名称:腾飞检测认证(广东)有限公司

地址:广东省东莞市厚街镇厚街大道东 12号 1093 室

注册号: CNAS L19581

中国合格评定国家认可委员会 认可依据: ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期: 2023年11月27日 截止日期: 2029年11月26日

附件3 认可的检测能力范围

序	检测	邛	页目/参数			生效日期				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明					
玩具与	玩具与儿童用品									
	玩具 1	1 特定元素迁移		玩具安全 第 4 部分: 特定元素的迁移 GB 6675.4-2014	只测 锑、砷、 钡、镉、铬、 汞、硒、铅, ICP-OES 法	2023-11-27				
1			玩具安全 第 3 部分: 特定元素的迁移 ISO 8124-3:2020+Amd. 1:2023	只测 锑、砷、 钡、镉、铬、 汞、硒、铅	2023-11-27					
				玩具安全 第3部分: 特定元素的迁移 AS/NZS ISO 8124.3:2021	只测 锑、砷、 钡、镉、铬、 汞、硒、铅	2023-11-27				

No. CNAS L19581

第1页共16页

	序	检测		ቪ目/参数		24 au	th Xh 口 Hu
-	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			中	国合林	美国消费品安全规范标准-玩具安全 ASTM F963-17	只测 4.3.5.1 (2), 4.3.5.2 (2)(b), 8.3: 锑、砷、钡、 镉、铬、汞、 硒、铅,ICP-OES 法	2023-11-27
					加拿大产品安全手册第 5 卷-实验室政策和程序 B 部分测试方法 C08.1 涂层中可溶性砷、硒、镉、锑、钡的测定 C08.1(2022-10-18)	只测 砷、硒、 镉、锑、钡	2023-11-27
					玩具安全标准 ST 2016 第 3 部分 化学特性 ST 2016	只测 1.5, 1.8, 2.7: 锑、砷、 钡、镉、铬、 铅、汞、硒	2023-11-27
					玩具及儿童用品材料中总铅含量的测定 GB/T 22788-2016	只测 ICP-OES 法	2023-11-27
				总铅	美国消费品安全规范标准-玩具安全 ASTM F963-17	只测 4.3.5.1 (1), 4.3.5.2(2)(a), 8.3.1	2023-11-27
			2	心扣	金属儿童产品(含儿童金属珠宝)中测定总铅含量的标准操作程序 CPSC-CH-E1001-08.3:2012	只测 ICP-0ES 法	2023-11-27
,					非金属儿童产品中测定总铅含量的标准操作程序 CPSC-CH-E1002-08.3:2012	只测 ICP-OES 法	2023-11-27
					儿童产品中测定涂层总铅的标准操作程序 CPSC-CH- E1003-09.1:2011	只测 ICP-0ES 法	2023-11-27



第 2 页 共 16 页

	序	检测	项	頁 / 参数			
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			中	国合	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2022	只测 DIBP、DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP	2023-11-27
					玩具安全 第6部分: 某些邻苯二甲酸酯 ISO 8124-6:2023	只测 DIBP、DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP	2023-11-27
					美国消费品安全规范标准-玩具安全 ASTM F963-17	只测 4.3.8: DEHP (DOP)	2023-11-27
			3	邻苯二甲酸酯	邻苯二甲酸酯检测标准操作程序 CPSC-CH-C1001-09.4	只测 DIBP、DBP、DPENP、DHEXP、BBP、DEHP、DCHP、DINP	2023-11-27
					实验室政策和程序 B 部分 测试方法 C34.3 使用气相色谱-电子轰击源-质谱联用仪测定聚氯乙烯消费品中的邻苯二甲酸酯 加拿大产品安全手册第5卷	只测 DBP、BBP、 DEHP、DNOP、 DINP、DIDP	2023-11-27
					玩具安全标准 ST 2016 第 3 部分 化学特性 ST 2016	只测 2.10: DEHP、DBP、 BBP、DINP、 DIDP、DNOP	2023-11-27
,			4	可萃取镉	美国消费品安全规范标准-玩具安全 ASTM F963-17	只测 4.3.5.2(2), 8.3.1.3, 8.3.5.5(3)	2023-11-27
					儿童金属首饰中测定可萃取镉(Cd)的标准操作程序 CPSC-CH-E1004-11: 2011	只测 ICP-0ES 法	2023-11-27



第 3 页 共 16 页

序	检测	邛	质目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
		1 中	总铅	玩具用涂料中有害物质的限量 GB 24613-2009 附录 A 4.2.3	只测附录 A 4.2.3: 微波消解 法,并使用 ICP- OES 分析	2023-11-27
2	玩具用涂料	2	特定元素迁移	玩具用涂料中有害物质的限量 GB 24613-2009 附录 B	只测 砷、钡、 镉、铬、铅、 汞、锑、硒	2023-11-27
		3	邻苯二甲酸酯	玩具用涂料中有害物质的限量 GB 24613-2009 附录 C	只测 DEHP、DBP、 BBP、DINP、 DIDP、DNOP	2023-11-27
	儿童使用和护			儿童使用和护理用品-餐具和食具-安全要求与试验 EN 14372:2004 6.3.2	只测 6.3.2: DEHP、DBP、 BBP、DINP、 DIDP、DNOP	2023-11-27
3	理用品	1	邻苯二甲酸酯	儿童使用和护理用品-餐具和食具-安全要求与试验 BS EN 14372:2004 6.3.2	只测 6.3.2: DEHP、DBP、 BBP、DINP、 DIDP、DNOP	2023-11-27
电子	电气产品					走国家公司
1	电子电气产品	1	铅、汞、镉、 总铬、总溴	电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多 溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 6 电子电气产品中某些物质的测定 第 3-1 部分: X 射线荧光光谱法筛选铅、汞、镉、总铬和总溴 GB/T 39560.301-2020	70四日	2023-11-27
				电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-		2023-11-27



第 4 页 共 16 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				2006 5		
		中	国台林	电工技术产品中某些物质的测定 第 3-1 部分 筛选 使用 X 射线荧光光谱法筛选的铅、汞、镉、总铬和总溴 IEC 62321-3-1:2013	会	2023-11-27
				电工技术产品中某些物质的测定 第 3=1 部分 筛选 使用 X 射线荧光光谱法筛选的铅、汞、镉、总铬和总溴 EN 62321-3-1:2014		2023-11-27
				电工技术产品中某些物质的测定 第 3-1 部分 筛选 使用 X 射线荧光光谱法筛选的铅、汞、镉、总铬和总溴 BS EN 62321-3-1:2014	9	2023-11-27
		2	镉、铅	电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多 溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 8 & 9 & 10	只测 ED-XRF 和 ICP-0ES 法	2023-11-27
				电子电气产品中某些物质的测定 第5部分: AAS、AFS、ICP-OES 和 ICP-MS 法测定聚合物和电子件中镉、铅、铬以及金属中镉、铅的含量 GB/T 39560.5-2021	只测 ED-XRF 和 ICP-OES 法	2023-11-27
				电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 7.1	只测 ED-XRF 和 ICP-OES 法	2023-11-27
		3	镉、铅、铬	电工技术产品中某些物质的测定 第5部分 通过原子吸收分光光度法(AAS)、原子荧光光谱法(AFS)、电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)和电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)测定 聚合物和电子中镉、铅和铬及金属中镉	只测 ED-XRF 和 ICP-OES 法	2023-11-27
				和铅 IEC 62321-5:2013 电工技术产品中某些物质的测定 第5部分 通过原子吸收分光光度法(AAS)、原子荧光光谱法(AFS)、电感耦合	只测 ED-XRF 和 ICP-0ES 法	2023-11-27



第 5 页 共 16 页

序	检测	邛	頁目/参数		717 HH	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		中	国合木	等离子体发射光谱(ICP-OES)和电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)测定 聚合物和电子中镉、铅和铬及金属中镉和铅 EN 62321-5:2014 电工技术产品中某些物质的测定 第5部分 通过原子吸收分光光度法(AAS)、原子荧光光谱法(AFS)、电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)和电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)测定 聚合物和电子中镉、铅和铬及金属中镉和铅 BS EN 62321-5:2014	只测 ED-XRF 和 ICP-OES 法	2023-11-27
				电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多 溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 7 电子电气产品中某些物质的测定 第 4 部分: CV-AAS、 CV-AFS、ICP-OES 和 ICP-MS 测定聚合物、金属和电子 件中的汞 GB/T 39560. 4-2021	只测 ED-XRF 和 ICP-OES 法 只测 ED-XRF 和 ICP-OES 法	2023-11-27
				电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365- 2006 7.2	只测 ED-XRF 和 ICP-OES 法	2023-11-27
		4	汞	电子电气产品中某些物质的测定 第 4 部分: 使用 CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES 和 ICP-MS 测定聚合物、金属和电子材料中的汞 IEC 62321-4:2013+A1:2017	只测 ED-XRF 和 ICP-OES 法	2023-11-27
				电子电气产品中某些物质的测定 第 4 部分: 使用 CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES 和 ICP-MS 测定聚合物、金属和电子材料中的汞 EN 62321-4:2014+A1:2017	只测 ED-XRF 和 ICP-OES 法	2023-11-27
				电子电气产品中某些物质的测定 第 4 部分: 使用 CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES 和 ICP-MS 测定聚合物、金属和电子材料中的汞 BS EN 62321-4:2014+A1:2017	只测 ED-XRF 和 ICP-0ES 法	2023-11-27
	(5	六价铬	电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多 溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录 B	只测 ED-XRF、斑 点法和比色法	2023-11-27



№ . No. CNAS L19581

第6页共16页

序	检测	项	[目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				& C		
		中	国台村	电子电气产品中某些物质的测定 第 7-1 部分: 六价铬 比色法测定金属上无色和有色防腐镀层中的六价铬 [Cr(VI)] GB/T 39560.701-2020	只测 ED-XRF 和比 色法	2023-11-27
				电子电气产品中某些物质的测定 第 7-2 部分: 六价铬 比色法测定聚合物和电子件中的六价铬[Cr(VI)] GB/T 39560.702-2021	只测 ED-XRF 和比 色法	2023-11-27
				电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 8	只测 ED-XRF、斑 点法和比色法	2023-11-27
				电子电气产品中某些物质的测定-第 7-1 部分: 用比色 法确定金属表面无色和有色防腐蚀涂层中六价铬的存在 IEC 62321-7-1:2015	只测 ED-XRF 和比 色法	2023-11-27
				电子电气产品中某些物质的测定-第 7-1 部分: 用比色 法确定金属表面无色和有色防腐蚀涂层中六价铬的存在 EN 62321-7-1:2015	只测 ED-XRF 和比色法	2023-11-27
				电子电气产品中某些物质的测定-第 7-1 部分: 用比色 法确定金属表面无色和有色防腐蚀涂层中六价铬的存在 BS EN 62321-7-1:2015	只测 ED-XRF 和比 色法	2023-11-27
				电子电气产品中某些物质的测定-第 7-2 部分: 用比色 法测定聚合物和电子产品六价铬的含量 IEC 62321-7- 2:2017	只测 ED-XRF 和比 色法	2023-11-27
				电子电气产品中某些物质的测定-第7-2部分:用比色 法测定聚合物和电子产品六价铬的含量 EN 62321-7- 2:2017	只测 ED-XRF 和比 色法	2023-11-27
				电子电气产品中某些物质的测定-第7-2部分:用比色	只测 ED-XRF 和比	2023-11-27



第7页共16页 No. CNAS L19581

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				法测定聚合物和电子产品六价铬的含量 BS EN 62321-7-2:2017	色法	
		中	国合林	电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多 溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录 A	只测 ED-XRF 和 GC-MS 法	2023-11-27
				电子电气产品中某些物质的测定 第6部分:气相色谱-质谱仪(GC-MS)测定聚合物中的多溴联苯和多溴二苯醚 GB/T 39560.6-2020	只测 ED-XRF 和 GC-MS 法	2023-11-27
				电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 6	只测 ED-XRF 和 GC-MS 法	2023-11-27
		6	多溴联苯和多 溴二苯醚	电子电气产品中某些物质的测定 - 第6部分:用GC-MS测定聚合物中的多溴联苯/多溴二苯醚 IEC 62321-6:2015	只测 ED-XRF 和 GC-MS 法	2023-11-27
				电子电气产品中某些物质的测定 - 第6部分:用GC-MS测定聚合物中的多溴联苯/多溴二苯醚 EN 62321-6:2015	只测 ED-XRF 和 GC-MS 法	2023-11-27
				电子电气产品中某些物质的测定 - 第6部分:用 GC-MS测定聚合物中的多溴联苯/多溴二苯醚 BS EN 62321-6:2015	只测 ED-XRF 和 GC-MS 法	2023-11-27
				电子电气产品中某些物质的测定 - 第12部分:同时测定 - 用 GC-MS 测定聚合物中的多溴联苯,多溴二苯醚和邻苯二甲酸盐 IEC 62321-12:2023	只测 ED-XRF 和 GC-MS 法	2023-11-27
		7	邻苯二甲酸酯	电子电气产品中某些物质的测定 第8部分: 气相色谱-质谱法 (GC-MS) 与配有热裂解/热脱附的气相色谱-质谱法 (Py/TD-GC-MS) 测定聚合物中的邻苯二甲酸酯 GB/T 39560.8-2021	只测 DIBP、DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP,气相色谱-质谱法(GC-MS)	2023-11-27

第 8 页 共 16 页

序	检测	功	頁 / 参数	LA New Yell Control of the National States	VV ₩H)
号	对象	序 号	名称	□ 检测标准(方法) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	说明	生效日期
		中	国合林	电子电气产品中邻苯二甲酸酯的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 29786-2013	只测 DMP、DEP、DPRP、DIBP、DIBP、DHP、DHP、DHP、DHP、DHP、DNOP、DINP、DIDP	2023-11-27
				电化学产品中某些物质的测定 第8部分: 气相色谱-质谱法测定聚合物中的邻苯二甲酸酯 气相色谱-质谱法 使用热解器/热解吸附件 (Py-Td-Gc-Ms) 的气相色谱-质谱法 IEC 62321-8:2017	只测 DIBP, DBP, BBP, DEHP, DNOP, DINP、DIDP, 气 相色谱-质谱法 (GC-MS)	2023-11-27
				电化学产品中某些物质的测定 第8部分: 气相色谱-质谱法测定聚合物中的邻苯二甲酸酯 气相色谱-质谱法 使用热解器/热解吸附件 (Py-Td-Gc-Ms) 的气相色谱-质谱法 EN 62321-8:2017	只测 DIBP, DBP, BBP, DEHP, DNOP, DINP、DIDP, 气 相色谱-质谱法 (GC-MS)	2023-11-27
		2		电化学产品中某些物质的测定 第8部分: 气相色谱-质谱法测定聚合物中的邻苯二甲酸酯 气相色谱-质谱法 使用热解器/热解吸附件 (Py-Td-Gc-Ms) 的气相色谱-质谱法 BS EN 62321-8:2017	只测 DIBP, DBP, BBP, DEHP, DNOP, DINP、DIDP, 气 相色谱-质谱法 (GC-MS)	2023-11-27
				电子电气产品中某些物质的测定 - 第 12 部分: 同时测定 - 用 GC-MS 测定聚合物中的多溴联苯,多溴二苯醚和邻苯二甲酸盐 IEC 62321-12:2023	只测 DIBP, DBP, BBP, DEHP, 气相 色谱-质谱法 (GC-MS)	2023-11-27
		8	多环芳烃	电子电气产品中多环芳烃的测定 第2部分:气相色谱-		2023-11-27



第 9 页 共 16 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	[说明	生效日期
				质谱法 GB/T 29784.2-2013		
		中	国合林	电子电气产品中某些物质的测定-第10部分:用气相色谱-质谱法(GC-MS)筛选聚合物和电子元件中的多环芳烃 IEC 62321-10:2020	会	2023-11-27
	,			GS 标志评定中多环芳烃 (PAH) 的测试和评估 AfPS GS 2019:01 PAK		2023-11-27
				电子电气产品中六溴环十二烷的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 29785-2013		2023-11-27
		△ △ 泊 T Ⅰ . 一 Þ .	电子电气产品中某些物质的测定-第9部分:用GC-MS 测定聚合物中的六溴环十二烷 IEC 62321-9:2021	只测 GC-MS 法	2023-11-27	
		9	9 六溴环十二烷	电子电气产品中某些物质的测定-第9部分:用GC-MS 测定聚合物中的六溴环十二烷 EN IEC 62321-9:2021	只测 GC-MS 法	2023-11-27
				电子电气产品中某些物质的测定-第9部分:用GC-MS 测定聚合物中的六溴环十二烷BSENIEC62321-9:2021	只测 GC-MS 法	2023-11-27
		10	四溴双酚 A	电子电气产品中四溴双酚 A 的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 32889-2016		2023-11-27
		11	砷、铍、锑	电子电气产品中砷、铍、锑的测定 第2部分: 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 33351.2-2021		2023-11-27
食品接	触材料及其制品					1
				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	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	2023-11-27
1	食品接触材料 及其制品	1	迁移试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移 试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016	认可	2023-11-27
				与食品接触材料和制品 塑料 第1部分:全面迁移条件和试验方法的选择指南 EN 1186-1:2002		2023-11-27



第 10 页 共 16 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				与食品接触材料和制品 塑料 第1部分:全面迁移条件和试验方法的选择指南 BS EN 1186-1:2002	7	2023-11-27
		中	国合林	与食品接触材料和制品 塑料 第1部分:全面迁移条件和试验方法的选择指南 DIN EN 1186-1:2002	会	2023-11-27
		0	高锰酸钾消耗	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		2023-11-27
		2	量	日本对外贸易组织(JETRO)-食品、器具、容器和包装、 玩具、清洁剂的规格,标准和检验方法 2008		2023-11-27
		3	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		2023-11-27
		4	树脂中挥发物	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		2023-11-27
		5	正己烷提取物	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		2023-11-27
		6	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	(2023-11-27
		7	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		2023-11-27
		8	甲醛	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2022 附录 A		2023-11-27
		9	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	不测 第二部分撖 榄油中总迁移量 的测定	2023-11-27
				与食品接触材料及制品-塑料 第3部分:可蒸发模拟物中总迁移量的测定方法 EN 1186-3:2022	NA	2023-11-27

第 11 页 共 16 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				与食品接触材料及制品-塑料 第3部分:可蒸发模拟物中总迁移量的测定方法 BS EN 1186-3:2022		2023-11-27
		中	国合林	与食品接触材料及制品-塑料 第3部分: 可蒸发模拟物中总迁移量的测定方法 DIN EN 1186-3:2022	会	2023-11-27
				日本对外贸易组织(JETRO)-食品、器具、容器和包装、 玩具、清洁剂的规格,标准和检验方法 2008		2023-11-27
		10	重金属(以 Pb	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	只测第一法	2023-11-27
		10	计)	日本对外贸易组织(JETRO)-食品、器具、容器和包装、 玩具、清洁剂的规格,标准和检验方法 2008		2023-11-27
		11	镉迁移量	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, ICP-0ES 法	2023-11-27
		12	铬迁移量	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, ICP-0ES 法	2023-11-27
		13	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		2023-11-27
		14	邻苯二甲酸酯 含量	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	只测 DMP、DEP、DAP、DIBP、DMEP、BMEP、DEEP、DPP、DHXP、BBP、DBEP、DCHP、DEHP、DCHP、DNOP、DINP、DNOP、DINP、DNOP、DINP、DNOP、DDINP、DNOP、DDINP、DNOP、DDINP、DNOP、DDINP、D	2023-11-27

第 12 页 共 16 页

序	检测对象	功	頁 / 参数	检测标准(方法)	说明	生效日期	
号		序 号	名称				
		15	(本本) (本本二甲酸酯) 迁移量	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	只测 DMP、DEP、DAP、DIBP、DMEP、BMPP、DEEP、DPP、DHXP、BBP、DBEP、DCHP、DEHP、DCHP、DEHP、DNOP、DINP、DNP	2023-11-27	
		16	镍迁移量	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, ICP-0ES 法	2023-11-27	
		17	铅迁移量	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, ICP-OES 法	2023-11-27	
		18	砷迁移量	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	只测 第三法, ICP-OES 法	2023-11-27	
			19	多氯联苯 (PCBs)	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	只测 第二法	2023-11-27
		20	锑迁移量	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	只测 第四法, ICP-0ES 法	2023-11-27	
		21	锌迁移量	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	只测 第二法, ICP-0ES 法	2023-11-27	
		22	酌	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	H	2023-11-27	
		23	酚迁移量	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	N.D.	2023-11-27	



第 13 页 共 16 页

序	检测对象	功	頁目/参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
号		序 号	名称			
		24	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		2023-11-27
		中	国合林	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	只测第一法	2023-11-27
				与食品接触的材料和物品 塑料中的受限制物质 第 23 部分 食品模拟物中甲醛和六亚甲基四胺的测定 DD CEN/TS 13130-23:2005		2023-11-27
		25	甲醛迁移量	与食品接触的材料和物品 塑料中的受限制物质 第 23 部分 食品模拟物中甲醛和六亚甲基四胺的测定 CEN/TS 13130-23:2005	_	2023-11-27
				欧盟芳香胺和甲醛迁移试验技术指南 EUR 24815 EN 2011	7	2023-11-27
				接触食品的纸和纸板-冷水萃取物制备 EN 645:1993		2023-11-27
				接触食品的纸和纸板-冷水萃取物制备 BS EN 645:1994		2023-11-27
		26	砷、镉、铬、 镍、铅、锑、 锌迁移量	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 ICP-0ES 法	2023-11-27
		27	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 8.3	只做符合性检查	2023-11-27
		28	多环芳烃迁移 量	与食品接触的材料和物品 受限制的塑料物质 第1部分: 从塑料迁移到食品和食品模拟物中物质的特定迁移测试方法以及塑料中物质的测定和暴露于食品模拟物条件选择的指南 EN 13130-1:2004	出世山	2023-11-27
				与食品接触的材料和物品 受限制的塑料物质 第1部分: 从塑料迁移到食品和食品模拟物中物质的特定迁移		2023-11-27



第 14 页 共 16 页 📆 🗖 No. CNAS L19581

	序	检测对象	Ŋ.	頁目/参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
	号		序 号	名称			
					测试方法以及塑料中物质的测定和暴露于食品模拟物条件选择的指南 BS EN 13130-1:2004	9	<u></u>
			29	可溶性镍、 4 铬、锰	包装、容器、工具、接触食品或个人物品的卫生规则 = 意大利政府指令 21/03/1973	只测 ICP-OES 法	2023-11-27
			30	有机挥发物	与食品接触的硅橡胶弹性体的要求一附录Ⅲ第2条 法 国 1992 年 11 月 25 号法令		2023-11-27
					树脂和聚合物的涂料 US FDA 21 CFR 175.300		2023-11-27
					与水溶性和油脂性食品接触的纸制品和纸板 US FDA 21 CFR 176.170		2023-11-27
					食品容器用密封垫片 US FDA 21 CFR 177.1210		2023-11-27
					乙酸乙烯酯共聚物 US FDA 21 CFR 177.1350		2023-11-27
•					三聚氰胺-甲醛树脂模制制品 US FDA 21 CFR 177.1460		2023-11-27
			31	总提取物	尼龙树酯 US FDA 21 CFR 177.1500		2023-11-27
			91	13.46 11.14	烯烃聚合物 US FDA 21 CFR 177.1520		2023-11-27
					聚碳酸酯树脂 US FDA 21 CFR 177.1580		2023-11-27
					苯二甲酸乙二醇酯聚合物 US FDA 21 CFR 177.1630	HAI .	2023-11-27
					脲醛树脂模制制品 US FDA 21 CFR 177.1900	# 177	2023-11-27
					矿物增强尼龙树脂 US FDA 21 CFR 177.2355	NE	2023-11-27
					酚醛树脂模制制品 US FDA 21 CFR 177.2410		2023-11-27



📆 💷 No. CNAS L19581

第 15 页 共 16 页

序	检测对象	项目/参数				
号		序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				聚酯树脂、交联 US FDA 21 CFR 177.2420		2023-11-27
		由	国合林	聚氧亚甲基共聚物 US FDA 21 CFR 177.2470	슾	2023-11-27
				聚氧亚甲基均聚物 US FDA 21 CFR 177.2480	, 4	2023-11-27
				重复使用的橡胶制品 US FDA 21 CFR 177.2600		2023-11-27
		32	相对密度	尼龙树酯 US FDA 21 CFR 177.1500		2023-11-27
				与食品接触的陶瓷、玻璃陶瓷、玻璃器皿铅, 镉溶出量 检测方法 ISO 6486-1:2019 附录 C	只测 ICP-OES 法	2023-11-27
				与食品接触的玻璃器皿铅, 镉溶出量检测方法 ISO 7086-1:2019 附录 C	只测 ICP-OES 法	2023-11-27
		33	铅、镉溶出量	陶瓷制品、玻璃陶瓷制品和搪瓷制品金属溶出量规范 BS 6748:1986+A1:2011	只测 ICP-OES 法	2023-11-27
				与食品直接接触的陶瓷类产品的要求 84/500/EEC	只测 ICP-OES 法	2023-11-27
				日本对外贸易组织(JETRO)-食品、器具、容器和包装、 玩具、清洁剂的规格,标准和检验方法 2008	只测 ICP-OES 法	2023-11-27

№ 1 No. CNAS L19581

第 16 页 共 16 页