

一、批准广州海关技术中心食品授权签字人及领域表

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室）第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	钟怀宁	实验室主任/高级工程师	认可范围内的全部食品接触材料项目 ;认可范围内的全部食品接触材料项目	
2	陈胜	实验室副主任/高级工程师	认可范围内的全部食品接触材料项目 ;认可范围内的全部食品接触材料项目	
3	李丹	实验室技术负责人/研究员	认可范围内的全部食品接触材料项目 ;认可范围内的全部食品接触材料项目	
4	王亮	实验室副主任/无	认可范围内的全部食品接触材料项目 ;认可范围内的全部食品接触材料项目	

二、批准广州海关技术中心食品检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室） 第1页共 34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			
—	食品接触材料及制品					
		1.1	标签标识	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求 GB 4806.1-2016		
		1.2	浸泡或迁移试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB/T 5009.156-2016		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求 GB 4806.1-2016		
		1.3	总迁移量	接触食品的材料和制品 塑料用全浸没法测试迁移到水基模拟物中的总迁移量 BS EN 1186-3-2002		
				接触食品的材料和制品 塑料用浸泡池法测试迁移到橄榄油中的总迁移量 BS EN 1186-4-2002		
				接触食品的材料和制品 塑料用浸泡池法测试迁移到水基模拟物中的总迁移量 BS EN 1186-5-2002		
				出口食品接触材料 高分子材料橄榄油模拟物中总迁移量的试验方法 填充法 SN/T 2818-2011		扩项
				接触食品的材料和制品 塑料用填充法测试迁移到橄榄油中的总迁移量 BS EN 1186-8-2002		
				接触食品的材料和制品 塑料用填充法测试迁移到水基模拟物中的总迁移量 BS EN 1186-9-2002		
				与食品接触的材料和制品 橄榄油中总迁移量测定(当橄榄油不能完全提取时采用) EN 1186-10:2002		扩项
				与食品接触的材料和制品 用C14标记的合成甘油三酸酯中总迁移量的测定 EN 1186-11:2002		扩项
				与食品接触的材料和制品 低温条件下总迁移量的测定 EN 1186-12:2002		扩项
				与食品接触的材料和制品 高温条件下总迁移量的测定 EN 1186-13:2002		扩项
				接触食品的材料和制品 塑料用全浸没法测试迁移到橄榄油中的总迁移量 BS EN 1186-2-2002		
				与油性食品接触的塑料制品 总迁移量的替代试验-异辛烷和95%乙醇 EN 1186-15:2002		扩项
		出口食品接触材料 高分子材料橄榄油模拟物中总迁移量的试验方法 测试池法 SN/T 2817-2011		扩项		
		出口食品接触材料 高分子材料高温下总迁移量的试验方法 SN/T 2809-2011		扩项		

二、批准广州海关技术中心食品检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室） 第2页共 34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			
				韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		扩项
				食品接触材料 高分子材料 橄榄油中总迁移量的试验方法 全浸没法 SN/T 2334-2009		扩项
				食品接触材料 高分子材料 橄榄油模拟物中总迁移量的试验方法 橄榄油不完全抽提时的改进方法 SN/T 3182-2012		扩项
				食品接触材料 高分子材料 橄榄油模拟物中总迁移量的试验方法 袋装法 SN/T 2735-2010		扩项
				接触食品的材料和制品 塑料用 袋装法测试迁移到橄榄油中的总迁移量 BS EN 1186-6-2002		
				接触食品的材料和制品 塑料用 袋装法测试迁移到水基模拟物中的总迁移量 BS EN 1186-7-2002		
				食品安全国家标准 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 31604.8-2016		
				接触食品的材料和制品 塑料 第1部分:总迁移试验条件和试验方法的选择指南 BS EN 1186-1:2002		
		1.4	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		
				日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 .B.1 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 .B.1		
				韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		
		1.5	重金属(以Pb计)	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		
				日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 .B.4 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 .B.4		
		1.6	蒸发残渣	日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 .B.5 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 .B.5		
				韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		
		1.7	干燥失重	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂干燥失重的测定 GB 31604.3-2016		
		1.8	灼烧残渣	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中灼烧残渣的测定 GB 31604.6-2016		

二、批准广州海关技术中心食品检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室）

第3页共 34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			
		1.9	提取物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定 GB 31604.5-2016		
		1.10	总提取物	聚酰胺制品 食品容器中总提取物含量测定 US FDA 21 CFR 177.1500		
				聚碳酸酯树脂 食品容器中总提取物含量测定 US FDA 21 CFR 177.1580		
				聚氯乙烯树脂 食品容器中总提取物含量测定 US FDA 21 CFR 177.1950		
				苯乙烯嵌段聚合物 食品容器中总提取物含量测定 US FDA 21 CFR 177.1810		
				烯烃聚合物 食品容器中总提取物含量测定 US FDA 21 CFR 177.1520		
				树脂和聚合体涂层 食品容器中总提取物含量测定 US FDA 21 CFR 175.300		
				丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 食品容器中总提取物含量测定 US FDA 21 CFR 177.1020		
				聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂 食品容器中总提取物含量测定 US FDA 21 CFR 177.1630		
			橡胶橡胶制品中总提取物含量测定 US FDA 21 CFR 177.2600			
		1.11	正己烷提取物，二甲苯提取物	正己烷提取物，二甲苯提取物 US FDA 21 CFR 177.1520		
				食品容器垫圈中总提取物含量测定 US FDA 21 CFR 177.1210		
		1.12	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 31604.7-2016		
		1.13	挥发物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中挥发物的测定 GB 31604.4-2016		
		1.14	挥发性物质（苯乙烯、甲苯、乙苯、异丙苯、丙苯）	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017)		
				出口食品接触材料 高分子材料聚苯乙烯中甲苯、乙苯、丙苯、异丙苯、苯乙烯、总挥发性物质的测定 气相色谱法 SN/T 2889-2011		
				日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法 2008》 B-8 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法 2008》 B-8		
		1.15	挥发性化合物含量	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012	只测8.9条款	
		1.16	溶剂残留量	包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合 GB/T 10004-2008	只测6.6.17条款	

二、批准广州海关技术中心食品检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室） 第4页共 34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			
		1.17	荧光性物质(荧光增白剂)	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增白剂的测定 GB 31604.47-2016		
				韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		
		1.18	锑	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
		1.19	铅、镉溶出量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016	只测第三法	
				从上釉陶瓷表面提取铅和镉的标准试验方法 ASTM C738-94(2011)		
				理事会关于使各成员国有关与食品接触的陶瓷制品的法律趋于一致的指令 84/500/EEC		
				与食品接触的材料和物品-硅化表面 第2部分 除陶瓷品外从硅化表面释放的铅、镉的测定 BS EN 1388-2:1996	扩项	
				关于拟与食品接触的陶瓷器具的分析方法标准和符合声明的要求 2005/31/EEC		
				与食品接触的材料和制品 硅酸盐表面 第1部分:陶瓷制品中铅、镉释放量的测定 BS EN 1388-1:1996		
				与食物接触的陶瓷制品、玻璃陶瓷制品和玻璃餐具 铅、镉溶出量 第1部分:检验方法 ISO 6486-1:1999		
				陶瓷、玻璃、玻璃陶瓷.与食品接触使用的日用品中铅和镉逸出量的极限值 DIN 51032-2017	扩项	
		1.20	铅、镉、镍、铬、砷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016	只测第三法	
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016	只测第二部分第二法	
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016	只测第三法	
食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 GB 31604.25-2016	只测第三法					
食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 GB 31604.33-2016	只测第三法					
		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016	只测第三法			

二、批准广州海关技术中心食品检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室） 第6页共 34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			
		1.33	苯乙烯及乙苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定 GB 31604.16-2016		
		1.34	游离酚	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定 GB 31604.46-2016		
		1.35	甲醛	接触食品的材料和物品 受限制的塑料物质 食品模拟物中甲醛和六亚甲基四胺的测定 DD CENTS 13130-23-2005		
				韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017)		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016		
		1.36	三聚氰胺迁移量	日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B.3 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B.3		
				食品模拟液中三聚氰胺迁移量的测定 DD CENTS 13130-27: 2005		
				韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017)		
		1.37	己内酰胺	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定 GB 31604.19-2016		
				食品模拟液中己内酰胺及己内酰胺盐的测定 DD CENTS 13130-16:2005		
				日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-8 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-8		
		1.38	双酚A	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017)		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)迁移量的测定 GB 31604.10-2016		
				接触食品的材料和物品 受限制的塑料物质 第1部分:从塑料到食品和食品模拟物的特定迁移的试验方法指南以及塑料中物质的测定和食品模拟物所处条件的选择 BS EN 13130-1:2004		扩项

二、批准广州海关技术中心食品检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室） 第7页共 34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			
				食品模拟液中双酚A迁移量的测定 DD CENTS 13130-13:2005		
		1.39	3,3-双(3-甲基-羟苯基)-2-吡啶酮	与食品接触的材料和制品 塑料中受限物质-第14部分:食品模拟物中3,3-双(3-甲基-羟苯基)-2-吡啶酮的测定 DD CEN/TS 13130-14:2005		扩项
		1.40	碳酰氯	与食品接触的材料和制品 塑料中受限物质-第17部分:塑料中碳酰氯的测定 DD CEN/TS 13130-17: 2005		扩项
		1.41	苯乙烯单体	聚苯乙烯和橡胶改性聚苯乙烯 CFR 177.1640 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B.5 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B.5		
		1.42	偏二氯乙烯	与食品接触的材料和制品-塑料中受限物质第5部分:食品和食品模拟物中偏二氯乙烯的测定 BS EN 13130-5:2004		扩项
				与食品接触的材料和制品-塑料中受限物质第6部分:塑料中偏二氯乙烯的测定 BS EN 13130-6:2004		扩项
		1.43	乙二醇和二甘醇	食品模拟液中乙二醇和二甘醇的测定 BS EN 13130-7: 2004		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二甘醇迁移量的测定 GB 31604.44-2016		
		1.44	二氨基甲苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定 GB 31604.23-2016		
		1.45	1,3-丁二烯	接触食品的材料和物品 受限制的塑料物质 食品模拟物中1,3-丁二烯的测定 DD CENTS 13130-15:2005 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		
				接触食品的材料和物品 受限制的塑料物质 第4部分:塑料中1,3-丁二烯含量的测定 BS EN 13130-4: 2004		
		1.46	1-辛烯和四氢呋喃	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1-辛烯和四氢呋喃迁移量的测定 GB 31604.14-2016		
				接触食品的材料和物品 受限制的塑料物质 食品模拟物中1-辛烯和四氢呋喃的测定 DD CENTS 13130-26: 2005		
		1.47	2-(N,N-二甲基氨基)乙醇	接触食品的材料和物品 受限制的塑料物质 食品模拟物中二甲氨基乙醇的测定 DD CENTS 13130-19:2005		

二、批准广州海关技术中心食品检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室）

第8页共 34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	食品接触材料及制品	1.48	4-甲基-1-戊烯	接触食品的材料和物品 受限制的塑料物质 食品模拟物中4-甲基-1-戊烯的测定 DD CENTS 13130-25:2005		
				韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		
		1.49	丙烯腈	接触食品的材料和物品 受限制的塑料物质 食品和食品模拟物中丙烯腈的测定 BS EN 13130-3:2004		
				丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物 CFR 177.1020		
				丙烯腈共聚物 CFR 180.22		
				丙烯腈共聚物和树脂 CFR 181.32		
		1.50	丙烯酰胺	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯酰胺迁移量的测定 GB 31604.18-2016		
				与食品接触的材料和物品 受限制的塑料物质 食品模拟物中丙烯酰胺的测定 DD CENTS 13130-10:2005		
		1.51	对苯二甲酸	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移量的测定 GB 31604.21-2016		
				接触食品的材料和物品 受限制的塑料物质 食品模拟物中对苯二甲酸的测定 BS EN 13130-2:2004		
				韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		
		1.52	环氧乙烷和环氧丙烷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷的测定 GB 31604.27-2016		
				接触食品的材料和物品受限制的塑料物质 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷的测定 DD CENTS 13130-22:2005		
1.53	11-氨基十一酸	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 11-氨基十一酸迁移量的测定 GB 31604.13-2016				
1.54	12-氨基十一酸	接触食品的材料和物品 受限制的塑料物质 食品模拟物中11-氨基十一酸的测定 DD CENTS 13130-11:2005				
1.55	氯乙烯单体	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)				

二、批准广州海关技术中心食品检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室） 第9页共 34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			
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.31-2016		
				日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-8 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-8		
		1.56	乙二胺和己二胺	接触食品的材料和物品 可塑性物质允许极限 第21部分:食品模拟物中1,2-乙二胺和己二胺的测定 DD CENTS 13130-21:2005 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二胺和己二胺迁移量的测定 GB 31604.43-2016		
		1.57	醋酸乙烯酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 醋酸乙烯酯迁移量的测定 GB 31604.20-2016		
				接触食品的材料和物品 受限制的塑料物质 食品模拟物中乙酸基乙烯酯的测定 DD CENTS 13130-9:2005		
				韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 烟用白乳胶中乙酸乙酯的测定 顶空-气相色谱法 YC/T 267-2008		扩项
		1.58	顺丁烯二酸及其酸酐	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定 GB 31604.40-2016 接触食品的材料和物品 受限制的塑料物质 食品模拟物中马来酸和顺式丁烯二酸酐的测定 DD CENTS 13130-24:2005		
		1.59	异氰酸酯	接触食品的材料和物品 受限制的塑料物质 塑料中异氰酸酯的测定 BS EN 13130-8:2004 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 异氰酸酯的测定 GB 31604.45-2016		
		1.60	1,1,1-三甲醇丙烷	接触食品的材料和物品 受限制的塑料物质 食品模拟物中1,1,1-三甲醇丙烷的测定 DD CENTS 13130-28:2005		
				食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中1,1,1-三甲醇丙烷的测定 气相色谱法 GB/T 23296.23-2009		
		1.61	1,2-苯二酚、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、4,4'-二羟二苯甲酮、4,4'-二羟联苯	接触食品的材料和物品 受限制的塑料物质 食品模拟物中1,2-苯二酚、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、4,4'-二羟二苯甲酮和4,4'-二羟联苯的测定 DD CENTS 13130-18:2006		
				食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中1,2-苯二酚、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、4,4'-二羟二苯甲酮、4,4'-二羟联苯的测定 高效液相色谱法 GB/T 23296.24-2009		

二、批准广州海关技术中心食品检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室） 第10页共 34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			
		1.62	1,3-苯二甲胺	接触食品的材料和物品 受限制的塑料物质 食品模拟物中1,3-苯二甲胺的测定 DD CENTS 13130-12:2005		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-苯二甲胺迁移量的测定 GB 31604.11-2016		
		1.63	六亚甲基四胺	接触食品的材料和物品 受限制的塑料物质 食品模拟物中甲醛和六亚甲基四胺的测定 DD CENTS 13130-23:2005		
		1.64	邻苯二甲酸酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2016		
				食品接触材料 高分子材料 橄榄油模拟物中邻苯二甲酸酯的测定 气相色谱质谱法 SN/T 4121-2015		
				韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		
		1.65	己二酸二(2-乙基)己酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己二酸二(2-乙基)己酯的测定和迁移量的测定 GB 31604.28-2016		
				韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		
				日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 A-7 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 A-7		
		1.66	N-亚硝胺总迁移量和N-亚硝胺可生成物总量	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		
		1.67	苯胺和4,4'-亚甲基二苯胺	儿童使用和护理用品 弹性或橡皮奶嘴和安慰用品中N-亚硝胺总迁移量和N-亚硝胺可生成物总量测定方法 BS EN 12868:1999		
		1.68	五氯苯酚	塑料餐具中苯胺和4,4'-亚甲基二苯胺迁移量的测定 高效液相色谱法 SN/T 2038-2007(2011)		
				食品接触材料 软木中五氯苯酚的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2278-2009		
食品接触材料 纸浆、纸和纸板水提取液中五氯苯酚的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2276-2009						
1.69	多环芳烃	食品接触材料 木制品类 食品模拟物中五氯苯酚的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2204-2015				
		纸浆, 纸和纸板水提取物中五氯苯酚的测定 BS EN 15320:2003		扩项		
			食品接触材料 塑料 食品模拟物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 SN/T 2279-2009			

二、批准广州海关技术中心食品检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室） 第11页共 34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			
				食品接触材料 木制品类 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2203-2008		
				橡胶及其制品中多环芳烃的测定方法 SN/T 1877.4-2007		扩项
				塑料原料及其制品中多环芳烃的测定方法 SN/T 1877.2-2007		扩项
				食品接触材料 蜡 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2202-2008		
		1.70	二异丙基萘	纸浆、纸张和纸板 溶剂萃取法测定二异丙基萘(DIPN)含量 BS EN 14719:2005		扩项
		1.71	感官测试	感官分析 食品用包装材料和包装件的检验 DIN 10955-2004		扩项
		1.72	感官分析-气味	与食品接触的纸和纸板 感官分析-气味 BS EN 1230-1:2009		扩项
		1.73	感官分析-异嗅(腐臭)	与食品接触的纸和纸板 感官分析 异嗅(腐臭) BS EN 1230-2:2009		扩项
		1.74	气味	与食品接触的纸和纸板. 气味试验的校准. 第1部分: 气味 PD CEN/TR 15645-1:2008		扩项
		1.75	臭味试验	与食品接触的纸和纸板--臭味试验的校准--第3部分：干燥食品 PD CEN/TR 15645-3:2008		扩项
				与食品接触的纸和纸板--臭味试验的校准--第2部分：脂肪食品 PD CEN/TR 15645-1:2008		扩项
		1.76	二丁基锡化合物(以二丁基二氯化锡计)	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		
				日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-6 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-6		
		1.77	磷酸三甲苯酯	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		
				日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-6 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-6		
		1.78	乙苯	日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-5 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-5		
		1.79	偏二氯乙烯单体	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		

二、批准广州海关技术中心食品检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室） 第12页共 34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			
				日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-8 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-8		
		1.80	双酚A(包括苯酚和对叔丁基苯酚)	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-8 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-8		
		1.81	碳酸二苯酯	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-8 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-8		
		1.82	三乙胺和三正丁胺	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 三乙胺和三正丁胺的测定 GB 31604.37-2016 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		
		1.83	甲基丙烯酸甲酯	日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-6 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-6 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲基丙烯酸甲酯迁移量的测定 GB 31604.29-2016 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		
		1.84	2-巯基咪唑啉	日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-8 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-8		
		1.85	环氧氯丙烷	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 D-3 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 D-3		

二、批准广州海关技术中心食品检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室） 第13页共 34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			
				日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-8 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B-8 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 环氧氯丙烷的测定和迁移量的测定 GB 31604.26-2016		
				与食品接触的材料和制品 塑料中受限物质--第20部分: 塑料中环氧氯丙烷的测定 DD GEN/TS 13130-20: 2005		扩项
		1.86	1-己烯和1-辛烯	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017)		
		1.87	间苯二甲酸	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017)		
		1.88	苯酚	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017)		变更
				日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B.8 日本《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 B.8		
		1.89	十二内酰胺	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017)		
		1.90	4,4'-二氨基二苯甲烷	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017)		
				出口食品接触材料 高分子材料食品模拟物中4,4'-二氨基二苯甲烷的测定 液相色谱-质谱质谱法 SN/T 2892-2011		
		1.91	乙二胺	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017)		
		1.92	六亚甲基二胺	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017)		
		1.93	4,4'-二氯二苯砜	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017)		
		1.94	双酚A二环氧甘油醚、双酚A二环氧甘油醚二氯化物、双酚A二环氧甘油醚二水合物、双酚F二环氧甘油醚、双酚F二环氧甘油醚二氯化物和双酚F二环氧甘油醚二水合物	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范 (2017)		

二、批准广州海关技术中心食品检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室） 第14页共 34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			
		1.95	1,4-二氯苯	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		
		1.96	4,4'-二羟基二苯砷	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		
		1.97	对苯二酚	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		
		1.98	多氯联苯	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品接触用纸中多氯联苯的测定 GB 31604.39-2016 食品包装用纸和纸板.七种特定多氯联苯含量测定 DD ENV 1798:1996		扩项
		1.99	邻苯基苯酚、噻苯咪唑、联苯和抑霉唑	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		
				一次性筷子 第2部分:竹筷 GB 19790.2-2005 GB 19790.2-2005		
		1.100	芳香族伯胺	接触食品的材料和物品.有限制的塑料物质.物质从塑料向食品和食品模拟物中迁移的试验方法和塑料中物质的测定以及食品模拟物所处条件选择的指南 EN13130-1:2004		
				韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		扩项
				出口食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中芳香族伯胺的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2893-2011		
		1.101	乙醛	食品接触材料 高分子材料 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)树脂及其制品中乙醛的测定 顶空气相色谱法 SN/T 3385-2012		
		1.102	二苯甲酮和4-甲基二苯甲酮	食品接触材料 高分子材料 食品模拟液中二苯甲酮和4-甲基二苯甲酮的测定 高效液相色谱法 SN/T 3388-2012		
				食品接触材料 纸、再生纤维材料 二苯甲酮和4-甲基二苯甲酮的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 3551-2013		
		1.103	游离甲醛	食品接触材料 金属材料 食品容器内壁环氧树脂涂料中游离甲醛的测定 液相色谱法 SN/T 3546-2013		
		1.104	磷酸酯类增塑剂迁移量	食品接触材料检测方法 高分子材料 磷酸酯类增塑剂迁移量的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 3548-2013		

二、批准广州海关技术中心食品检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室） 第15页共 34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			
		1.105	N-亚硝胺和N-亚硝基物质释放量	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012	只测9.4条款和附录D	
		1.106	2-巯基苯并噻唑和抗氧化剂释放量	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012	只测9.5条款	
		1.107	多溴联苯、多溴联苯醚	包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合 GB/T 10004-2008 电子电气产品中限用物质多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)检测方法 GB/Z 21276-2007	只测6.6.18	
		1.108	偏二氯乙烯、氯乙烯单体残留	聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009	只测5.7.1条款	
		1.109	六溴环十二烷	食品接触材料 高分子材料 六溴环十二烷的测定 第1部分：液相色谱-质谱质谱法 SN/T 3481.1-2013		
		1.110	4,4'-双(二甲氨基)二苯酮和4,4'-双(二乙基氨基)二苯酮	食品接触材料 纸、再生纤维材料 4,4'-双(二甲氨基)二苯酮和4,4'-双(二乙基氨基)二苯酮的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 3550-2013		
		1.111	1,4-丁二醇	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		
		1.112	2,6-萘二甲酸二甲酯	韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		
		1.113	二氟二氯甲烷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 发泡聚苯乙烯成型品中二氟二氯甲烷的测定 GB 31604.22-2016		
		1.114	全氟辛烷磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 全氟辛烷磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)的测定 GB 31604.35-2016		
		1.115	2,4,6-三氯苯甲醚	软木塞.2,4,6-三氯苯甲醚释放的测定(TCA) BS ISO 20752-2014		
		1.116	杂酚油	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 软木中杂酚油的测定 GB 31604.36-2016		
		1.117	感官	复合食品包装袋卫生标准 GB 9683-1988		扩项
		1.118	环氧大豆油	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中环氧大豆油的测定 气相色谱 质谱法 SN/T 3549-2013		扩项
		1.119	矿物油	食品接触材料 纸和纸板 食品模拟物中矿物油的测定 气相色谱法 SN/T 4895-2017		扩项
		1.120	二氧化硫迁移量	免洗筷中二氧化硫之检验方法(台湾地区) MOHWU0022.02 MOHWU0022.02		扩项
				韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017) 韩国食品用器具、容器和包装标准和规范(2017)		扩项

二、批准广州海关技术中心食品检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室）

第16页共 34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			
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 木制材料中二氧化硫的测定 GB 31604.32-2016		扩项
		2.1	材质鉴别	食品器具、容器、包装检验方法 - 未以塑胶淋膜纸类制品之检验(台湾地区) MOHWU0001.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 未以塑胶淋膜纸类制品之检验(台湾地区) MOHWU0001.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950607号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950607号公告修正		扩项
		2.2	铅、镉	食品器具、容器、包装检验方法 - 以甲醛为合成原料之塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950809号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 以甲醛为合成原料之塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950809号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 以甲醛-三聚氰胺为合成原料之塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950916号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 以甲醛-三聚氰胺为合成原料之塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950916号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚苯乙烯塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950972号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚苯乙烯塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950972号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚甲基丙烯酸甲酯塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1031901593号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚甲基丙烯酸甲酯塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1031901593号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚酰胺(尼龙)塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1031901600号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚酰胺(尼龙)塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1031901600号公告修正		扩项

二、批准广州海关技术中心食品检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室） 第17页共 34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			
				食品器具、容器、包装检验方法-塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950607号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950607号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-聚氯乙烯塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950803号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-聚氯乙烯塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950803号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-聚碳酸酯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0019.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-聚碳酸酯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0019.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-聚乳酸塑胶类之检验 MOHWU0017.02 食品器具、容器、包装检验方法-聚乳酸塑胶类之检验 MOHWU0017.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-聚醚砜树脂塑胶类婴儿奶瓶之检验(台湾地区) MOHWU0016.02 食品器具、容器、包装检验方法-聚醚砜树脂塑胶类婴儿奶瓶之检验(台湾地区) MOHWU0016.02		扩项
		2.3	铅、镉、钡	食品器具、容器、包装检验方法-聚苯砜树脂塑胶类婴儿奶瓶之检验(台湾地区) MOHWU0018.02 食品器具、容器、包装检验方法-聚苯砜树脂塑胶类婴儿奶瓶之检验(台湾地区) MOHWU0018.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-聚丙烯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0007.02 食品器具、容器、包装检验方法-聚丙烯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0007.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-聚对苯二甲酸乙二酯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0006.02 食品器具、容器、包装检验方法-聚对苯二甲酸乙二酯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0006.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-聚甲基戊烯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0003.02 食品器具、容器、包装检验方法-聚甲基戊烯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0003.02		扩项

二、批准广州海关技术中心食品检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室）

第18页共 34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			
				食品器具、容器、包装检验方法-聚乙烯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0008.02 食品器具、容器、包装检验方法-聚乙烯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0008.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-聚偏二氯乙烯塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950650号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-聚偏二氯乙烯塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950650号公告修正		扩项
		2.4	锑、锆	食品器具、容器、包装检验方法-聚对苯二甲酸乙二酯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0006.02 食品器具、容器、包装检验方法-聚对苯二甲酸乙二酯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0006.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-聚偏二氯乙烯塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950650号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-聚偏二氯乙烯塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950650号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-聚甲基戊烯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0003.02 食品器具、容器、包装检验方法-聚甲基戊烯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0003.02		扩项
		2.5	蒸发残渣	食品器具、容器、包装检验方法-聚醚砜树脂塑胶类婴儿奶瓶之检验(台湾地区) MOHWU0016.02 食品器具、容器、包装检验方法-聚醚砜树脂塑胶类婴儿奶瓶之检验(台湾地区) MOHWU0016.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-聚碳酸酯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0019.02 食品器具、容器、包装检验方法-聚碳酸酯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0019.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-聚乳酸塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0017.02 食品器具、容器、包装检验方法-聚乳酸塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0017.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-以甲醛-三聚氰胺为合成原料之塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950916号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-以甲醛-三聚氰胺为合成原料之塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950916号公告修正		扩项

二、批准广州海关技术中心食品检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室） 第19页共 34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			
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚苯乙烯塑胶类之检验 (台湾地区) 部授食字第1021950972号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚苯乙烯塑胶类之检验 (台湾地区) 部授食字第1021950972号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 以甲醛为合成原料之塑胶类之检验 (台湾地区) 部授食字第1021950809号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 以甲醛为合成原料之塑胶类之检验 (台湾地区) 部授食字第1021950809号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚丙烯塑胶类之检验 (台湾地区) MOHWU0007.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚丙烯塑胶类之检验 (台湾地区) MOHWU0007.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚甲基丙烯酸甲酯塑胶类之检验 (台湾地区) 部授食字第1031901593号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚甲基丙烯酸甲酯塑胶类之检验 (台湾地区) 部授食字第1031901593号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚酰胺(尼龙)塑胶类之检验 (台湾地区) 部授食字第1031901600号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚酰胺(尼龙)塑胶类之检验 (台湾地区) 部授食字第1031901600号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚苯砜树脂塑胶类婴儿奶瓶之检验 (台湾地区) MOHWU0018.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚苯砜树脂塑胶类婴儿奶瓶之检验 (台湾地区) MOHWU0018.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚对苯二甲酸乙二酯塑胶类之检验 (台湾地区) MOHWU0006.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚对苯二甲酸乙二酯塑胶类之检验 (台湾地区) MOHWU0006.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚乙烯塑胶类之检验 (台湾地区) MOHWU0008.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚乙烯塑胶类之检验 (台湾地区) MOHWU0008.02		扩项

二、批准广州海关技术中心食品检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室） 第20页共 34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	食品器具、容器、包装材料	2.6	高锰酸钾消耗量	食品器具、容器、包装检验方法-聚偏二氯乙烯塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950650号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-聚偏二氯乙烯塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950650号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-聚酰胺(尼龙)塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1031901600号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-聚酰胺(尼龙)塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1031901600号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-聚甲基丙烯酸甲酯塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1031901593号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-聚甲基丙烯酸甲酯塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1031901593号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-聚苯乙烯塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950972号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-聚苯乙烯塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950972号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-聚苯砜树脂塑胶类婴儿奶瓶之检验(台湾地区) MOHWU0018.02 食品器具、容器、包装检验方法-聚苯砜树脂塑胶类婴儿奶瓶之检验(台湾地区) MOHWU0018.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-聚丙烯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0007.02 食品器具、容器、包装检验方法-聚丙烯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0007.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-聚乙烯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0008.02 食品器具、容器、包装检验方法-聚乙烯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0008.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-聚对苯二甲酸乙二酯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0006.02 食品器具、容器、包装检验方法-聚对苯二甲酸乙二酯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0006.02		扩项

二、批准广州海关技术中心食品检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室） 第21页共 34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			
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚醚砜树脂塑胶类婴儿奶瓶之检验(台湾地区) MOHWU0016.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚醚砜树脂塑胶类婴儿奶瓶之检验(台湾地区) MOHWU0016.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚碳酸酯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0019.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚碳酸酯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0019.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚乳酸塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0017.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚乳酸塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0017.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚甲基戊烯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0003.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚甲基戊烯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0003.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950607号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950607号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚乳酸塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0017.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚乳酸塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0017.02		扩项
		2.7	重金属(以Pb计)	食品器具、容器、包装检验方法 - 聚酰胺(尼龙)塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1031901600号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚酰胺(尼龙)塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1031901600号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚甲基丙烯酸甲酯塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1031901593号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚甲基丙烯酸甲酯塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1031901593号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚碳酸酯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0019.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚碳酸酯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0019.02		扩项

二、批准广州海关技术中心食品检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室） 第22页共 34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			
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚对苯二甲酸乙二酯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0006.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚对苯二甲酸乙二酯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0006.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950607号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950607号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚苯乙烯塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950972号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚苯乙烯塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950972号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚甲基戊烯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0003.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚甲基戊烯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0003.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚乙烯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0008.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚乙烯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0008.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚丙烯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0007.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚丙烯塑胶类之检验(台湾地区) MOHWU0007.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚苯砜树脂塑胶类婴儿奶瓶之检验(台湾地区) MOHWU0018.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚苯砜树脂塑胶类婴儿奶瓶之检验(台湾地区) MOHWU0018.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚醚砜树脂塑胶类婴儿奶瓶之检验(台湾地区) MOHWU0016.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚醚砜树脂塑胶类婴儿奶瓶之检验(台湾地区) MOHWU0016.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 聚偏二氯乙烯塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950650号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚偏二氯乙烯塑胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1021950650号公告修正		扩项

二、批准广州海关技术中心食品检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室）

第23页共 34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			
		2.8	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯(DEHP)、邻苯二甲酸丁基苯甲酯(BBP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)、己二酸二(2-乙基己基)酯(DEHA)	食品器具、容器、包装检验方法-塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950607号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950607号公告修正		扩项
		2.9	邻苯二甲酸二甲酯(DMP)、邻苯二甲酸二乙酯(DEP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸丁基苯甲酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二辛酯(DNOP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)	塑胶中邻苯二甲酸酯类检测方法-气相层析质谱仪法(台湾地区)NIEA T801.10B 塑胶中邻苯二甲酸酯类检测方法-气相层析质谱仪法(台湾地区)NIEA T801.10B		扩项
		2.10	着色剂	食品器具、容器、包装检验方法-塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950607号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950607号公告修正		扩项
		2.11	酚	食品器具、容器、包装检验方法-以甲醛为合成原料之塑胶类之检验(台湾)部授食字第1021950809号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-以甲醛为合成原料之塑胶类之检验(台湾)部授食字第1021950809号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-以甲醛-三聚氰胺为合成原料之塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950916号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-以甲醛-三聚氰胺为合成原料之塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950916号公告修正		扩项
		2.12	甲醛	食品器具、容器、包装检验方法-以甲醛为合成原料之塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950809号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-以甲醛为合成原料之塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950809号公告修正		扩项

二、批准广州海关技术中心食品检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室） 第24页共 34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			
				食品器具、容器、包装检验方法 - 以甲醛-三聚氰胺为合成原料之塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950916号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 以甲醛-三聚氰胺为合成原料之塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950916号公告修正		扩项
		2.13	二丁基锡化合物(以二丁基二氯化锡计)	食品器具、容器、包装检验方法 - 聚氯乙烯塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950803号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚氯乙烯塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950803号公告修正		扩项
		2.14	挥发性物质(苯乙烯、甲苯、乙苯、正丙苯及异丙苯)	食品器具、容器、包装检验方法 - 聚苯乙烯塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950972号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚苯乙烯塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950972号公告修正		扩项
		2.15	己内酰胺单体	食品器具、容器、包装检验方法 - 聚酰胺(尼龙)塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1031901600号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚酰胺(尼龙)塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1031901600号公告修正		扩项
		2.16	甲酚磷酸酯(磷酸三甲苯酯)	食品器具、容器、包装检验方法 - 聚氯乙烯塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950803号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚氯乙烯塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950803号公告修正		扩项
		2.17	甲基丙烯酸甲酯单体	食品器具、容器、包装检验方法 - 聚甲基丙烯酸甲酯塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1031901593号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚甲基丙烯酸甲酯塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1031901593号公告修正		扩项
		2.18	氯乙烯单体	食品器具、容器、包装检验方法 - 聚氯乙烯塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950803号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 聚氯乙烯塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950803号公告修正		扩项

二、批准广州海关技术中心食品检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室）

第25页共 34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			
		2.19	偏二氯乙烯单体	食品器具、容器、包装检验方法-聚偏二氯乙烯塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950650号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-聚偏二氯乙烯塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950650号公告修正		扩项
		2.20	三聚氰胺	食品器具、容器、包装检验方法-以甲醛-三聚氰胺为合成原料之塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950916号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-以甲醛-三聚氰胺为合成原料之塑胶类之检验(台湾地区)部授食字第1021950916号公告修正		扩项
		2.21	双酚A	塑胶类婴儿奶瓶中雙酚A之检验方法(台湾地区)TFDAU0005.01 塑胶类婴儿奶瓶中雙酚A之检验方法(台湾地区)TFDAU0005.01		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-聚碳酸酯塑胶类之检验(台湾地区)MOHWU0019.02 食品器具、容器、包装检验方法-聚碳酸酯塑胶类之检验(台湾地区)MOHWU0019.02		扩项
		2.22	总乳酸	食品器具、容器、包装检验方法-聚乳酸塑胶类之检验(台湾地区)MOHWU0017.02 食品器具、容器、包装检验方法-聚乳酸塑胶类之检验(台湾地区)MOHWU0017.02		扩项
3	食品器具、容器、包装用金属罐	3.1	砷、铅、镉	食品器具、容器、包装检验方法-金属罐之检验(台湾地区)部授食字第1021950633号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-金属罐之检验(台湾地区)部授食字第1021950633号公告修正		扩项
		3.2	蒸发残渣	食品器具、容器、包装检验方法-金属罐之检验(台湾地区)部授食字第1021950633号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-金属罐之检验(台湾地区)部授食字第1021950633号公告修正		扩项
		3.3	酚	食品器具、容器、包装检验方法-金属罐之检验(台湾地区)部授食字第1021950633号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-金属罐之检验(台湾地区)部授食字第1021950633号公告修正		扩项
		3.4	甲醛	食品器具、容器、包装检验方法-金属罐之检验(台湾地区)部授食字第1021950633号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-金属罐之检验(台湾地区)部授食字第1021950633号公告修正		扩项

二、批准广州海关技术中心食品检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室）

第26页共 34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			
		3.5	氯甲代环氧丙烷单体(环氧氯丙烷单体)	食品器具、容器、包装检验方法-金属罐之检验(台湾地区)部授食字第1021950633号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-金属罐之检验(台湾地区)部授食字第1021950633号公告修正		扩项
		3.6	氯乙烯单体	食品器具、容器、包装检验方法-金属罐之检验(台湾地区)部授食字第1021950633号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-金属罐之检验(台湾地区)部授食字第1021950633号公告修正		扩项
4	食品器具、容器、包装用橡胶类	4.1	材质鉴别	食品器具、容器、包装检验方法-哺乳器具除外之橡胶类之检验(台湾地区)部授食字第1031901487号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-哺乳器具除外之橡胶类之检验(台湾地区)部授食字第1031901487号公告修正		扩项
		4.2	铅、镉	食品器具、容器、包装检验方法-哺乳器具橡胶类之检验(台湾地区) MOHWU0010.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-哺乳器具橡胶类之检验(台湾地区) MOHWU0010.02		扩项
		4.3	酚	食品器具、容器、包装检验方法-哺乳器具除外之橡胶类之检验(台湾地区)部授食字第1031901487号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-哺乳器具除外之橡胶类之检验(台湾地区)部授食字第1031901487号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-哺乳器具橡胶类之检验(台湾地区) MOHWU0010.02		扩项
		4.4	甲醛	食品器具、容器、包装检验方法-哺乳器具除外之橡胶类之检验(台湾地区)部授食字第1031901487号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法-哺乳器具除外之橡胶类之检验(台湾地区)部授食字第1031901487号公告修正		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-哺乳器具橡胶类之检验(台湾地区) MOHWU0010.02		扩项

二、批准广州海关技术中心食品检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室）

第27页共 34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				
		4.5	蒸发残渣	食品器具、容器、包装检验方法-哺乳器具橡胶类之检验(台湾地区) MOHWU0010.02		扩项	
				食品器具、容器、包装检验方法-哺乳器具橡胶类之检验(台湾地区) MOHWU0010.02			
		4.6	锌	食品器具、容器、包装检验方法-哺乳器具除外之橡胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1031901487号公告修正		食品器具、容器、包装检验方法-哺乳器具除外之橡胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1031901487号公告修正	扩项
				食品器具、容器、包装检验方法-哺乳器具除外之橡胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1031901487号公告修正			
				食品器具、容器、包装检验方法-哺乳器具橡胶类之检验(台湾地区) MOHWU0010.02			扩项
4.7	重金属(以Pb计)	食品器具、容器、包装检验方法-哺乳器具橡胶类之检验(台湾地区) MOHWU0010.02		食品器具、容器、包装检验方法-哺乳器具橡胶类之检验(台湾地区) MOHWU0010.02	扩项		
		食品器具、容器、包装检验方法-哺乳器具除外之橡胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1031901487号公告修正		食品器具、容器、包装检验方法-哺乳器具除外之橡胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1031901487号公告修正	扩项		
		4.8	2-巯基咪唑啉	食品器具、容器、包装检验方法-哺乳器具除外之橡胶类之检验(台湾地区) 部授食字第1031901487号公告修正		扩项	
5	食品器具、容器、包装用纸制品类	5.1	材质鉴别	食品器具、容器、包装检验方法-塑胶淋膜纸类制品之检验(台湾地区) 部授食字第1021950329号公告修正		扩项	

二、批准广州海关技术中心食品检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室）

第28页共 34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			
				食品器具、容器、包装检验方法 - 塑胶淋膜纸类制品之检验(台湾地区) 部授食字第1021950329号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 塑胶淋膜纸类制品之检验(台湾地区) 部授食字第1021950329号公告修正		扩项
		5.2	荧光增白剂	食品器具、容器、包装检验方法 - 未以塑胶淋膜纸类制品之检验(台湾地区) MOHWU0001.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 未以塑胶淋膜纸类制品之检验(台湾地区) MOHWU0001.02		扩项
				食品器具、容器、包装检验方法 - 植物纤维纸类制品之检验(台湾地区) 部授食字第1021950329号公告修正 食品器具、容器、包装检验方法 - 植物纤维纸类制品之检验(台湾地区) 部授食字第1021950329号公告修正		扩项
		5.3	砷	食品器具、容器、包装检验方法 - 未以塑胶淋膜纸类制品之检验(台湾地区) MOHWU0001.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 未以塑胶淋膜纸类制品之检验(台湾地区) MOHWU0001.02		扩项
		5.4	甲醛	食品器具、容器、包装检验方法 - 未以塑胶淋膜纸类制品之检验(台湾地区) MOHWU0001.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 未以塑胶淋膜纸类制品之检验(台湾地区) MOHWU0001.02		扩项
		5.5	重金属(以Pb计)	食品器具、容器、包装检验方法 - 未以塑胶淋膜纸类制品之检验(台湾地区) MOHWU0001.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 未以塑胶淋膜纸类制品之检验(台湾地区) MOHWU0001.02		扩项
		5.6	蒸发残渣	食品器具、容器、包装检验方法 - 未以塑胶淋膜纸类制品之检验(台湾地区) MOHWU0001.02 食品器具、容器、包装检验方法 - 未以塑胶淋膜纸类制品之检验(台湾地区) MOHWU0001.02		扩项
		5.7	甲苯	纸制餐具中残留甲苯之检验方法(台湾地区) TFDAU0004.02 纸制餐具中残留甲苯之检验方法(台湾地区) TFDAU0004.02		扩项
		6.1	全部参数	食品安全国家标准 奶嘴 GB 4806.2-2015		
		6.2	感官	食品安全国家标准 奶嘴 GB 4806.2-2015		

二、批准广州海关技术中心食品检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室） 第29页共 34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	奶嘴	6.3	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 31604.8-2016				
		6.4	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				
		6.5	重金属(以Pb计)	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				
		6.6	锌	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定 GB 31604.42-2016				
		6.7	N-亚硝胺和N-亚硝基物质释放量	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012 GB 28482-2012				
		6.8	挥发性化合物含量	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012				
		6.9	2,6-二叔丁基对甲苯酚	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012				
		6.10	2,2'-亚甲基双-(4-甲基-6-叔丁基苯酚)	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012				
		6.11	添加剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准 GB 9685-2016	仅限已认可项目			
		6.12	标签标识	食品安全国家标准 奶嘴 GB 4806.2-2015				
		7	搪瓷	7.1	全部参数	食品安全国家标准 搪瓷制品 GB 4806.3-2016		
				7.2	感官	食品安全国家标准 搪瓷制品 GB 4806.3-2016		
7.3	铅			食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016				
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016				
7.4	镉			食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016				
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016				
7.5	添加剂			食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准 GB 9685-2016	仅限已认可项目			
7.6	标签标识	食品安全国家标准 搪瓷制品 GB 4806.3-2016						
8	陶瓷	8.1	全部参数	食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4-2016				
		8.2	感官	食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4-2016				

二、批准广州海关技术中心食品检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室）

第30页共 34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			
		8.3	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016	仅限已认可项目	
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016		
		8.4	镉	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
		8.5	添加剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准 GB 9685-2016		
		8.6	标签标识	食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4-2016		
9	玻璃	9.1	全部参数	食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016	仅限已认可项目	
		9.2	感官	食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016		
		9.3	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
		9.4	镉	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016		
		9.5	添加剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准 GB 9685-2016		
9.6	标签标识	食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016				
10	食品接触用塑料树脂	10.1	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂 GB 4806.6-2016	仅限已认可项目	
		10.2	感官	食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂 GB 4806.6-2016		
		10.3	添加剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准 GB 9685-2016		
		10.4	标签标识	食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂 GB 4806.6-2016		

二、批准广州海关技术中心食品检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室）

第31页共 34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			
11	食品接触用塑料材料及制品	11.1	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016		
		11.2	感官	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016		
		11.3	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 31604.8-2016		
		11.4	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		
		11.5	重金属(以Pb计)	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		
		11.6	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 31604.7-2016		
		11.7	添加剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准 GB 9685-2016	仅限已认可项目	
		11.8	标签标识	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016		
12	食品接触用纸和纸板材料及制品	12.1	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016		
		12.2	感官	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016		
		12.3	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 31604.8-2016		
		12.4	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		
		12.5	重金属(以Pb计)	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		
		12.6	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016		
		12.7	砷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
12.8	甲醛	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016				
12.9	荧光性物质(荧光增白剂)	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增白剂的测定 GB 31604.47-2016				

二、批准广州海关技术中心食品检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室） 第32页共 34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			
		12.10	添加剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准 GB 9685-2016	仅限已认可项目	
		12.11	标签标识	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016		
13	食品接触用金属材料及制品	13.1	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016		
		13.2	感官	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016		
		13.3	镉	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016		
		13.4	铬	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 GB 31604.25-2016		
		13.5	镍	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 GB 31604.33-2016		
		13.6	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016		
		13.7	砷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016		
		13.8	铅、镉、镍、铬、砷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
		13.9	添加剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准 GB 9685-2016	仅限已认可项目	
		13.10	标签标识	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016		
14	食品接触用涂料及涂层	14.1	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016		
		14.2	感官	食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016		
		14.3	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 31604.8-2016		
		14.4	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		
		14.5	重金属(以Pb计)	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		
		14.6	添加剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准 GB 9685-2016	仅限已认可项目	
		14.7	标签标识	食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016		
15	食品接触用橡胶材料及制品	15.1	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 GB 4806.11-2016		

二、批准广州海关技术中心食品检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室） 第33页共 34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			
		15.2	感官	食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 GB 4806.11-2016	仅限已认可项目	
		15.3	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 31604.8-2016		
		15.4	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		
		15.5	重金属(以Pb计)	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		
		15.6	添加剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准 GB 9685-2016		
		15.7	标签标识	食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 GB 4806.11-2016		
二	塑料一次性餐饮具					
16	塑料一次性餐饮具	16.1	异嗅	塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.1-2009		扩项
		16.2	外观	塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.1-2009		扩项
		16.3	结构	塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.1-2009		扩项
		16.4	容积偏差	塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.1-2009		扩项
		16.5	负重性能	塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.1-2009		扩项
		16.6	跌落性能	塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.1-2009		扩项
		16.7	盖体对折性能	塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.1-2009		扩项
		16.8	耐高温性能	塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.1-2009		扩项
		16.9	漏水性	塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.1-2009		扩项
		16.10	耐微波炉试验	塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.1-2009		扩项
		16.11	含水量	塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.1-2009		扩项
		16.12	标志、包装	塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.1-2009		扩项
三	密胺塑料餐具					
17	密胺塑料餐具	17.1	全部参数	密胺塑料餐具 QB/T 1999-1994		扩项

二、批准广州海关技术中心食品检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市越秀区先烈中路100号15栋之一中国商检大厦6-7楼（银翔路）（食品接触材料实验室）

第34页共 34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			
		17.2	外观	密胺塑料餐具 QB/T 1999-1994		扩项
		17.3	耐干热性	密胺塑料餐具 QB/T 1999-1994		扩项
		17.4	耐低温性	密胺塑料餐具 QB/T 1999-1994		扩项
		17.5	耐湿热性	密胺塑料餐具 QB/T 1999-1994		扩项
		17.6	耐污染性	密胺塑料餐具 QB/T 1999-1994		扩项
		17.7	翘曲(地部)	密胺塑料餐具 QB/T 1999-1994		扩项
		17.8	跌落	密胺塑料餐具 QB/T 1999-1994		扩项