻二 唑	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮 类药物残留检测 液相色谱-串联质谱 法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四 环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量 的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		
				《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》 (农业部 1025 号公告-23-2008)		
		2.37	磺胺二甲基 嘧啶	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮 类药物残留检测 液相色谱-串联质谱 法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食品	2.37	磺胺二甲基嘧啶	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		
		2.38	磺胺对甲氧嘧啶	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		
		2.39	磺胺甲基嘧啶	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		
				《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》 (农业部 1025 号公告-23-2008)		
		2.40	磺胺胍	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		2.41	磺胺邻二甲氧嘧啶	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		
				《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》 (农业部 1025 号公告-23-2008)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食 品	2. 42	磺胺间二甲 氧嘧啶	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮 类药物残留检测 液相色谱-串联质谱 法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四 环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量 的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658. 17-2021)		
				《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》 (农业部 1025 号公告-23-2008)		
		2. 43	磺胺嘧啶	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮 类药物残留检测 液相色谱-串联质谱 法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四 环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量 的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658. 17-2021)		
				《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》 (农业部 1025 号公告-23-2008)		
		2. 44	磺胺氯哒嗪	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮 类药物残留检测 液相色谱-串联质谱 法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		
				《食品安全国家标准 动物性食品中四 环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量 的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658. 17-2021)		
				《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》 (农业部 1025 号公告-23-2008)		
		2. 45	磺胺喹噁啉	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮 类药物残留检测 液相色谱-串联质谱 法》（农业部 1077 号公告-1-2008）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食品	2. 45	磺胺喹噁啉	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》 (农业部 1025 号公告-23-2008)		
		2. 46	孔雀石绿	《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》 (GB/T 19857-2005)		
		2. 47	隐色孔雀石绿	《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》 (GB/T 19857-2005)		
		2. 48	结晶紫	《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》 (GB/T 19857-2005)		
		2. 49	隐色结晶紫	《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》 (GB/T 19857-2005)		
		2. 50	氯霉素	《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 (GB/T 20756-2006)		
				《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》 (GB/T 22338-2008)		
				《食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658. 2-2021)		
				《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658. 20-2022)		
		2. 51	甲砒霉素	《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 (GB/T 20756-2006)		
				《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》 (GB/T 22338-2008)		
				《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658. 20-2022)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 73 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食品	2.52	氟苯尼考 (氟甲砒霉素)	《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB/T 20756-2006)		
				《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》 (GB/T 22338-2008)		
				《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.20-2022)		
		2.53	甲基睾酮	《水产品中甲基睾酮残留量的测定 液相色谱法》 (SC/T 3029-2006)		
		2.54	土霉素	《水产品中土霉素、四环素、金霉素、多西环素的测定》 (GB 31656.11-2021)	只用第二法	
				《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》 (GB/T 21317-2007)	只用液相色谱-质谱/质谱法	
				《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		
		2.55	四环素	《水产品中土霉素、四环素、金霉素、多西环素的测定》 (GB 31656.11-2021)	只用第二法	
				《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》 (GB/T 21317-2007)	只用液相色谱-质谱/质谱法	
				《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食品	2.56	金霉素	《水产品中土霉素、四环素、金霉素、多西环素的测定》（GB31656.11-2021）	只用第二法	
				《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》（GB/T 21317-2007）	只用液相色谱-质谱/质谱法	
				《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 31658.17-2021）		
		2.57	多西环素	《水产品中土霉素、四环素、金霉素、多西环素的测定》（GB 31656.11-2021）	只用第二法	
				《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 31658.17-2021）		
				《食品安全国家标准 禽蛋、奶和奶粉中多西环素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》（GB 31659.2-2022）		
		2.58	二甲胺四环素	《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》（GB/T 21317-2007）	只用液相色谱-质谱/质谱法	
		2.59	差向土霉素	《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》（GB/T 21317-2007）	只用液相色谱-质谱/质谱法	
		2.60	差向四环素	《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》（GB/T 21317-2007）	只用液相色谱-质谱/质谱法	
		2.61	去甲基金霉素	《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》（GB/T 21317-2007）	只用液相色谱-质谱/质谱法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食品	2.62	差向金霉素	《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》 (GB/T 21317-2007)	只用液相色谱-质谱/质谱法	
		2.63	甲稀土霉素	《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》 (GB/T 21317-2007)	只用液相色谱-质谱/质谱法	
		2.64	强力霉素	《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》 (GB/T 21317-2007)	只用液相色谱-质谱/质谱法	
		2.65	红霉素	《食品安全国家标准 水产品中红霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 29684-2013)		
		2.66	阿莫西林	《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31656.12-2021)		
				《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB/T 22975-2008)		
		2.67	氨苄西林	《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31656.12-2021)		
				《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB/T 22975-2008)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食品	2. 68	青霉素 G	《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》(GB 31656. 12-2021)		
				《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》(GB/T 22975-2008)		
		2. 69	青霉素 V	《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》(GB 31656. 12-2021)		
				《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》(GB/T 22975-2008)		
		2. 70	苯唑西林	《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》(GB 31656. 12-2021)		
				《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》(GB/T 22975-2008)		
		2. 71	氯唑西林	《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》(GB 31656. 12-2021)		
				《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》(GB/T 22975-2008)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食品	2.72	双氯西林	《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 31656.12-2021）		
				《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB/T 22975-2008）		
		2.73	萘夫西林	《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 31656.12-2021）		
				《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB/T 22975-2008）		
		2.74	哌拉西林	《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 31656.12-2021）		
				《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB/T 22975-2008）		
		2.75	阿洛西林	《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 31656.12-2021）		
		2.76	甲氧西林	《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 31656.12-2021）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 78 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食品	2.77	尼卡巴嗪	《出口禽肉和肾脏中尼卡巴嗪残留量的测定 液相色谱法》 (SN/T 0216-2011)		
				《食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 29690-2013）		
		2.78	金刚烷胺	《食品安全国家标准动物性食品中金刚烷胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法》（GB 31660.5-2019）		
		2.79	磺胺甲噁唑	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		
				《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》 (农业部 1025 号公告-23-2008)		
		2.80	磺胺苯吡唑	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		
				《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》 (农业部 1025 号公告-23-2008)		
		2.81	乙酰磺胺	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		
		2.82	磺胺二甲异噁唑	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 79 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食品	2.83	苯甲酰磺胺	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		
		2.84	酞磺胺噻唑	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		
		2.85	麻保沙星	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.17-2021)		
		2.86	磺胺醋酰	《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》 (农业部 1025 号公告-23-2008)		
		2.87	三甲氧苄氨嘧啶（甲氧苄啶）	《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 (GB/T 21316-2007)		
				《进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》（SN/T 2538-2010）		
		2.88	氟苯尼考胺	《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 (GB 31658.20-2022)		
		2.89	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》（GB 23200.115-2018）		
		2.90	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》（GB 23200.115-2018）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食品	2.91	氟虫腈硫醚 （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》（GB 23200.115-2018）		
		2.92	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》（GB 23200.115-2018）		
		2.93	环丙氨嗪	《食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪残留量的测定 高效液相色谱法》（GB 31658.12-2021）		
		2.94	磺胺噻唑	《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》 （农业部 1025 号公告-23-2008）		
		2.95	磺胺二甲嘧啶	《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》 （农业部 1025 号公告-23-2008）		
		2.96	磺胺异噻唑	《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》 （农业部 1025 号公告-23-2008）		
		2.97	苯甲酰磺氨	《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》 （农业部 1025 号公告-23-2008）		
		2.98	地塞米松	《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法》 （农业部 1031 号公告-2-2008）		
				《动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 （GB/T 21981-2008）		
		2.99	甲硝唑	《动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 （SN/T 2624-2010）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食 品	2. 99	甲硝唑	《食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 31658. 23-2022）		
				《出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》（SN/T 3235-2012）		
		2. 100	地 美 硝 唑 （二甲硝咪唑）	《动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》（SN/T 2624-2010）		
				《出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》（SN/T 3235-2012）		
		2. 101	地西洋	《动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》（SN/T 2624-2010）		
				《出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》（SN/T 3235-2012）		
		2. 102	3-氨基-2-唑烷基酮 （AOZ）	《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》（GB 31656. 13-2021）		
				《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（农业部 783 号公告-1-2006 ）		
				《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》（农业部 781 号公告-4-2006）		
				《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》（GB/T 21311-2007）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食品	2. 103	5-吗啉甲基-3-氨基-2-唑 烷 基 酮（AMOZ）	《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法》（GB 31656.13-2021）		
				《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（农业部 783 号公告-1-2006 ）		
				《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱—串联质谱法》（农业部 781 号公告-4-2006）		
				《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》（GB/T 21311-2007）		
		2. 104	1-氨基-2-内酰脲（AHD）	《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法》（GB 31656.13-2021）		
				《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（农业部 783 号公告-1-2006 ）		
				《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱—串联质谱法》（农业部 781 号公告-4-2006）		
				《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》（GB/T 21311-2007）		
		2. 105	氨基脲（SEM）	《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法》（GB 31656.13-2021）		
				《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（农业部 783 号公告-1-2006 ）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 83 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	动物源性食品	2.105	氨基脲 (SEM)	《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱—串联质谱法》（农业部 781 号公告-4-2006）		
				《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》（GB/T 21311-2007）		
		2.106	五氯酚	《食品安全国家标准 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）		
		2.107	齐帕特罗	《动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1063 号公告-3-2008）		
		2.108	西布特罗	《动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1063 号公告-3-2008）		
		2.109	马布特罗	《动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1063 号公告-3-2008）		
		2.110	溴布特罗	《动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1063 号公告-3-2008）		
		2.111	班布特罗	《动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部 1063 号公告-3-2008）		
3	食品参数	3.1	三聚氰胺	《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》（GB/ T 22388-2008）		
		3.2	多氯联苯 (PCB28、 PCB52、 PCB101、 PCB118、 PCB138、 PCB153、 PCB180)	《食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定》 (GB 5009.190-2014)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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	食品参数	3.3	食品标签	《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》（GB 7718-2011）		
				《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》（GB 28050-2011）		
		3.4	净含量及净含量偏差	《定量包装商品净含量计量检验规则（含 1 号修改单）》（JJF 1070-2023）	不用附录 L	
		3.5	相对密度	《食品安全国家标准 食品相对密度的测定》（GB 5009.2-2024）	只用第一、三法	
		3.6	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》（GB 5009.3-2016）	只用第一、二法	
		3.7	灰分	《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》（GB 5009.4-2016）		
		3.8	蛋白质（氮含量）	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》（GB 5009.5-2016）	只用第一法	
		3.9	挥发性盐基氮	《食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定》（GB 5009.228-2016）	只用第一法	
		3.10	氨基酸态氮	《食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定》（GB 5009.235-2016）		
		3.11	脂肪	《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》（GB 5009.6-2016）	不用第四法	
		3.12	总酸	《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》（GB 12456-2021）		
		3.13	酸度	《食品安全国家标准 食品酸度的测定》（GB 5009.239-2016）		
		3.14	酸价	《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》（GB 5009.229-2016）		
		3.15	过氧化值	《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》（GB 5009.227-2023）	只用第一法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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	食品参数	3.16	pH 值	《食品安全国家标准 食品 pH 值的测定》 (GB 5009.237-2016)		
		3.17	二氧化硫残留量（亚硫酸盐）	《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》 (GB 5009.34-2022)	只用第一法	
		3.18	亚硝酸盐	《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》 (GB 5009.33-2016)	只用第二、三法	
		3.19	组胺	《食品安全国家标准 食品中生物胺的测定》 (GB 5009.208-2016)	只用第二法	
		3.20	铵盐	《食品安全国家标准 食品中铵盐的测定》 (GB 5009.234-2016)		
		3.21	氯化物（食盐、盐分）	《食品安全国家标准 食品中氯化物的测定》 (GB 5009.44-2016)	只用第二、三法	
		3.22	羰基价	《食品安全国家标准 食品中羰基价的测定》 (GB 5009.230-2016)		
		3.23	还原糖	《食品安全国家标准 食品中还原糖的测定》 (GB 5009.7-2016)		
		3.24	淀粉	《食品安全国家标准 食品中淀粉的测定》 (GB 5009.9-2023)		
		3.25	氰化物	《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》 (GB 5009.36-2023)	只用第一、二法	
		3.26	果糖	《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》 (GB 5009.8-2023)	只用第一法	
		3.27	葡萄糖	《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》 (GB 5009.8-2023)	只用第一法	
		3.28	蔗糖	《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》 (GB 5009.8-2023)	只用第一、三法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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	食品参数	3. 29	麦芽糖	《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》 (GB 5009.8-2023)	只用第一法	
		3. 30	乳糖	《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》 (GB 5009.8-2023)	只用第一法	
		3. 31	苯甲酸	《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 (GB 5009.28-2016)	只用第一法	
		3. 32	山梨酸	《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 (GB 5009.28-2016)	只用第一法	
		3. 33	糖精钠	《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 (GB 5009.28-2016)	只用第一法	
		3. 34	脱氢乙酸	《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》 (GB 5009.121-2016)	只用第二法	
		3. 35	安赛蜜（乙酰磺胺酸钾）	《食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定》（GB 5009.140-2023）		
		3. 36	甜蜜素（环己基氨基磺酸钠）	《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》（GB 5009.97-2023）		
		3. 37	柠檬黄	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》（GB 5009.35-2023）		
		3. 38	日落黄	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》（GB 5009.35-2023）		
				《食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》 (SN/T 1743-2006)		
		3. 39	苋菜红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》（GB 5009.35-2023）		
		3. 40	胭脂红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》（GB 5009.35-2023）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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	食品参数	3. 41	新红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》（GB 5009.35-2023）		
		3. 42	赤藓红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》（GB 5009.35-2023）		
		3. 43	亮蓝	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》（GB 5009.35-2023）		
				《食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》(SN/T 1743-2006)		
		3. 44	诱惑红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》（GB 5009.35-2023）		
				《食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》(SN/T 1743-2006)		
		3. 45	酸性红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》（GB 5009.35-2023）		
				《食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》(SN/T 1743-2006)		
		3. 46	喹啉黄	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》（GB 5009.35-2023）		
		3. 47	靛蓝	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》（GB 5009.35-2023）		
		3. 48	苏丹红染料	《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》（GB/T 19681-2005）		
		3. 49	丙酸及其钠盐、钙盐	《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》（GB 5009.120-2016）	只用第一法	
		3. 50	硼酸	《食品安全国家标准 食品中硼酸的测定》（GB 5009.275-2016）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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	食品参数	3. 51	抗坏血酸	《食品安全国家标准 食品中还原型抗坏血酸的测定》 (GB 5009.86-2016)	只用第一、三法	
		3. 52	黄曲霉毒素 B ₁	《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和(G 族的测定》 (GB 5009.22-2016)	只用第三法的光化学衍生法和第四法	
		3. 53	过氧化氢	《食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定方法》 (GB 5009.226-2016)		
		3. 54	纳他霉素	《食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定》 (GB 5009.286-2022)		
		3. 55	丁基羟基茴香醚 (BHA)	《食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定》 (GB 5009.32-2016)	只用第一法	
		3. 56	二丁基羟基甲苯(BHT)	《食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定》 (GB 5009.32-2016)	只用第一法	
		3. 57	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	《食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定》 (GB 5009.32-2016)	只用第一法	
		3. 58	对羟基苯甲酸酯类	《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》 (GB 5009.31-2016)		
		3. 59	总砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》 (GB 5009.11-2024)第一篇	只用第一篇第一法	
		3. 60	无机砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》 (GB 5009.11-2024)	只用第二篇第一法	
		3. 61	镉	《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 (GB 5009.15-2023)	只用第一法	
		3. 62	总汞	《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 》 (GB 5009.17-2021)	只用第一篇第一法	
		3. 63	甲基汞	《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》 (GB 5009.17-2021)	只用第二篇第一法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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	食品参数	3.64	铜	《食品安全国家标准 食品中铜的测定》(GB 5009.13-2017)	只用第一、二法	
		3.65	铅	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》(GB 5009.12-2023)	只用第一、三法	
		3.66	锌	《食品安全国家标准 食品中锌的测定》(GB 5009.14-2017)	只用第一法	
		3.67	铁	《食品安全国家标准 食品中铁的测定》(GB 5009.90-2016)	只用第一法	
		3.68	铬	《食品安全国家标准 食品中铬的测定》(GB 5009.123-2023)	只用第一法	
		3.69	硒	《食品安全国家标准 食品中硒的测定》(GB 5009.93-2017)	只用第一法	
		3.70	铝	《食品安全国家标准 食品中铝的测定》(GB 5009.182-2017)	只用第一法	
		3.71	钙	《食品安全国家标准 食品中钙的测定》(GB 5009.92-2016)	只用第二法	
		3.72	镁	《食品安全国家标准 食品中镁的测定》(GB 5009.241-2017)	只用第一法	
		3.73	咖啡因	《食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定》(GB 5009.139-2014)		
		3.74	粗纤维	《植物类食品中粗纤维的测定》(GB/T 5009.10-2003)		
				《茶 粗纤维测定》(GB/T 8310-2013)		
		3.75	溶剂残留量	《食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定》(GB 5009.262-2016)		
		3.76	苯并（a）芘	《食品安全国家标准 食品中苯并（a）芘的测定》(GB 5009.27-2016)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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	食品参数	3.77	脱氧雪腐镰 刀菌烯醇	《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐 镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》 (GB 5009.111-2016)	只用第二法	
		3.78	丙二醛	《食品安全国家标准 食品中丙二醛的 测定》 (GB 5009.181-2016)	只用第一法	
		3.79	脂肪酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的 测定》 (GB 5009.168-2016)	只用第三法	
		3.80	丙二醇	《食品安全国家标准 食品中 1，2-丙二 醇的测定》 (GB 5009.251-2016)	只用第一法	
		3.81	展青霉素	《食品安全国家标准食品中展青霉素的 测定》 (GB 5009.185-2016)	只用第二法	
		3.82	玉米赤霉烯 酮	《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉 烯酮的测定》 (GB 5009.209-2016)	不用第二法	
		3.83	赭曲霉毒素 A	《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒 素 A 的测定》（GB 5009.96-2016）	只用第一、 二、三法	
		3.84	三氯蔗糖 （蔗糖素）	《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖 （蔗糖素）的测定》 （GB 5009.298-2023）		
		3.85	乙二胺四乙 酸二钠	《食品安全国家标准 食品中乙二胺四 乙酸盐的测定》（GB 5009.278-2016）		
				《出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测 定》（SN/T 3855-2014）	只用第一法	
		3.86	邻苯二甲酸 二正丁酯 (DBP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲 酸酯的测定》（GB 5009.271-2016）	只用第二法	
		3.87	邻苯二甲酸 二（2－乙 基）己酯 (DEHP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲 酸酯的测定》（GB 5009.271-2016）	只用第二法	
		3.88	罗丹明 B	《食品中罗丹明 B 的测定》 (BJS 201905)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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	食品参数	3. 89	阿斯巴甜	《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》（GB 5009.263-2016）		
		3. 90	阿力甜	《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》（GB 5009.263-2016）		
		3. 91	吗啡	《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》（BJS 201802）		
		3. 92	可待因	《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》（BJS 201802）		
		3. 93	罂粟碱	《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》（BJS 201802）		
		3. 94	那可丁	《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》（BJS 201802）		
		3. 95	蒂巴因	《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》（BJS 201802）		
		3. 96	二氧化钛	《食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定》（GB 5009.246-2016）	只用第二法	
		3. 97	菌落总数	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》 (GB 4789.2-2022)		
		3. 98	大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 (GB 4789.3-2016)		
				《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》（GB/T 4789.3-2003）		
		3. 99	沙门氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 (GB 4789.4-2024)	不测 5.6 血清学分型	
				《食品中沙门氏菌、肠出血性大肠埃希氏菌 O157 及单核细胞增生李斯特氏菌的快速筛选检验 酶联免疫法》 (GB/T 22429-2008)		
		3. 100	志贺氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》 (GB 4789.5-2012)	不测 5.5.3 血清学分型	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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	食品参数	3.101	副溶血性弧菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验》 (GB 4789.7-2013)	不测 6 血清学分型	
		3.102	金黄色葡萄球菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 (GB 4789.10-2016)	不测 5.6 葡萄球菌肠毒素检验	
		3.103	蜡样芽胞杆菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验》 (GB 4789.14-2014)	只用第一法	
		3.104	霉菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》 (GB 4789.15-2016)	只用第一法	
		3.105	酵母计数	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》 (GB 4789.15-2016)		
		3.106	单核细胞增生李斯特氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》 (GB 4789.30-2016)	只用第一法但不测 5.5 小鼠毒力试验	
		3.107	大肠埃希氏菌 O157:H7/NM	《食品卫生微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验》 (GB 4789.36-2016)	只用第一法但不测 5.4.3 毒力基因测定	
				《食品中沙门氏菌、肠出血性大肠埃希氏菌 O157 及单核细胞增生李斯特氏菌的快速筛选检验 酶联免疫法》 (GB/T 22429-2008)		
		3.108	乳酸菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验》（GB 4789.35-2023）	不做 8 乳酸菌的鉴定：不做仅包括双歧杆菌的样品	
		3.109	商业无菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》（GB 4789.26-2023）		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 93 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
4	粮食加工品	4.1	感官	《粮食卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.36-2003) 中 3		
				《食品安全地方标准 鲜湿米粉》 (DBS 45/050-2021) 7.1		
				《手工面》 (LS/T 3214-1992) 4.1		
		4.2	甲醛次硫酸 氢钠（吊白 块）	《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫 酸氢钠含量的测定》 (GB/T 21126-2007)		
		4.3	水分	《小麦粉馒头》 (GB/T 21118-2007) 附录 C		
		4.4	pH 值	《小麦粉馒头》 (GB/T 21118-2007) 附录 B		
		4.5	过氧化苯甲 酰	《小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效 液相色谱法》 (GB/T 22325-2008)		
		4.6	碎米	《粮油检验 碎米检验法》 (GB/T 5503-2009)		
		4.7	不完善粒	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善 粒检验》 (GB/T 5494-2019)		
		4.8	杂质	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善 粒检验》 (GB/T 5494-2019)		
		4.9	糠粉	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善 粒检验》 (GB/T 5494-2019)		
		4.10	矿物质	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善 粒检验》 (GB/T 5494-2019)		
		4.11	黄粒米	《粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验 法》 (GB/T 5496-1985)		
		4.12	含砂量	《粮油检验 粉类粮食含砂量测定》 (GB/T 5508-2011)		
		4.13	色泽、气味	《粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、 口味鉴定》 (GB/T 5492-2008)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
4	粮食加工品	4.14	互混率	《食品安全国家标准 粮油检验 类型及互混检验》 (GB/T 5493-2008)		
		4.15	垳白度（垳白粒率）	《大米》 (GB/T 1354-2018) 附录 A		
				《优质稻谷》 (GB/T 17891-2017) 附录 A		
		4.16	直链淀粉含量	《大米直链淀粉含量的测定》 (GB/T 15683-2008)		
		4.17	异品种粒	《优质稻谷》 (GB/T 17891-2017) 附录 B		
		4.18	自然断条率	《手工面》 (LS/T 3214-1992)		
		4.19	麦角	《粮食卫生标准分析方法》 (GB/T 5009.36-2003) 4.14		
		4.20	千粒重	《谷物与豆类 千粒重的测定》 (GB/T 5519-2018)		
		4.21	规格	《手工面》 (LS/T 3214-1992) 4.1		
		4.22	偶氮甲酰胺	《食品安全国家标准 食品中偶氮甲酰胺的测定》 (GB 5009.283-2021)		
5	食用油、油脂及其制品	5.1	感官	《食用植物油卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.37-2003) 3		
				《食品安全国家标准 食用油脂制品》 (GB 15196-2015) 3.2		
				《食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.77-2003) 3		
				《食用动物油脂 猪油》 (GB/T 8937-2023)		
		5.2	透明度、气味、滋味	《植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法》 (GB/T 5525-2008)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 95 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
5	食用油、油 脂及其制品	5.3	水分及挥发 物	《食品安全国家标准 动植物油脂水分 及挥发物的测定》 (GB 5009.236-2016)		
		5.4	脂肪酸值	《粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定》 (GB/T 5510-2011)		
		5.5	色泽	《食用调和油》(GB/T 40851-2021) 5.2		
				《动植物油脂 罗维朋色泽的测定》 (GB/T 22460-2008)		
		5.6	相对密度	《植物油脂检验 比重测定法》 (GB/T 5526-1985)	只用 2 比 重瓶法	
		5.7	折光指数	《动植物油脂折光指数的测定》 (GB/T 5527-2010)		
		5.8	不溶性杂质 含量	《动植物油脂 不溶性杂质含量的测定》 (GB/T 15688-2008)		
		5.9	加热试验	《粮油检验 植物油脂加热试验》 (GB/T 5531-2018)		
		5.10	碘值	《动植物油脂 碘值的测定》 (GB/T 5532-2022)		
		5.11	含皂量	《粮油检验 植物油脂含皂量的测定》 (GB/T 5533-2008)		
		5.12	皂化值	《动植物油脂 皂化值的测定》 (GB/T 5534-2008)		
		5.13	不皂化物	《动植物油脂 不皂化物测定第 1 部分： 乙醚提取法》 (GB/T 5535.1-2008)		
				《动植物油脂 不皂化物测定 第 2 部 分：己烷提取法》 (GB/T 5535.2-2008)		
		5.14	熔点	《动物油脂 熔点的测定》 (GB/T 12766-2008)		
				《植物油脂检验 熔点测定法》 (GB/T 5536-1985)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 96 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
5	食用油、油脂及其制品	5.15	烟点	《植物油脂烟点测定》 (GB/T 20795-2006)	只用 5 第二法	
		5.16	冷冻试验	《粮油检验 动植物油脂冷冻试验》 (GB/T 35877-2018)		
		5.17	折光率	《工业用猪油》 (GB/T 8935-2006) 附录 A		
		5.18	不溶于乙醚的物质	《工业用猪油》 (GB/T 8935-2006) 附录 B		
		5.19	酸不溶性灰分	《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》 (GB 5009.4-2016)		
		5.20	游离棉酚	《食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定》 (GB 5009.148-2014)		
		5.21	乙基麦芽酚	《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》 (BJS 201708)		
6	调味品	6.1	感官	《酱油卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.39-2003) 3		
				《食品安全国家标准 酱油》 (GB 2717-2018) 3.2		
				《黄豆酱检验方法》 (SB/T 10310-1999) 2		
				《甜面酱检验方法》 (SB/T 10308-1999) 2		
				《酱卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.40-2003) 3		
				《食醋卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.41-2003) 3		
				《食品安全国家标准 食醋》 (GB 2719-2018) 3.2		
				《鸡精调味料》 (SB/T 10371-2003) 5.1		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
6	调味品	6.1	感官	《谷氨酸钠（味精）》 (GB/T 8967-2007) 7.1		
				《八角》 (GB/T 7652-2016) 5.2		
				《鱼露》 (SB/T 10324-1999) 3.1		
				《食用盐》 (GB/T 5461-2016) 5.1		
		6.2	水分（干燥失重）	黄豆酱检验方法》 (SB/T 10310-1999) 3.2		
				《甜面酱检验方法》 (SB/T 10308-1999) 3.1		
				《腐乳》 (SB/T 10170-2007) 6.1		
				《谷氨酸钠（味精）》 (GB/T 8967-2007) 7.8		
		6.3	挥发性盐基氮	《蚝油》 (SC/T 3601-2003) 4.7		
				《蚝油》 (GB/T 21999-2008) 5.6		
		6.4	氨基酸态氮	《蚝油》 (GB/T 21999-2008) 5.2		
				《腐乳》 (SB/T 10170-2007) 6.2		
				《酿造酱油》 (GB/T 18186-2000) 6.4		
				《调味料酒》 (SB/T 10416-2007) 6.2		
		6.5	总酸	《调味料酒》 (SB/T 10416-2007) 6.2		
				《腐乳》 (SB/T 10170-2007) 6.5		
				《非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.51-2003) 4.6		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 98 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
6	调味品	6.6	游离矿酸	《食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定》（GB 5009.233-2016）		
		6.7	不挥发酸	《酿造食醋》（GB/T 18187-2000） 6.3		
		6.8	总氮(全氮)	《酿造酱油》（GB/T 18186-2000） 6.3		
		6.9	水溶性蛋白质	《腐乳》（SB/T 10170-2007） 6.4		
		6.10	净含量偏差	《蚝油》（SC/T 3601-2003） 4.13		
		6.11	总固形物	《蚝油》（GB/T 21999-2008） 5.5		
		6.12	可溶性无盐固形物	《酿造酱油》（GB/T 18186-2000） 6.2		
				《酿造食醋》（GB/T 18187-2000） 6.4		
		6.13	pH 值	《谷氨酸钠（味精）》（GB/T 8967-2007） 7.7		
		6.14	氯化物（食盐）	《制盐工业通用试验方法 氯离子的测定》（GB/T 13025.5-2012）		
				《谷氨酸钠（味精）》（GB/T 8967-2007） 7.6		
				《鸡精调味料》（SB/T 10371-2003） 5.2.2		
				《酱油卫生标准的分析方法》（GB/T5009.39-2003） 4.3		
				《酿造酱油》（GB/T 18186-2000） 6.2.2		
				《腐乳》（SB/T 10170-2007） 6.3		
				《蚝油》（SC/T 3601-2003） 4.3		
				《蚝油》（GB/T 21999-2008） 5.4		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
6	调味品	6.15	细度	《花生制品通用技术条件》 (QB/T 1733.1-2015) 附录 E		
		6.16	相对密度	《香料 相对密度的测定》 (GB/T 11540-2008)		
		6.17	果数	《八角》 (GB/T 7652-2016) 5.3.1		
		6.18	碎口率	《八角》 (GB/T 7652-2016) 5.3.2		
		6.19	杂质含量	《香辛料和调味品 外来物含量的测定》 (GB/T 12729.5-2020)		
		6.20	谷氨酸钠	《鸡精调味料》 (SB/T 10371-2003) 5.2.1		
				《食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠 的测定》（GB 5009.43-2023）		
		6.21	呈味核苷酸 二钠	《鸡精调味料》 (SB/T 10371-2003) 5.2.4		
		6.22	碘	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 (GB 5009.42-2016) 10		
		6.23	氯化钠	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 (GB 5009.42-2016) 2.6		
		6.24	氯离子	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 (GB 5009.42-2016) 2.2		
		6.25	硫酸根	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 (GB 5009.42-2016) 2.5		
		6.26	钡	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 (GB 5009.42-2016) 7		
		6.27	氯化钾	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 (GB 5009.42-2016) 8.2		
		6.28	亚铁氰化钾	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 (GB 5009.42-2016) 9		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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	肉制品	7.1	感官	《肉与肉制品卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.44-2003) 3		
				《食品安全国家标准 腌腊肉制品》 (GB 2730-2015) 3.2		
				《酱卤肉制品质量通则》 (GB/T 23586-2022) 8.1		
				《食品安全国家标准 熟肉制品》 (GB 2726-2016) 3.2		
				《食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产 品》 (GB 2707-2016) 3.2		
				《鲜、冻分割牛肉》 (GB/T 17238-2022) 6.1		
				《鲜、冻胴体羊肉》 (GB/T 9961-2008) 5.1		
		7.2	水分	《畜禽肉水分限量》 (GB 18394-2020)	只用 5.1 法	
		7.3	解冻失水率	《鲜、冻禽产品》 (GB 16869-2005) 5.2		
8	乳制品	8.1	感官	《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》 (GB 19645-2010) 4.2		
				《食品安全国家标准 灭菌乳》 (GB 25190-2010) 4.2		
				《食品安全国家标准 发酵乳》 (GB 19302-2010) 4.2		
				《食品安全国家标准 调制乳》 (GB 25191-2010) 4.2		
		8.2	脲酶	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳 品中脲酶的测定》 (GB 5413.31-2013)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 101 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
8	乳制品	8.3	脂肪	《食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法》（GB/T 5009.77-2003） 4.4		
		8.4	非脂乳固体	《食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定》 (GB 5413.39-2010)		
9	饮料	9.1	感官	《茶饮料》（GB/T 21733-2008） 6.1		
				《植物饮料》（GB/T 31326-2014） 6.1		
				《食品安全国家标准 饮料》 (GB 7101-2022) 3.2		
				《淀粉糖质量要求 第 6 部分：麦芽糊精》（GB/T 20882.6-2021） 6.2		
				《淀粉糖质量要求 第 2 部分：葡萄糖浆（粉）》（GB/T 20882.2-2021） 6.2		
				《碳酸饮料(汽水)》 (GB/T 10792-2008) 5.1		
				《浓缩橙汁》（GB/T 21730-2008） 5.2		
				《橙汁及橙汁饮料》 (GB/T 21731-2008) 6.1		
		9.2	硫酸灰分	《淀粉糖质量要求 第 2 部分：葡萄糖浆（粉）》（GB/T 20882.2-2021） 6.8		
		9.3	氨基酸态氮 （氨基氮）	《果汁通用试验方法》 (SB/T 10203-1994) 3.3		
		9.4	总酸	《果汁通用试验方法》 (SB/T 10203-1994) 3.2		
		9.5	溶解度	《淀粉糖质量要求 第 6 部分：麦芽糊精》（GB/T 20882.6-2021） 6.7		
		9.6	果汁含量	《饮料通用分析方法》 (GB/T 12143-2008) 9		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
9	饮料	9.7	固形物（总固形物）	《饮料通用分析方法》 (GB/T 12143-2008) 4		
				《植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料》 (GB/T 30885-2014) 6.2		
		9.8	可溶性固形物	《水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定 折射仪法》 (NY/T 2637-2014)		
		9.9	脲酶	《乳酸菌饮料中脲酶的定性测定》 (GB/T 5009.186-2003)		
				《植物蛋白饮料中脲酶的定性测定》 (GB/T 5009.183-2003)		
				《植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料》 (GB/T 30885-2014) 6.5 附录 A		
		9.10	茶多酚	《茶饮料》 (GB/T 21733-2008) 附录 A		
		9.11	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分： 微生物指标》 (GB/T 5750.12-2023) 4	只测 4.1 法	
		9.12	大肠菌群	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》 (GB 8538-2022) 55		
		9.13	铜绿假单胞菌	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》 (GB 8538-2022) 57		
		9.14	净含量	《瓶装饮用纯净水》 (GB 17323-1998) 5.5		
		9.15	电导率	《瓶装饮用纯净水》 (GB 17323-1998)附录 A		
				《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2023) 9		
		9.16	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2023) 11		
				《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》 (GB 8538-2022) 7		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
9	饮料	9.17	色度	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》（GB 8538-2022） 2		
				《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标》 （GB/T 5750.4-2023） 4		
		9.18	状态 （肉眼可见 物）	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》（GB 8538-2022） 4		
				《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标》 （GB/T 5750.4-2023） 7		
		9.19	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标》 （GB/T 5750.4-2023） 5		
		9.20	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标》 （GB/T 5750.4-2023） 6		
				《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》（GB 8538-2022） 3		
		9.21	阴离子合成 洗涤剂（十 二烷基苯磺 酸钠）	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》（GB 8538-2022） 47		
				《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标》 （GB/T 5750.4-2023） 13	不用 13.3 和 13.4 法	
		9.22	余氯（游离 氯）	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部 分：消毒剂指标》 （GB/T 5750.11-2023） 4		
		9.23	pH 值	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》（GB 8538-2022） 6		
				《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标》 （GB/T 5750.4-2023） 8		
				《水解胶原蛋白》（QB 2732-2005） 5.8		
		9.24	总硬度	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》（GB 8538-2022） 8		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
9	饮料	9.25	总碱度	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》（GB 8538-2022） 9		
		9.26	总酸度	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》（GB 8538-2022） 10		
		9.27	耗氧量（高 锰 酸 盐 指 数）	《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分： 有机物综合指标》 （GB/T 5750.7-2023） 4	只用 4.2 法	
				《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》（GB 8538-2022） 44		
		9.28	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分： 无机非金属指标 》 （GB/T 5750.5-2023） 5	只用 5.1 法	
		9.29	硝酸盐	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》（GB 8538-2022） 40	只用 40.1、 40.3 法	
		9.30	亚硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分： 无机非金属指标 》 （GB/T 5750.5-2023） 12		
				《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》（GB 8538-2022） 41		
		9.31	铅	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分： 金属和类金属指标》 （GB/T 5750.6-2023） 14	只用 14.1 法	
				《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》（GB 8538-2022） 20	只用火焰原 子吸收光谱 法（20.1.1 直接法）、 石墨炉原子 吸收光谱法 （20.2 法）	
		9.32	砷	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分： 金属和类金属指标》 （GB/T 5750.6-2023） 9	只用 9.1、 9.2 和 9.3 法	
				《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》（GB 8538-2022） 33	不用 33.3 催 化示波极谱 法	
		9.33	铜	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分： 金属和类金属指标》 （GB/T 5750.6-2023） 7	只用 7.1 和 7.2 法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
9	饮料	9.34	镉	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》（GB 8538-2022） 21	只用火焰原 子吸收光度 法（21.1.1 直接法）、 石墨炉原子 吸收光谱法 （21.2 法）	
		9.35	汞	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》（GB 8538-2022） 22	只用 22.2 法	
		9.36	锂	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》（GB 8538-2022） 25.2		
		9.37	锶	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》（GB 8538-2022） 24.1		
		9.38	锌	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》（GB 8538-2022） 18.1.1		
		9.39	硒	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》（GB 8538-2022） 32.3		
		9.40	偏硅酸	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》（GB 8538-2022） 35		
		9.41	二氧化碳	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》（GB 8538-2022） 39		
		9.42	二 氧 化 碳 （二氧化碳 气容量）	《碳酸饮料(汽水)》 （GB/T 10792-2008） 6.2.1.1		
《饮料通用分析方法》 （GB/T 12143-2008） 7						
10	方便食品	10.1	感官	《食品安全国家标准 方便面》 (GB 17400-2015) 3.2		
				《方便米粉（米线）》 (QB/T 2652-2004)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 106 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
10	方便食品	10.2	烹调性	《手工面》（LS/T 3214-1992） 4.1		
		10.3	复水性(率)	《方便米粉（米线）》 (QB/T 2652-2004) 5.2.3		
		10.4	短条率	《方便米粉（米线）》 (QB/T 2652-2004) 5.2.4		
		10.5	粘条率	《方便米粉（米线）》 (QB/T 2652-2004) 5.2.5		
11	饼干	11.1	感官	《饼干质量通则》 (GB/T 20980-2021) 6.1		
				《食品安全国家标准 饼干》 (GB 7100-2015) 3.2		
		11.2	碱度	《饼干质量通则》 (GB/T 20980-2021) 附录 B		
		11.3	松密度 （压 缩 饼 干）	《饼干质量通则》 (GB/T 20980-2021) 附录 C		
		11.4	pH 值	《饼干质量通则》 (GB/T 20980-2021) 6.5		
12	冷冻饮品	12.1	感官	《冷饮食品卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.50-2003) 3		
				《冷冻饮品雪泥》 (SB/T 10014-2008) 5.2		
				《冷冻饮品冰棍》 (SB/T 10016-2008) 5.2		
		12.2	总固形物	《冷冻饮品检验方法》 (GB/T 31321-2014) 3		
		12.3	总糖	《冷冻饮品检验方法》 (GB/T 31321-2014) 4		
		12.4	脂肪	《冷冻饮品检验方法》 (GB/T 31321-2014) 5		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
13	速冻食品	13.1	感官	《速冻调制食品》 (SB/T 10379-2012) 8.1		
				《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》 (GB 19295-2021) 3.2		
				《速冻面米食品》 (SB/T 10412-2007) 6.1		
				《速冻饺子》 (GB/T 23786-2009) 6.1		
				《速冻汤圆》 (SB/T 10423-2017) 8.1		
		13.2	馅含量	《速冻饺子》 (GB/T 23786-2009) 6.4		
				《速冻汤圆》 (SB/T 10423-2017) 8.2.3		
		13.3	标识	《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》 (GB 19295-2021) 4.1		
14	薯类和膨化食品	14.1	感官	《膨化食品质量通则》 (GB/T 22699-2022) 6.1		
				《食品安全国家标准 膨化食品》 (GB 17401-2014)		
				《马铃薯片（条、块）》 (QB/T 2686-2021) 7.1		
		14.2	筛下物	《膨化食品质量通则》 GB/T 22699-2022 附录 A		
		14.3	绿马铃薯片	《马铃薯片（条、块）》 (QB/T 2686-2021) 7.2		
		14.4	杂色片	《马铃薯片（条、块）》 (QB/T 2686-2021) 7.2		
15	糖果制品	15.1	感官	《糖果 硬质糖果》 (SB/T 10018-2017) 6.1		
				《食品安全国家标准 果冻》 (GB 19299-2015) 3.2		
				《食糖卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.55-2003)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
15	糖果制品	15.2	净含量及净 含量偏差	《糖果 硬质糖果》 (SB/T 10018-2017) 6.5		
		15.3	干燥失重	《糖果 硬质糖果》 (SB/T 10018-2017) 附录 A		
		15.4	pH	《可可液块及可可饼块质量要求》 (GB/T 20705-2023) 7.7		
				《可可粉质量要求》 (GB/T 20706-2023) 7.6		
16	茶叶及相关 制品	16.1	茶多酚	《茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测 方法》 (GB/T 8313-2018)		
		16.2	总灰分	《食品安全国家标准 食品中灰分的测 定》 (GB 5009.4-2016)		
		16.3	碎末茶	《茶 粉末和碎茶含量测定》 (GB/T 8311-2013)		
		16.4	水浸出物	《茶 水浸出物测定》 (GB/T 8305-2013)		
		16.5	水溶性灰分	《食品安全国家标准 食品中灰分的测 定》 (GB5009.4-2016)	只用第二法	
		16.6	酸不溶性灰 分	《食品安全国家标准 食品中灰分的测 定》 (GB 5009.4-2016)	只用第三法	
		16.7	水溶性灰分 碱度	《茶 水溶性灰分碱度测定》 (GB/T 8309-2013)		
17	酒类（含食 用酒精）	17.1	乙醇	《食品安全国家标准 酒和食用酒精中 乙醇浓度的测定》（GB 5009.225-2023）	不用第四法	
		17.2	总酸	《食品安全国家标准 食品中总酸的测 定》 (GB 12456-2021)	只用第一法	
				《葡萄酒、果酒通用分析方法》 (GB/T 15038-2006) 4.4	只 用 4.4.2 法	
				《威士忌》 (GB/T 11857-2008) 6.3	只 用 6.3.3 法	
				《黄酒》 (GB/T 13662-2018) 6.5		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 109 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
17	酒类（含食用酒精）	17.3	总酯	《白酒分析方法》 (GB/T 10345-2022) 7	只用 7.1 法	
				《威士忌》 (GB/T 11857-2008) 6.4		
		17.4	固形物	《白酒分析方法》 (GB/T 10345-2022) 9		
		17.5	乳酸乙酯	《白酒分析方法》 (GB/T 10345-2022) 10		
		17.6	甲醇	《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》 (GB 5009.266-2016)		
		17.7	甲醛	《发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.49-2008) 4.4		
		17.8	总糖	《葡萄酒、果酒通用分析方法》 (GB/T 15038-2006) 4.2		
				《黄酒》 (GB/T 13662-2018) 6.2		
		17.9	干浸出物	《葡萄酒、果酒通用分析方法》 (GB/T 15038-2006) 4.3		
		17.10	挥发酸	《葡萄酒、果酒通用分析方法》 (GB/T 15038-2006) 4.5		
		17.11	柠檬酸	《葡萄酒、果酒通用分析方法》 (GB/T 15038-2006) 4.6		
		17.12	总二氧化硫	《葡萄酒、果酒通用分析方法》 (GB/T 15038-2006) 4.8.2	只用 4.8.2.2 法	
		17.13	铁	《葡萄酒、果酒通用分析方法》 (GB/T 15038-2006) 4.9		
		17.14	铜	《葡萄酒、果酒通用分析方法》 (GB/T 15038-2006) 4.10		
		17.15	非糖固形物	《黄酒》 (GB/T 13662-2018) 6.3	只 用 6.3.1 法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 110 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
17	酒类（含食用酒精）	17.16	pH	《黄酒》(GB/T 13662-2018) 6.4		
		17.17	氨基酸态氮	《黄酒》(GB/T 13662-2018) 6.5		
		17.18	氧化钙	《黄酒》(GB/T 13662-2018) 6.6		
		17.19	β-苯乙醇	《白酒分析方法》 (GB/T 10345-2022) 10		
		17.20	非酒精挥发物总量	《白兰地》 (GB/T 11856-2008) 6.3~6.7		
		17.21	总醛	《威士忌》(GB/T 11857-2008) 6.5		
		17.22	感官	《酒精通用分析方法》 (GB/T 394.2-2008) 4		
		17.23	酸	《酒精通用分析方法》 (GB/T 394.2-2008) 11		
		17.24	色度	《酒精通用分析方法》 (GB/T 394.2-2008) 4.1		
		17.25	硫酸试验色度	《酒精通用分析方法》 (GB/T 394.2-2008) 6		
		17.26	氰化物	《酒精通用分析方法》 (GB/T 394.2-2008) 15		
		17.27	酯	《酒精通用分析方法》 (GB/T 394.2-2008) 12		
		17.28	醛	《酒精通用分析方法》 (GB/T 394.2-2008) 8		
		17.29	氧化时间	《酒精通用分析方法》 (GB/T 394.2-2008) 7		
		17.30	不挥发物	《酒精通用分析方法》 (GB/T 394.2-2008) 13		
		17.31	重金属	《酒精通用分析方法》 (GB/T 394.2-2008) 14		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
18	蔬菜制品	18.1	感官	《酱腌菜卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.54-2003) 3		
				《淡菜》 (SC/T 3209-2012) 4.1		
				《食品安全国家标准 酱腌菜》 (GB 2714-2015) 3.2		
				《食品安全国家标准 食用菌及其制品》 (GB 7096-2014) 3.2		
				《黑木耳》 (GB/T 6192-2019) 6.1		
				《果蔬脆》 (QB/T 2076-2021) 7.1		
		18.2	水分	《酱腌菜理化检验方法》 (SB/T 10213-1994) 3.3.1		
		18.3	挥发性酸度	《水果和蔬菜产品中挥发性酸度的测定 方法》 (GB/T 10467-1989)		
		18.4	净含量	《果蔬脆》 (QB/T 2076-2021) 7.10		
		18.5	pH 值	《水果和蔬菜产品 pH 值的测定方法》 (GB/T 10468-1989)		
		18.6	食盐	《酱腌菜理化检验方法》 (SB/T 10213-1994) 3.3.2		
		18.7	荧光物质	《食用菌中荧光物质的检测》 (NY/T 1257-2006)		
19	水果制品	19.1	感官	《蜜饯质量通则》 (GB/T 10782-2021) 7.2		
				《食品安全国家标准 蜜饯》 (GB 14884-2016) 3.2		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
19	水果制品	19.1	感官	《干果食品卫生标准》 (GB 16325-2005) 3.2		
				《果蔬脆》 (QB/T 2076-2021) 7.1		
		19.2	净含量	《果蔬脆》 (QB/T 2076-2021) 7.10		
		19.3	pH 值	《水果和蔬菜产品 pH 值的测定方法》 (GB/T 10468-1989)		
		19.4	总糖	《蜜饯质量通则》 (GB/T 10782-2021) 7.4		
		19.5	筛下物	《非油炸水果、蔬菜脆片》 (GB/T 23787-2009) 5.2.2		
20	炒货食品及 坚果制品	20.1	感官	《坚果与籽类食品质量通则》 (GB/T 22165-2022) 6.1.1		
		20.2	虫蚀粒	《坚果与籽类食品质量通则》 (GB/T 22165-2022) 6.1.2		
		20.3	坏仁粒	《坚果与籽类食品质量通则》 (GB/T 22165-2022) 6.1.2		
		20.4	空瘪粒	《坚果与籽类食品质量通则》 (GB/T 22165-2022) 6.1.3		
21	蛋制品	21.1	感官	《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.47-2003) 3		
				《食品安全国家标准 蛋与蛋制品》 (GB 2749-2015) 3.2		
				《卤蛋质量通则》 (GB/T 23970-2022) 6.1		
				《皮蛋》 (GB /T 9694-2014) 6.1		
		21.2	水分	《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.47-2003) 6.1		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
21	蛋制品	21.3	pH 值	《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.47-2003) 20.1		
		21.4	脂肪	《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.47-2003) 6.2		
		21.5	游离脂肪酸	《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.47-2003) 6.3		
		21.6	总酸度	《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.47-2003) 18.3		
		21.7	溶解指数	《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.47-2003) 14.1		
		21.8	杂质	《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.47-2003) 5.4、17.1		
		21.9	碎屑	《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.47-2003) 17.2		
		21.10	水溶物	《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.47-2003) 18.2		
		21.11	游离碱度	《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.47-2003) 20.2		
		21.12	总碱度	《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.47-2003) 20.4		
		21.13	破损率	《皮蛋》 (GB/T 9694-2014) 3.8		
22	食糖	22.1	感官	《冰糖》 (GB/T 35883-2018) 5.1		
				《白砂糖》 (GB/T 317-2018) 4.1		
				《赤砂糖试验方法》 (QB/T 2343.2-2013) 5		
				《冰片糖》 (QB/T 2685-2023) 4.1		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 114 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
22	食糖	22.2	蔗糖分	《白砂糖试验方法》 (GB/T 35887-2018) 4		
				《赤砂糖试验方法》 (QB/T 2343.2-2013) 5		
				《绵白糖试验方法》 (QB/T 5012-2016) 4.2.1		
				《冰糖试验方法》 (QB/T 5010-2016) 5		
		22.3	还原糖分	《白砂糖试验方法》 (GB/T 35887-2018) 5		
				《赤砂糖试验方法》 (QB/T 2343.2-2013) 6		
				《绵白糖试验方法》 (QB/T 5012-2016) 4.2.2		
				《冰糖试验方法》 (QB/T 5010-2016) 6		
		22.4	电导灰分	《白砂糖试验方法》 (GB/T 35887-2018) 6		
				《绵白糖试验方法》 (QB/T 5012-2016) 5		
		22.5	色值	《白砂糖试验方法》 (GB/T 35887-2018) 8		
				《绵白糖试验方法》 (QB/T 5012-2016) 7		
				《冰糖试验方法》 (QB/T 5010-2016) 9		
				《原糖》（GB/T 15108-2017）4.5		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 115 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
22	食糖	22.6	干燥失重	《冰糖试验方法》 (QB/T 5010-2016) 8		
				《赤砂糖试验方法》 (QB/T 2343.2-2013) 7		
				《白砂糖试验方法》 (GB/T 35887-2018) 7		
				《绵白糖试验方法》 (QB/T 5012-2016) 6		
		22.7	螨	《食品安全国家标准 食糖》 (GB 13104-2014) 附录 A		
				《赤砂糖试验方法》 (QB/T 2343.2-2013) 10		
		22.8	混浊度	《白砂糖试验方法》 (GB/T 35887-2018) 9		
		22.9	不溶于水杂质	《白砂糖试验方法》 (GB/T 35887-2018) 10		
				《赤砂糖试验方法》 (QB/T 2343.2-2013) 8		
		22.10	总糖分	《赤砂糖试验方法》 (QB/T 2343.2-2013) 5、6		
				《绵白糖试验方法》 (QB/T 5012-2016) 4		
		22.11	5-羟甲基糠醛	《淀粉糖质量要求 第 3 部分：结晶果糖、固体果葡糖》 (GB/T 20882.3-2021) 5.7		
23	水产制品	23.1	感官	《食品安全国家标准 动物性水产制品》 (GB 10136-2015) 3.2		
				《鱿鱼丝》 (SC/T 3304-2001) 4.1		
				《虾片》 (SC/T 3901-2000) 5.1		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
23	水产制品	23.1	感官	《干贝》（SC/T 3207-2018） 4.1		
				《虾米》（SC/T 3204-2021） 5.1		
				《冻虾》（SC/T 3113-2002） 5.1.5.2		
				《鲜海水鱼通则》 (GB/T 18108-2019) 4.1		
				《冻鱼》（GB/T 18109-2011） 5.1、5.2		
				《干海参》（SC/T 3206-2009） 4.4		
				《鱿鱼干、墨鱼干》 (SC/T 3208-2017) 5.1		
		23.2	净含量及净 含量偏差	《虾片》（SC/T 3901-2000） 5.2.5		
				《干贝》（SC/T 3207-2018） 4.6		
				《鱿鱼丝》（SC/T 3304—2001） 4.2		
				《虾米》（SC/T 3204-2021） 4.6		
				《冻虾》（SC/T 3113-2002） 5.6		
		23.3	组胺	《食品安全国家标准 食品中生物胺的 测定》（GB 5009.208-2016）	只用第二法	
		23.4	盐分	《盐分测定》（SC/T 3011-2001）		
		23.5	复水后干重 率	《干海参》（SC/T 3206-2009） 4.9		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
23	水产制品	23.6	含砂量	《干海参》（SC/T 3206-2009） 4.10		
		23.7	完整率	《干贝》（SC/T 3207-2018） 4.2		
				《虾米》（SC/T 3204-2021） 5.4		
		23.8	甲醛 （HCHO）	《水产品中甲醛的测定》 （SC/T 3025-2006）		
		23.9	产品规格	《虾米》（SC/T 3204-2021） 5.6		
		23.10	冻品中心温 度	《冻虾》（SC/T 3113-2002） 5.3		
				《冻鱼》（GB/T 18109-2011） 5.2		
		23.11	吸虫囊蚴	《食品安全国家标准 动物性水产制品》 （GB 10136-2015） 附录 A		
		23.12	线虫幼虫	《食品安全国家标准 动物性水产制品》 （GB 10136-2015） 附录 A		
		23.13	绦虫裂头蚴	《食品安全国家标准 动物性水产制品》 （GB 10136-2015） 附录 A		
24	淀粉及淀粉 制品	24.1	感官	《淀粉类制品卫生标准的分析方法》 （GB/T 5009.53-2003） 3		
				《食用木薯淀粉》 （NY/T 875-2012） 4.1		
				《工业玉米淀粉》 （GB/T 12309-1990） 4.2		
		24.2	酸度（淀粉 酸度）	《淀粉类制品卫生标准的分析方法》 （GB/T 5009.53-2003） 4.6		
				《工业玉米淀粉》 （GB/T 12309-1990） 4.3.4		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
24	淀粉及淀粉 制品	24.3	二氧化硫残 留量（亚硫 酸盐）	《淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测 定》（GB/T 22427.13-2008）		
				《工业玉米淀粉》 (GB/T 12309-1990) 4.3.8		
		24.4	电导率	《食用马铃薯淀粉》 (GB/T 8884-2017) 5.10		
		24.5	细度	《淀粉细度测定》 (GB/T 22427.5-2008)		
		24.6	蛋白质	《淀粉及其衍生物氮含量测定》 (GB/T 22427.10-2008)		
				《工业玉米淀粉》 (GB/T 12309-1990) 4.3.6		
		24.7	脂肪	《工业玉米淀粉》 (GB/T 12309-1990) 4.3.7		
		24.8	pH	《食用马铃薯淀粉》 (GB/T 8884-2017) 附录 A		
25	糕点	25.1	感官	《糕点卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.56-2003) 3		
				《糕点质量检验方法》 (GB/T 23780-2009) 4.1		
				《食品安全国家标准 糕点、面包》 (GB 7099-2015) 3.0		
				《元宵》（GB/T 23500-2009） 5.1		
				《月饼质量通则》 (GB/T 19855-2023) 7.1		
				《糕点通则》（GB/T 20977-2007） 4.2		
				《粽子》（SB/T 10377-2004） 6.1		
				《面包质量通则》 (GB/T 20981-2021) 6.1		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 119 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
25	糕点	25.2	酸度	《面包质量通则》 (GB/T 20981-2021) 附录 B		
		25.3	标签	《粽子》 (SB/T 10377-2004) 6.2		
		25.4	净含量	《粽子》 (SB/T 10377-2004) 6.2		
		25.5	馅料含量	《糕点质量检验方法》 (GB/T 23780-2009) 4.5.7		
				《月饼质量通则》 (GB/T 19855-2023) 7.6		
				《元宵》 (GB/T 23500-2009) 5.2.3		
		25.6	总糖	《糕点通则》 (GB/T 20977-2007) 附录 A		
				《糕点质量检验方法》 (GB/T 23780-2009) 4.5.2		
26	豆制品	26.1	感官	《非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.51-2003) 3		
				《发酵性豆制品卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.52-2003) 3		
				《速溶豆粉和豆奶粉》 (GB/T 18738-2006) 6.1		
				《豆腐干》 (GB/T 23494-2009) 6.1		
		26.2	净含量及净 含量偏差	《速溶豆粉和豆奶粉》 (GB/T 18738-2006) 6.2		
		26.3	沉淀指数	《速溶豆粉和豆奶粉》 (GB/T 18738-2006) 6.3.7		
		26.4	尿素酶活性	《饲料用大豆制品中尿素酶活性的测定》 (GB/T 8622-2006)		
		26.5	食盐（氯化 物）	《非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法》 (GB/T 5009.51-2003) 4.8		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 120 页 共 139 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
27	蜂产品	27.1	水分	《进出口蜂蜜检验规程》 (SN/T 0852-2012) 附录 A		
		27.2	酸度	《进出口蜂蜜检验规程》 (SN/T 0852-2012) 附录 B		
				《蜂王浆》 (GB 9697-2008) 5.7		
		27.3	羟甲基糠醛	《蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法 液相色谱-紫外检测法》 (GB/T 18932.18-2003)		
		27.4	淀粉酶活性	《蜂蜜中淀粉酶值的测定方法 分光光度法》 (GB/T 18932.16-2003)		
		27.5	嗜渗酵母计数	《食品安全国家标准 蜂蜜》 (GB 14963-2011) 附录 A		
		27.6	10-羟基-2-癸烯酸	《蜂王浆》 (GB 9697-2008) 5.3		
28	食品添加剂 磷酸	28.1	感官	《食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸》 (GB 1886.15-2015) 3.1		
		28.2	氟化物	《食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸》 (GB 1886.15-2015) A.5		
		28.3	磷酸 (H ₃ PO ₄) 含量	《食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸》 (GB 1886.15-2015) A.4		
		28.4	易氧化物	《食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸》 (GB 1886.15-2015) A.6		
		28.5	重金属	《食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸》 (GB 1886.15-2015) A.8		
		28.6	砷 (As)	《食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸》 (GB 1886.15-2015) A.7		
		28.7	标签标识	《食品安全国家标准 食品添加剂标识通则》 (GB 29924-2013)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
29	食品相关产品	29.1	游离氯（游离性余氯）	《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》 (GB 14934-2016) 附录 A A.1	只用 4.2 法	
				《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》(GB/T 5750.11-2023) 4		
		29.2	阴离子合成洗涤剂（十二烷基苯磺酸钠）	《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》 (GB 14934-2016) 附录 A A.1	不用 13.3 和 13.4 法	
				《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2023) 13		
				《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2006) 10		只限食品安全监督抽检
		29.3	大肠菌群	《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》 (GB 14934-2016) 附录 A A.2、附录 B		
				《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 (GB 4789.3-2016)		
				《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》 (GB/T 4789.3-2003)		
				《食品安全国家标准 洗涤剂》 (GB 14930.1-2022)中 4.2.2		
		29.4	沙门氏菌	《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》 (GB 14934-2016) 附录 A A.2.1、附录 C		
				《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 (GB 4789.4-2024)	不做 5.6 血清学分型	
				《食品中沙门氏菌、肠出血性大肠埃希氏菌 O157 及单核细胞增生李斯特氏菌的快速筛选检验 酶联免疫法》 (GB/T 22429-2008)		
		29.5	菌落总数	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》 (GB 4789.2-2022)		
				《食品安全国家标准 洗涤剂》 (GB 14930.1-2022) 4.2.2		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围（食品）

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/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			
29	食品相关产品	29.6	志贺氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》 (GB 4789.5-2012)	不做 5.5.3 血清学分型	
		29.7	金黄色葡萄球菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 (GB 4789.10-2016)	不做 5.6 葡萄球菌肠毒素检验	
		29.8	pH 值	《表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法》 (GB/T 6368-2008)		
		29.9	荧光检测	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品纸、纸板及纸制品中荧光性物质的测定》 (GB 31604.47-2023)		
		29.10	感官	《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》 (GB 14934-2016) 2.1		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
二	生活饮用水					
1	生活饮用水	1.1	游离氯	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》(GB/T 5750.11-2023) 4	只用 4.2 和 4.3 法	
		1.2	总氯	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》 (GB/T 5750.11-2023) 5		
		1.3	阴 离 子 合 成 洗 涤 剂 (十 二 烷 基 苯 磺 酸 钠)	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2023) 13	不用 13.3 和 13.4 法	
		1.4	总砷	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 9	只用 9.1、9.2 和 9.3 法	
		1.5	镉	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 12	只用 12.1 法	
		1.6	铜	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 7	不用 7.5 和 7.6 法	
		1.7	铅	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 14	只用 14.1 法	
		1.8	锌	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 8	只用 8.1 和 8.2 法	
		1.9	铁	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 5	只用 5.1 和 5.2 法	
		1.10	硒	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 10	只用 10.1 法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品 /项目/参 数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	生活饮用 水	1.11	汞	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分： 金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 11	只用 11.1 法	
		1.12	铬（六价）	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分： 金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 13	只用 13.1 法	
		1.13	铝	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分： 金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4	只用 4.1 和 4.2 法	
		1.14	锰	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分： 金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 6	只用 6.1、 6.2 和 6.4 法	
		1.15	细菌总数	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部 分：微生物指标 》 (GB/T 5750.12-2023) 4	只用 4.1 法	
		1.16	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部 分：微生物指标 》 (GB/T 5750.12-2023) 5	只用 5.1 和 5.2 法	
		1.17	耐热大肠 菌群	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部 分：微生物指标 》 (GB/T 5750.12-2023) 6		
		1.18	大肠埃希 氏菌	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部 分：微生物指标 》 (GB/T 5750.12-2023) 7	只用 7.1 和 7.2 法	
		1.19	高锰酸盐 指数	《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分： 有机物综合指标》 (GB/T 5750.7-2023) 4	只用 4.1 法	
		1.20	pH	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2023) 8	只用 8.1 法	
		1.21	肉眼可见 物	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2023) 7		
		1.22	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2023) 6	只用 6.1 法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品 /项目/参 数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	生活饮用 水	1.23	甲醛	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 (GB/T 5750.10-2023) 11		
		1.24	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 》 (GB/T 5750.5-2023) 4	只用 4.1、 4.3 和 4.4 法	
		1.25	硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 》 (GB/T 5750.5-2023) 8	只用 8.1 法	
		1.26	亚硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 》 (GB/T 5750.5-2023) 12		
		1.27	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2023) 10		
		1.28	溶 解 性 总 固 体	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2023) 11		
		1.29	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2023) 5		
		1.30	色度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2023) 4		
		1.31	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 》 (GB/T 5750.5-2023) 7	只用 7.1 法	
		1.32	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 》 (GB/T 5750.5-2023) 5	只用 5.1 法	
		1.33	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 》 (GB/T 5750.5-2023) 6	只用 6.4 法	
		1.34	氨	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 》 (GB/T 5750.5-2023) 11	只用 11.1 法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品 /项目/参 数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	生 活 饮 用 水	1.35	挥发酚类	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2023) 12	只用 12.1 法	
		1.36	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部 分：消毒副产物指标》 (GB/T 5750.10-2023) 21	只用 21.1 法	
		1.37	亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部 分：消毒副产物指标》 (GB/T 5750.10-2023) 20	只用 20.1 法	
		1.38	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分： 有机物指标》 (GB/T 5750.8-2023) 4	只用 4.1 法	
		1.39	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分： 有机物指标》 (GB/T 5750.8-2023) 4	只用 4.1 法	
		1.40	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分： 有机物指标》 (GB/T 5750.8-2023) 5	只用 5.2 法	
		1.41	一 氯 二 溴 甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分： 有机物指标》 (GB/T 5750.8-2023) 6	只用 6.2 法	
		1.42	二 氯 一 溴 甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分： 有机物指标》 (GB/T 5750.8-2023) 7	只用 7.2 法	
		1.43	二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部 分：消毒副产物指标》 (GB/T 5750.10-2023) 15	只用 15.1 法	
		1.44	三氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部 分：消毒副产物指标》 (GB/T 5750.10-2023) 16	只用 16.1 法	
		1.45	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部 分：消毒剂指标》 (GB/T 5750.11-2023) 8	只用 8.4 法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品 /项目/参 数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	生 活 饮 用 水	1.46	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》 (GB/T 5750.11-2023) 9	只用 9.3 法	
三	药品					
1	药品	1.1	pH 值	《中华人民共和国药典》（2020 年版 四部通则） 0631 pH 测定法		
		1.2	相对密度	《中华人民共和国药典》（2020 年版 四部通则） 0601 相对密度测定方法	只用 1 比重瓶法	
		1.3	需 氧 菌 总 数	《中华人民共和国药典》（2020 年版 四部通则） 1105 非无菌产品微生物限度检查：微生物计数法	不做平皿法中的涂布法	
		1.4	霉 菌 和 酵 母菌总数	《中华人民共和国药典》（2020 年版 四部通则） 1105 非无菌产品微生物限度检查：微生物计数法	不用平皿法中的涂布法	
		1.5	大 肠 埃 希 菌	《中华人民共和国药典》（2020 年版 四部通则） 1106 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法		
		1.6	耐 胆 盐 革 兰阴性菌	《中华人民共和国药典》（2020 年版 四部通则） 1106 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法		
		1.7	沙门菌	《中华人民共和国药典》（2020 年版 四部通则） 1106 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法		
		1.8	金 黄 色 葡 萄球菌	《中华人民共和国药典》（2020 年版 四部通则） 1106 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法		
		1.9	铜 绿 假 单 胞菌	《中华人民共和国药典》（2020 年版 四部通则） 1106 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品 /项目/参 数）	产品/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			
四	化工产品					
1	肥料	1.1	外观	《复合肥料》（GB/T 15063-2020） 4.1		
				《有机-无机复混肥料》 (GB/T 18877-2020) 4.1		
				《过磷酸钙》（GB/T 20413-2017） 5.1		
				《钙镁磷肥》（GB/T 20412-2021） 6.2		
				《有机肥料》（NY/T 525-2021） 4.2.1		
		1.2	总 氮 或 氯 化 铵	《复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后 滴定法》（GB/T 8572-2010）		
				《有机-无机复混肥料》的测定方法 第 1 部分：总氮含量 (GB/T 17767.1-2008)		
				《有机肥料》 (NY/T 525-2021) 附录 D1		
				《尿素的测定方法 第 1 部分：总氮含 量》（GB/T 2441.1-2008）		
		1.3	有效磷	《复混肥料中有效磷含量的测定》 (GB/T 8573-2017)	只 用 4.2.1 法	
				《过磷酸钙》（GB/T 20413-2017） 5.3	只 用 5.3.1 法	
				《钙镁磷肥》（GB/T 20412-2021） 6.4	只 用 6.4.1 和 6.4.2 法	
				《有机肥料》 (NY/T 525-2021) 附录 D2		
		1.4	钾含量	《复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸 钾重量法》（GB/T 8574-2010）		
				《有机-无机复混肥料的测定方法 第 3 部分：总钾含量》 (GB/T 17767.3-2010) 6.1		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 129 页 共 139 页

序号	类别（产品 /项目/参 数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	肥料	1.4	钾含量	《氯化钾》（GB/T 6549-2011） 5.1		
		1.5	水 溶 性 磷 占 有 效 磷 百分率	《复混肥料中有效磷含量的测定》 (GB/T 8573-2017)	只 用 4.2.1 法	
		1.6	水分	《复混肥料中游离水含量的测定 真空 烘箱法》（GB/T 8576-2010）		
				《过磷酸钙》（GB/T 20413-2017） 5.6		
				《钙镁磷肥》（GB/T 20412-2021） 6.5		
				《氯化钾》（GB/T 6549-2011） 5.2		
		1.7	粒度	《复混肥料粒度的测定》 (GB/T 24891-2010)		
				《钙镁磷肥》 (GB/T20412-2021) 6.9		
				《过磷酸钙》（GB/T 20413-2017） 5.7		
				《尿素的测定方法 第 7 部分：粒度 筛 分法》（GB/T 2441.7-2010）		
2	工业磷酸	1.8	氯离子	《复混肥料中氯离子含量的测定》 (GB/T 24890-2010)		
		1.9	有 机 质 含 量	《有机-无机复混肥料》 (GB/T 18877-2020) 6.4		
				《有机肥料》（NY/T 525-2021）附录 C		
		2.1	外观	《工业磷酸》（GB/T 2091-2008） 5.1		
		2.2	色度/黑曾	《化学试剂 色度测定通用方法》 (GB/T 605-2006)		
		2.3	磷酸 (H ₃ PO ₄)	《工业磷酸》（GB/T 2091-2008） 6.5		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品 /项目/参 数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
2	工业磷酸	2.4	氯化物	《工业磷酸》(GB/T 2091-2008) 6.6		
		2.5	硫酸盐	《工业磷酸》(GB/T 2091-2008) 6.7		
		2.6	铁(Fe)	《工业磷酸》(GB/T 2091-2008) 6.8		
		2.7	砷(As)	《工业磷酸》(GB/T 2091-2008) 6.9		
		2.8	重金属	《工业磷酸》(GB/T 2091-2008) 6.10		
五	饲料					
1	饲料	1.1	感官	《对虾配合饲料》 (SC/T 2002-2002) 5.1		
				《饲料原料 鱼粉》 (GB/T 19164-2021) 6.1		
				《饲料原料 豆粕》 (GB/T 19541-2017) 5.1		
		1.2	水分	《饲料中水分的测定》 (GB/T 6435-2014)		
		1.3	粗蛋白质	《饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法》 (GB/T 6432-2018)		
		1.4	粗灰分	《饲料中粗灰分的测定》 (GB/T 6438-2007)		
		1.5	霉菌	《饲料中霉菌总数的测定》 (GB/T 13092-2006)		
		1.6	沙门氏菌	《饲料中沙门氏菌的测定》 (GB/T 13091-2018)		
		1.7	细菌总数	《饲料中细菌总数的测定》 (GB/T 13093-2023)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品 /项目/参 数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	饲料	1.8	尿 素 酶 活 性	《饲料用大豆制品中尿素酶活性的测 定》（GB/T 8622-2006）		
		1.9	氢 氧 化 钾 蛋 白 质 溶 解 度	《饲料原料 豆粕》 (GB/T 19541-2017) 附录 A		
		1.10	总磷	《饲料中总磷的测定 分光光度法》 (GB/T 6437-2018)		
2	饲料添加 剂	1.1	外观	《饲料添加剂 大豆磷脂》 (GB /T 23878-2009) 4. 3		
		1.2	气味	《饲料添加剂 大豆磷脂》 (GB /T 23878-2009) 4. 3		
		1.3	己 烷 不 溶 物	《饲料添加剂 大豆磷脂》 (GB /T 23878-2009) 4. 5		
		1.4	丙 酮 不 溶 物	《饲料添加剂 大豆磷脂》 (GB /T 23878-2009) 4. 6		
		1.5	酸价	《饲料添加剂 大豆磷脂》 (GB /T 23878-2009) 4. 8		
		1.6	水 分 及 挥 发 物	《食品安全国家标准 动植物油脂水分 及挥发物的测定》（GB 5009. 236-2016）		
六	塑包材产品					
1	塑 料 包 装 制 品	1.1	满 口 容 量 偏 差	《聚乙烯吹塑容器》 (GB/T 13508-2011) 6.2		
		1.2	质量偏差	《聚乙烯吹塑容器》 (GB/T 13508-2011) 6.3		
		1.3	尺寸偏差	《聚乙烯吹塑容器》 (GB/T 13508-2011) 6.4		
		1.4	外观	《聚乙烯吹塑容器》 (GB/T13508-2011) 6.5		
				《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 (QB/T 2357-1998) 4.2		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品 /项目/参 数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	塑 料 包 装 制品	1.5	对 称 部 位 壁厚比	《聚乙烯吹塑容器》 (GB/T 13508-2011) 6.6.2		
		1.6	最小壁厚	《聚乙烯吹塑容器》 (GB/T 13508-2011) 6.6.3		
		1.7	液位线	《聚乙烯吹塑容器》 (GB/T 13508-2011) 6.7		
		1.8	密封试验	《聚乙烯吹塑容器》 (GB/T 13508-2011) 6.8		
				《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 (QB/T 2357-1998) 4.6.1		
		1.9	跌落试验	《聚乙烯吹塑容器》 (GB/T 13508-2011) 6.9		
				《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 (QB/T 2357-1998) 4.6.3		
		1.10	悬挂试验	《聚乙烯吹塑容器》 (GB/T13508-2011) 6.10		
		1.11	堆码试验	《聚乙烯吹塑容器》 (GB/T 13508-2011) 6.11		
		1.12	耐 内 装 液 试验	《聚乙烯吹塑容器》 (GB/T 13508-2011) 6.13		
		1.13	高度偏差	《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 (QB/T 2357-1998) 4.3		
		1.14	耐寒性能	《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 (QB/T 2357-1998) 4.6.4		
		1.15	应 力 开 裂 试验	《聚乙烯吹塑容器》 (GB/T 13508-2011) 6.12		
		1.16	高 锰 酸 钾 消耗量	《食品安全国家标准 食品接触材料及 制品 高锰酸钾消耗量的测定》 (GB 31604.2-2016)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品 /项目/参 数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	塑 料 包 装 制 品	1.17	总迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定》 (GB 31604.8-2021)	只用第一部分 水基食品模拟物、化学替代溶剂中总迁移量的测定	
		1.18	重金属	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定》 (GB 31604.9-2016)		
		1.19	脱色试验	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 》（GB 31604.7-2023）		
七	公共场所卫生					
1	公 共 场 所 卫 生	1.1	外 观	《公共场所卫生指标及限值要求》 (GB 37488-2019) 4.6		
		1.2	pH 值	《纺织品 水萃取液 pH 值的测定》 (GB/T 7573-2009)		
				《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2023) 8	只用 8.1 法	
				《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 (GB/T 6920-1986)	玻璃电极法	
		1.3	一氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》（GB/T 18204.2-2014） 3	只用 3.1 法	
				《空气质量一氧化碳的测定非分散红外法》（GB/T 9801-1988）		
		1.4	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 (GB/T 18204.2-2014) 4	只用 4.1 法	

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

第 134 页 共 139 页

序号	类别（产品 /项目/参 数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	公 共 场 所 卫 生	1.5	可吸入颗 粒物（可吸 入性颗粒 物）	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化 学污染物》（GB/T 18204.2-2014）中 5	只用 5.2 法	
				《公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集 中空调通风系统》 （GB/T 18204.5-2013） 5		
				《室内空气中可吸入颗粒物卫生标准》 （GB/T 17095-1997）		
		1.6	大气压	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物 理因素》（GB/T 18204.1-2013） 10	不测高原气 压	
		1.7	照度	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：物 理因素》（GB/T 18204.1-2013） 8		
		1.8	透明度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物 理因素》（GB/T 18204.1-2013） 17		
		1.9	尿素	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化 学污染物》（GB/T 18204.2-2014）13		
		1.10	漂浮物质	《公共场所卫生指标及限值要求》 （GB 37488-2019） 4.4.2		
		1.11	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化 学污染物》（GB/T 18204.2-2014） 7	只用 7.1 和 7.2 法	
				《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分 光光度法》（GB/T 15516-1995）		
				《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法》（GB/T 16129-1995）		
		1.12	相对湿度	《洁净厂房设计规范》 （GB 50073-2013） 6.1.4		
				《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物 理因素》（GB/T 18204.1-2013） 4		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品 /项目/参 数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	公 共 场 所 卫 生	1.13	温度	《洁净厂房设计规范》 (GB 50073-2013) 6.1.4		
				《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物 理因素》 (GB/T 18204.1-2013) 3		
		1.14	水温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物 理因素》 (GB/T 18204.1-2013) 16		
		1.15	悬浮粒子	《医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试 方法》 (GB/T 16292-2010)		
				《洁净厂房设计规范》 (GB 50073-2013)		
				《洁净室施工及验收规范》 (GB 50591-2010)		
		1.16	教 室 人 均 面 积	《学校卫生综合评价》 (GB/T 18205-2012) 4.2.3.3		
		1.17	窗 地 面 积 比	《学校卫生综合评价》 (GB/T 18205-2012) 4.2.3.6		
				《采光测量方法》 (GB/T 5699-2017) 7		
		1.18	采 光 及 采 光 系 数	《学校卫生综合评价》 (GB/T 18205-2012) 4.2.3.6		
				《采光测量方法》 (GB/T 5699-2017) 6		
				《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物 理因素》 (GB/T 18204.1-2013) 9		
		1.19	反 射 比	《学校卫生综合评价》 (GB/T 18205-2012) 4.2.3.6		
				《照明测量方法》 (GB/T 5700-2023) 6.3		
				《采光测量方法》 (GB/T 5699-2017) 9.2		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品 /项目/参 数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	公 共 场 所 卫 生	1.20	照明（装设 人工照明）	《中小学校教室采光和照明卫生标准》 (GB 7793-2010) 5.1		
		1.21	照度、照度 均匀度	《照明测量方法》 (GB/T 5700-2023) 6.1		
		1.22	照 明 电 参 数	《照明测量方法》 (GB/T 5700-2023) 6.7		
		1.23	亮度	《照明测量方法》 (GB/T 5700-2023) 6.2		
				《采光测量方法》 (GB/T 5699-2017) 8.1		
		1.24	荧 光 灯 检 查	《中小学校教室采光和照明卫生标准》 (GB 7793-2010) 5.5、5.6		
		1.25	灯 具 灯 管 布 置 及 防 眩光措施	《中小学校教室采光和照明卫生标准》 (GB 7793-2010) 5.7		
		1.26	照 明 功 率 密 度	《照明测量方法》 (GB/T 5700-2023) 6.7.7		
		1.27	现 场 相 关 色 温 和 显 色 指 数	《照明测量方法》 (GB/T 5700-2023) 6.4		
				《照明光源颜色的测量方法》 (GB/T 7922-2023)	只用光谱辐 射测色法	
				《光源显色性评价方法》 (GB/T 5702-2019)		
		1.28	风速	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物 理因素》 (GB/T 18204.1-2013) 5		
		1.29	噪 声	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物 理因素》 (GB/T 18204.1-2013) 7		
				《洁净厂房设计规范》 (GB 50073-2013)		
		1.30	新风量	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物 理因素》 (GB/T 18204.1-2013) 6		
				《洁净厂房设计规范》 (GB 50073-2013)		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品 /项目/参 数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	公 共 场 所 卫 生	1.31	床 位 占 地 面 积	《公共场所设计卫生规范 第 2 部分：住 宿场所》（GB 37489.2-2019）		
		1.32	氨	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化 学污染物》（GB/T 18204.2-2014） 8		
		1.33	风 管 内 表 面 积 尘 量	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集 中空调通风系统》 （GB/T 18204.5-2013） 10		
		1.34	菌 落 总 数 （ 细 菌 总 数）	《公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公 共用品用具微生物》 （GB/T 18204.4-2013） 3		
				《游泳池水微生物检验方法细菌总数测 定》（GB/T 18204.9-2000）		
				《生活饮用水标准检验方法 第 12 部 分：微生物指标 》 （GB/T 5750.12-2023） 4	只用 4.1 法	
				《公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空 气微生物》（GB/T 18204.3-2013） 3		
				《公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集 中空调通风系统》 （GB/T 18204.5-2013） 6		
		1.35	大 肠 菌 群 （ 总 大 肠 菌群、大肠 杆菌）	《公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公 共用品用具微生物》 （GB/T 18204.4-2013） 4		
				《游泳池水微生物检验方法 大肠菌群 测定》（GB/T 18204.10-2000）		
				《生活饮用水标准检验方法 第 12 部 分：微生物指标 》 （GB/T 5750.12-2023） 5	只用 5.1 和 5.2 法	
		1.36	金 黄 色 葡 萄 球 菌	《公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公 共用品用具微生物》 （GB/T 18204.4-2013） 5		

表 1:

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品 /项目/参 数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	公 共 场 所 卫 生	1.37	真菌总数	《公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物》 (GB/T 18204.4-2013) 6		
				《公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物》 (GB/T 18204.3-2013) 4		
				《公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统》 (GB/T 18204.5-2013) 7		
		1.38	嗜肺军团菌	《公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物》 (GB/T 18204.3-2013) 6		
				《公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统》 (GB/T 18204.5-2013) 3、9		
		1.39	沉降菌	《医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法》 (GB/T 16294-2010)		
				《洁净室施工及验收规范》 (GB 50591-2010) E.8	只测沉降菌	
		1.40	浮游菌	《医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法》 (GB/T 16293-2010)		
				《洁净室施工及验收规范》 (GB 50591-2010)		
		1.41	β-溶血性链球菌	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统》 (GB/T 18204.5-2013) 8		
		1.42	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2023) 5		
				《水质 浊度的测定》 (GB/T 13200-1991)		
		1.43	游离性余氯（游离氯）	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》 (GB/T 5750.11-2023) 4	只用 4.2、4.3 法	
				《水质 游离氯和总氯的测定 (N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》 (HJ 586-2010)		

表 1：

批准防城港市检验检测中心检验检测的能力范围

检验检测机构名称：防城港市检验检测中心

检验检测场所地址：防城港市防城区文昌大道 8 号

序号	类别（产品 /项目/参 数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	公 共 场 所 卫 生	1.44	化 合 性 余 氯 （ 化 合 氯）	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部 分：消毒剂指标》 (GB/T 5750.11-2023) 4.2		
		1.45	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部 分：消毒剂指标》 (GB/T 5750.11-2023) 8.4		
		1.46	总氯	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部 分：消毒剂指标》 (GB/T 5750.11-2023) 5		
		1.47	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部 分：消毒剂指标》 (GB/T 5750.11-2023) 9.3		
		1.48	氰尿酸	《游泳池水质标准》 (CJ/T 244-2016) 附录 D		