

名称：欧陆检测技术服务（上海）有限公司杭州分公司

地址：浙江省杭州市滨江区滨安路 1180 号华业高科技产业园 1 幢 1 号楼 3 层 301-307 室、4 层 417-422 室

注册号：CNAS L8278

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2021 年 07 月 20 日 截止日期：2025 年 01 月 17 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、日用消费品类						
1. 纺织品及其制品						
1	纺织品	1	单位长度质量和单位面积质量	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669-2008	只测章节 C	2020-11-11
				纺织品 - 机织物 - 单位长度质量和单位面积质量的测定 ISO 3801:1977		2020-11-11
				纺织品单位面积质量(重量)的试验方法 ASTM D3776/D3776M-20		2020-11-11
		2	织物密度	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995		2020-11-11



No. CNAS L8278

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		纺织品—机织物—结构—分析方法—第2部分：单位长度纱线根数的测定 ISO 7211-2:1984		2020-11-11
				机织物经纱(末端)和纬纱计数的试验方法 ASTM D3775-2017e1		2020-11-11
		3	纱线线密度	纺织品—机织物—结构—分析方法。第5部分：织物中拆下纱线密度的测定 ISO 7211-5:1984		2020-11-11
				基于短—长试样的纱线支数试验方法 ASTM D1059-2017		2020-11-11
		4	纬斜和弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		2020-11-11
		5	长度和幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		2020-11-11
		6	羊毛直径	羊毛纤维直径试验方法 投影显微镜法 GB/T 10685-2007		2020-11-11
		7	拉伸性能	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 3923.1-2013		2020-11-11
				纺织品 织物拉伸性能 第2部分：断裂强力的测定(抓样法) GB/T 3923.2-2013		2020-11-11
				纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第2部分：抓样法接缝强力的测定 GB/T 13773.2-2008		2020-11-11
				针织上衣腋下接缝强力实验方法 FZ/T 70007-2015		2020-11-11
				针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006-2004(2010)		2020-11-11
				纺织品 织物拉伸性能 第2部分：最大拉伸强力的测定 抓样法 ISO 13934-2:2014		2020-11-11
				纺织品 织物拉伸性能 第1部分：最大拉伸强力和伸长率的测定 条样法 ISO 13934-1:2013;		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		EN ISO 13934-1:2013;BS EN ISO 13934-1:2013;DIN EN ISO 13934-1:2013		
				低弹针织品延伸性试验方法 ASTM D2594-20		2020-11-11
				织物拉伸断裂强力和伸长的测定方法(抓样法) ASTM D5034-09(2017)		2020-11-11
				织物弹性的测定 第1部分:条样试验 BS EN ISO 20932-1:2020		2020-11-11
				含有弹性纱线机织物拉伸和回复性能的测定 ASTM D3107-07(2019)		2020-11-11
		8	接缝强力及伸长率	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分:条样法接缝强力的测定 GB/T 13773.1-2008		2020-11-11
				针织物和弹性机织物 接缝强力及伸长率的测定 抓样法 FZ/T 01031-2016		2020-11-11
				纺织品 织物及制品接缝拉伸性能 第2部分:接缝最大断裂强力的测定 抓样法 ISO 13935-2:2014		2020-11-11
				纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分:条样法接缝强力的测定 ISO 13935-1:2014		2020-11-11
		9	接缝滑移	纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分:定负荷法 GB/T 13772.2-2018		2020-11-11
				毛机织物脱缝程度试验方法 FZ/T 20019-2006		2020-11-11
				纺织品 机织物接缝纱线抗滑移性测定方法 第2部分:定负荷口法 ISO 13936-2:2004		2020-11-11
				机织物中纱线抗滑移性纺织品 机织物接缝纱线抗滑移性测定方法 第1部分:定开口法 ISO 13936-1:2004		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				机织服装织物接缝破损的标准试验方法 ASTM D1683/D1683M-17(2018)		2020-11-11
		10	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		2020-11-11
		11	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T 3917.1-2009		2020-11-11
				纺织品 织物撕破性能 第2部分:裤形试样(单缝)撕破强力的测定 GB/T 3917.2-2009		2020-11-11
				纺织品 织物撕破性能 第3部分:梯形试样撕破强力的测定 GB/T 3917.3-2009		2020-11-11
				纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定 ISO 13937-1:2000/Cor 1:2004		2020-11-11
				纺织品 织物撕破性能 第2部分:裤形试样(单缝)撕破强力的测定 ISO 13937-2:2000		2020-11-11
				织物撕破舌型(单边)法撕破强力的测定 ASTM D2261-13(2017)e1		2020-11-11
		12	剥离强力	涂层织物 涂层剥离强力的测定 FZ/T 01010-2012		2020-11-11
				使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006		2020-11-11
		13	拉链强力	拉锁(拉链)规范 EN 16732:2015		2020-11-11
				拉锁(拉链)规范 BS EN 16732:2015		2020-11-11
		14	洗涤尺寸稳定性	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 GB/T 8628-2013		2020-11-11
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2001	仅限特定产品标准,不测C型洗	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					衣机	
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017	不测 C 型洗衣机	2020-11-11
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		2020-11-11
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2002	仅限特定产品标准	2020-11-11
				毛纺织品经洗涤后松弛尺寸变化率和毡化尺寸变化率试验方法 FZ/T 70009-2012		2020-11-11
				纺织品—织物冷水浸渍后尺寸变化的测定 ISO 7771:1985		2020-11-11
				纺织品 纺织试验用家庭洗涤和干燥程序 ISO 6330:2012	不测 C 型洗衣机	2020-11-11
				纺织品 测定尺寸变化试验用服装和织物样品的制备、标记和测量 ISO 3759:2011		2020-11-11
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 ISO 5077:2007		2020-11-11
				织物家庭洗涤后尺寸变化 AATCC 135-2018t		2020-11-11
				成衣经家庭洗涤后的尺寸变化 AATCC 150-2018t		2020-11-11
				织物和成衣经家庭洗涤后歪斜程度测定 AATCC 179-2019		2020-11-11
		15	外观平整度	纺织品 评定织物经洗涤后接缝外观平整度的试验方法 GB/T 13771-2009		2020-11-11
				纺织品 评定织物经洗涤后外观平整度的试验方法 GB/T 13769-2009		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		纺织品 评定织物经洗涤后褶裥外观的试验方法 GB/T 13770-2009		2020-11-11	
				纺织品 服装及其他纺织最终产品经家庭洗涤和干燥后外观的评价方法 GB/T 19980-2005		2020-11-11	
				经反复家庭洗涤后外观 AATCC 124-2018t		2020-11-11	
		16	水浸尺寸变化率(经向、纬向)	纺织品 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定 GB/T 8631-2001		2020-11-11	
		17	起毛起球性能		纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		2020-11-11
					纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分:改型马丁代尔法 GB/T 4802.2-2008		2020-11-11
					纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分:起球箱法 GB/T 4802.3-2008		2020-11-11
					纺织品 织物表面起毛起球性能的测定 第1部分:起球箱法 ISO 12945-1:2000		2020-11-11
					纺织品 织物表面起毛起球性能的测定 第2部分:改型马丁代尔法 ISO 12945-2:2000		2020-11-11
					纺织品抗起球性及其它相关表面变化试验方法(马丁代尔仪法) ASTM D4970/D4970M-2016e3		2020-11-11
					纺织品起毛起球和其它相关表面变化的测定 随机翻滚法 ASTM D3512/D3512M-2016		2020-11-11
		18	含水率和回潮率	纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法 GB/T 9995-1997		2020-11-11	
		19	吸水性	毛巾产品吸水性测试方法 GB/T 22799-2019	只测方法A	2020-11-11	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	脱毛率	毛巾产品脱毛测试方法 GB/T 22798-2019		2020-11-11
		21	洗后扭斜	纺织品 洗涤后扭斜的测定 第1部分:针织服装纵行扭斜的变化 GB/T 23319.1-2009		2020-11-11
				纺织品 洗涤后扭斜的测定 第2部分:机织物和针织物 GB/T 23319.2-2009		2020-11-11
				纺织品 洗涤后扭斜的测定 第3部分:机织服装和针织服 GB/T 23319.3-2010		2020-11-11
				纺织品 洗后扭斜的测定 第一部分:针织服装纵行扭斜变化百分率 ISO 16322-1:2005		2020-11-11
				纺织品 洗烫后转曲度变化的测定 第2部分:机织织物和针织物 ISO 16322-2:2005/cor.1:2007		2020-11-11
				纺织品 洗后扭曲的测定 第二部分:机织和针织服装 ISO 16322-3:2005		2020-11-11
		22	扭斜角	毛针织成衣扭斜角试验方法 FZ/T 20011-2006		2020-11-11
		23	防污性能	纺织品 防污性能的检测和评价 易去污性 FZ/T 01118-2012	不测炭黑油污液	2020-11-11
		24	毛细作用	纺织品的垂直的毛细作用 AATCC 197-2013		2020-11-11
		25	耐磨性能	橡胶或塑料涂覆织物 耐磨性的测定 马丁代尔法 GB/T 19089-2012 方法1		2020-11-11
				橡胶或塑料涂覆织物 耐磨性的测定 马丁代尔法 GB/T 19089-2003 方法1	仅限特定产品标准	2020-11-11
				纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定 GB/T 21196.2-2007		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第3部分:质量损失的测定 GB/T 21196.3-2007		2020-11-11
				纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第4部分:外观变化的评定 GB/T 21196.4-2007		2020-11-11
				纺织品-用马丁代尔法对织物抗磨损性的测定 第2部分:式样破损的测定 ISO 12947-2:2016		2020-11-11
				纺织品-用马丁代尔法对织物抗磨损性的测定 第3部分:质量损失的测定 ISO 12947-3:1998/Cor. 1:2002		2020-11-11
				纺织品-用马丁代尔法对织物抗磨损性的测定 第4部分:外观变化的评定 ISO 12947-4:1998/Cor. 1:2002		2020-11-11
				纺织品-用马丁代尔法对织物抗磨损性的测定 第2部分:式样破损的测定 AS 2001.2.25.2-2006		2020-11-11
				纺织品-用马丁代尔法对织物抗磨损性的测定 第3部分:质量损失的测定 AS 2001.2.25.3-2006		2020-11-11
				纺织品-用马丁代尔法对织物抗磨损性的测定 第4部分:外观变化的评定 AS 2001.2.25.4-2006		2020-11-11
				标准试验方法 纺织织物耐磨性(马丁代尔耐磨试验仪法) ASTM D4966-12(2016)		2020-11-11
		26	拒油性能	纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验 GB/T 19977-2014	仅限特定产品标准	2020-11-11
				纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验 GB/T 19977-2005		2020-11-11
27	勾丝性能	纺织品 织物勾丝性能评定 钉锤法 GB/T 11047-2008		2020-11-11		
		织物抗勾丝性能试验方法(钉头) ASTM D3939/D3939M-13(2017)		2020-11-11		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				纺织品及针织品的勾丝试验方法 JIS L1058:2011	只用方法 A	2020-11-11
		28	表面抗湿性	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012		2020-11-11
				纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-1997	仅限特定产品标准	2020-11-11
				纺织织物 表面抗湿性测定（沾水试验） ISO 4920:2012; EN ISO 4920:2012; BS EN ISO 4920:2012; DIN EN ISO 4920:2012;		2020-11-11
				防水性能：沾水 实验 AATCC 22-2017e		2020-11-11
				纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013		2020-11-11
		29	抗渗水性	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-1997	仅限特定产品标准	2020-11-11
				纺织品 抗渗水性测定 静水压试验 ISO 811:2018; EN ISO 811:2018; DIN EN ISO 811:2018		2020-11-11
				纺织面料 抗水渗透性测定 DIN EN 20811:1992	标准已作废，仅限用于特定委托方测试。	2020-11-11
				水蒸汽能渗透的衣料规范 BS 7209:1990	只测附录 C 和附录 D	2020-11-11
				防水性：液静压测试 AATCC 127-2017(2018)e		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		30	透湿量	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分: 吸湿法 GB/T 12704.1-2009	不测透湿度, 透湿系数	2020-11-11
				纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分: 蒸发法 GB/T 12704.2-2009	不测透湿度, 透湿系数	2020-11-11
				材料水蒸气透过性试验方法 ASTM E96/E96M-16	只用 BW 法	2020-11-11
		31	胀破特性	纺织品 织物胀破性能 第1部分: 胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法 GB/T 7742.1-2005		2020-11-11
				纺织品--织物胀破特性 第1部分: 胀破强力的测定的液压方法 ISO 13938-1:2019; EN ISO 13938-1:2019; BS EN ISO 13938-1:2019; DIN EN ISO 13938-1:2020		2020-11-11
				用薄膜破裂强度试验机法测定纺织品破裂强度的试验方法 ASTM D3786/D3786M-18	只用液压法	2020-11-11
		32	弹性伸长率	纺织品 机织物拉伸弹性试验方法 FZ/T 01034-2008(2017) 8.3.1		2020-11-11
		33	耐氯化水(游泳池水)拉伸弹性回复率	针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006-2004(2010) 8.3.2		2020-11-11
		34	防紫外线	纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T 18830-2009		2020-11-11
				有利紫外线穿透织品的透射或阻断 AATCC 183-2020		2020-11-11
		35	酚黄变	纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的评估 GB/T 29778-2013	不测仪器评级法	2020-11-11
		36	吸水速干性能	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分: 单项组合试验法		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				GB/T 21655.1-2008		
		37	断针类残留物	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		2020-11-11
		38	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		2020-11-11
		39	拉带安全	童装绳索和拉带测量方法 GB/T 22702-2019		2020-11-11
				童装绳索和拉带安全要求 GB/T 22705-2019		2020-11-11
				儿童上身外衣拉带安全规格 ASTM F1816-18		2020-11-11
				童装安全-童装上的绳索和下摆束带-规范 EN 14682:2014		2020-11-11
		40	燃烧性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		2020-11-11
				纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-1997	仅限特定产品标准	2020-11-11
				纺织品 床上用品可燃性的评定 第1部分:香烟为点火源 GB/T 20390.1-2018		2020-11-11
				纺织品 床上用品可燃性的评定 第2部分:与火柴火焰相当的点火源 GB/T 20390.2-2018		2020-11-11
				纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014	不测干洗后试验	2020-11-11
				纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-1993	仅限特定产品标准	2020-11-11
				织物燃烧性能测试 16 CFR Part 1610	不测干洗后试验	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		41	使用说明	消费品使用说明 第4部分: 纺织品和服装使用说明 GB/T 5296.4-2012		2020-11-11
		42	纤维含量的标识	纺织品 纤维含量的标识 GB/T 29862-2013		2020-11-11
		43	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		2020-11-11
		44	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级法	2020-11-11
				纺织品 色牢度试验 第E04部分: 耐汗渍色牢度 ISO 105-E04:2013	不测仪器评级法	2020-11-11
				耐汗渍色牢度 AATCC 15-2013e	不测仪器评级法	2020-11-11
				日常使用状态下物品色牢度-第2部分 - 耐人造汗渍色牢度 DIN 53160-2:2010		2020-11-11
		45	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2020-11-11
				纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 小面积法 GB/T 29865-2013		2020-11-11
				纺织品 色牢度试验 第X16部分: 耐摩擦色牢度 小面积法 ISO 105-X16:2016		2020-11-11
				纺织品. 染色牢度试验 第X12部分: 耐摩擦的染色牢度 ISO 105-X12:2016		2020-11-11
				耐摩擦色牢度 AATCC 8-2016e	不测仪器评级法	2020-11-11
				耐摩擦色牢度: 旋转垂直摩擦测试法 AATCC 116-2018e	不测仪器评级法	2020-11-11
		46	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级法	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
				纺织品 色牢度试验 第 E01 部分: 耐水色牢度 ISO 105 E01:2013	不测仪器评级法	2020-11-11	
				耐水色牢度 AATCC 107-2013e2	不测仪器评级法	2020-11-11	
		47	耐海水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度 GB/T 5714-2019	不测仪器评级法	2020-11-11	
				纺织品 色牢度试验 第 E02 部分: 耐海水色牢度 ISO 105 E02:2013	不测仪器评级法	2020-11-11	
				耐水色牢度: 海水 AATCC 106-2009e(2013)e3	不测仪器评级法	2020-11-11	
		48	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级法	2020-11-11	
				纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014	不测仪器评级法	2020-11-11	
				纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2007	仅限特定产品标准	2020-11-11	
				纺织品 色牢度试验 第 C06 部分: 耐家庭和商业洗涤色牢度 ISO 105-C06:2010	不测仪器评级法	2020-11-11	
				纺织品—色牢度试验—C10 部分: 耐肥皂或肥皂和碳酸钠洗涤的色牢度 ISO 105-C10:2006	不测仪器评级法	2020-11-11	
		49	耐低温漂白色牢度	耐洗涤色牢度: 加速型 AATCC 61-2013e2	只测 1A, 2A; 不测仪器评级法	2020-11-11	
				纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度含有低温漂白活性剂的无磷标准洗涤剂氧化漂白反应 GB/T 23343-2009	不测仪器评级法	2020-11-11	
					纺织品 色牢度试验 第 C08 部分: 用无磷洗涤剂混合低温漂白剂进行家用和商用洗烫的色牢度测试 ISO 105-	不测仪器评级法	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				C08:2010		
			中国合格评定国家认可委员会	纺织品 色牢度试验 C09 部分 耐家庭和商业洗涤色牢度 含有低温漂白活性剂的无磷标准洗涤剂的氧化漂白反应 ISO 105-C09:2001/Amd. 1:2003	不测仪器评级法	2020-11-11
		50	耐氯化水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐氯化水色牢度(游泳池水) GB/T 8433-2013	不测仪器评级法	2020-11-11
				纺织品 色牢度试验 第 E03 部分: 耐氯化水色牢度(游泳池水) ISO 105-E03:2010	不测仪器评级法	2020-11-11
				耐水色牢度:氯化池法 AATCC 162-2011e2	不测仪器评级法	2020-11-11
		51	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019	不测仪器评级法	2020-11-11
				日常使用状态下物品色牢度-第 1 部分 - 耐人造唾液色牢度 DIN 53160-1:2010		2020-11-11
		52	染料储存转移色牢度	色牢度储存中织物之间的染料转移 AATCC 163-2013e	不测仪器评级法	2020-11-11
		53	耐次氯酸盐漂白色牢度	纺织品色牢度试验 耐次氯酸盐漂白色牢度 GB/T 7069-1997		2020-11-11
				纺织品. 色牢度试验. 第 N01 部分:耐褪色的色牢度. 次氯酸盐试验方法 ISO 105-N01:1993		2020-11-11
		54	拼接互染色牢度	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T 31127-2014	不测仪器评级法	2020-11-11
		55	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015	不用仪器评级法	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格		纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-1997	仅限特定产品标准	2020-11-11
				纺织品 色牢度试验 第 D01 部分: 用四氯乙烯溶剂测定耐干洗色牢度 ISO 105-D01:2010; DIN EN ISO 105-D01:2010	不用仪器评级法	2020-11-11
				耐干洗色牢度 AATCC 132-2004e3(2013)e3	不测仪器评级法	2020-11-11
		56	耐干热色牢度	纺织品 色牢度试验 第 P01 部分:耐干热色牢度(耐热压除外) ISO 105-P01:1993;UNE EN ISO 105-P01:1996		2020-11-11
				耐热色牢度:干燥法(耐热压除外) AATCC 117-2019	不测仪器评级法	2020-11-11
		57	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2019	不用仪器评级法	2020-11-11
				纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008	仅限特定产品标准, 不测仪器评级法	2020-11-11
				耐光色牢度 氙弧灯 ISO 105-B02:2014	不测仪器评级法	2020-11-11
				耐光色牢度 AATCC 16.3-2020	不测仪器评级法	2020-11-11
		58	耐光、汗复合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光,汗复合色牢度 GB/T 14576-2009	不测仪器评级法	2020-11-11
		59	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997		2020-11-11
		60	纤维鉴别	纺织纤维鉴别试验方法 第 1 部分:通用说明 FZ/T 01057.1-2007(2017)		2020-11-11
				纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分:燃烧法 FZ/T 01057.2-2007(2017)		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		中国合格评定国家认可委员会		纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法 FZ/T 01057.3-2007(2017)		2020-11-11		
				纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法 FZ/T 01057.4-2007(2017)		2020-11-11		
				纤维分析:定性 AATCC 20-2013(2018)e	不做折射系数法、密度法、干燥扭转法、着色法、熔点法	2020-11-11		
		61	纤维定量			纺织品 定量化学分析 第1部分:试验通则 GB/T 2910.1-2009		2020-11-11
						纺织品 定量化学分析 第2部分:三组分纤维混合物 GB/T 2910.2-2009		2020-11-11
						纺织品 定量化学分析 第3部分:醋酯纤维与某些其他纤维的混合物(丙酮法) GB/T 2910.3-2009		2020-11-11
						纺织品 定量化学分析 第4部分:某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物(次氯酸盐法) GB/T 2910.4-2009		2020-11-11
						纺织品 定量化学分析 第6部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物(甲酸/氯化锌法) GB/T 2910.6-2009		2020-11-11
						纺织品 定量化学分析 第7部分:聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物(甲酸法) GB/T 2910.7-2009		2020-11-11
						纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法) GB/T 2910.11-2009		2020-11-11
纺织品 定量化学分析 第12部分:聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法) GB/T 2910.12-		2020-11-11						



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		2009		
				纺织品 定量化学分析 第 16 部分: 聚丙烯纤维和某些其它纤维混纺物(二甲苯法) GB/T 2910.16-2009		2020-11-11
				纺织品 定量化学分析 第 18 部分: 蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物(硫酸法) GB/T 2910.18-2009		2020-11-11
				纺织品 定量化学分析 第 20 部分: 弹性和某种其他纤维混纺物(用二甲基乙酰胺法) GB/T 2910.20-2009		2020-11-11
				纺织品 定量化学分析 第 21 部分: 含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物(环己酮法) GB/T 2910.21-2009		2020-11-11
				纺织品 定量化学分析 第 22 部分: 粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物(甲酸/氯化锌法) GB/T 2910.22-2009		2020-11-11
				纺织品 定量化学分析 第 24 部分: 聚酯纤维与某些其它纤维的混纺物(苯酚/四氯乙烷法) GB/T 2910.24-2009		2020-11-11
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		2020-11-11
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2009	仅限特定产品标准	2020-11-11
				麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009		2020-11-11
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)		2020-11-11
			纺织品 纤维含量的测定 物理法 FZ/T 01101-2008		2020-11-11	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		纺织品 定量化学分析 第1部分:试验通则 ISO 1833-1:2020		2020-11-11
				纺织品 定量化学分析 第2部分:三组分纤维混合物 ISO 1833-2:2020		2020-11-11
				纺织品 定量化学分析 第3部分:醋酯纤维与某些其他纤维的混合物(丙酮法) ISO 1833-3:2019		2020-11-11
				纺织品 定量化学分析 第4部分:某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物(次氯酸盐法) ISO 1833-4:2017		2020-11-11
				纺织品 定量化学分析 第6部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物(甲酸/氯化锌法) ISO 1833-6:2018		2020-11-11
				纺织品 定量化学分析 第7部分:聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物(甲酸法) ISO 1833-7:2017		2020-11-11
				纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法) ISO 1833-11:2017		2020-11-11
				纺织品 定量化学分析 第12部分:聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法) ISO 1833-12:2019		2020-11-11
				纺织品 定量化学分析 第16部分:聚丙烯纤维和某些其它纤维混纺物(二甲苯法) ISO 1833-16:2019		2020-11-11
				纺织品 定量化学分析 第18部分:蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物(硫酸法) ISO 1833-18:2019		2020-11-11
			纺织品 定量化学分析 第20部分:弹性和某种其他纤维混纺物(用二甲基乙酰胺法) ISO 1833-20:2018		2020-11-11	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		纺织品 定量化学分析 第 21 部分: 含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物(环己酮法) ISO 1833-21:2019		2020-11-11	
				纺织品 定量化学分析 第 22 部分: 粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物(甲酸/氯化锌法) ISO 1833-22:2013		2020-11-11	
				纺织品 定量化学分析 第 24 部分: 聚酯纤维与某些其它纤维的混纺物(苯酚/四氯乙烷法) ISO 1833-24:2010		2020-11-11	
				纤维分析: 定量法 AATCC 20A-2018e		2020-11-11	
		62	甲醛		纺织品 甲醛的测定 第 1 部分: 游离和水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		2020-11-11
					纺织品 甲醛的测定 第 2 部分: 释放的甲醛(蒸汽吸收法) GB/T 2912.2-2009		2020-11-11
					纺织品 甲醛的测定 第 1 部分: 游离和水解的甲醛(水萃取法) ISO 14184-1:2011		2020-11-11
					纺织品 甲醛的测定 第 2 部分: 释放的甲醛(蒸汽吸收法) ISO 14184-2:2011		2020-11-11
					释放甲醛含量的测定: 密封罐法 AATCC 112-2020		2020-11-11
		63	pH 值		纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2020-11-11
					纺织品 水萃取液 pH 值的测定 ISO 3071:2020		2020-11-11
					湿处理纺织品水萃取液 pH 值的测试 AATCC 81-2016		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		64	禁用偶氮	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011	只用 GC-MS 法	2020-11-11
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		2020-11-11
				纺织品 某些源自于偶氮色剂的芳香胺的检测方法 第1部分: 萃取法和非萃取法测定偶氮着色剂 EN ISO14362-1:2017;	只用 GC-MS 法	2020-11-11
				BS EN ISO 14362-1:2017		
		65	邻苯二甲酸酯	纺织品 某些源自于偶氮色剂的芳香胺的检测方法 第3部分: 测定能释放出 4-氨基偶氮苯的偶氮染料 EN ISO 14362-3:2017;BS EN ISO 14362-3:2017		2020-11-11
				纺织品-邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016		2020-11-11
		66	重金属总铅和总镉	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013	只用 ICP-OES 法	2020-11-11
		67	有机溶剂	纺织品 某些有机溶剂的测定 GB/T 35446-2017	只测 N,N-二甲基甲酰胺, N,N-二甲基乙酰胺, N-甲基吡咯烷酮	2020-11-11
		68	1,1-二氯乙烯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)				2020-11-11		
69	三氯甲烷(氯仿)	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA		2020-11-11		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				8270E:2018)		
			中国合格	顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)	会	2020-11-11
		70	苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		71	1,1,2-三氯乙烷	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		72	1,1,1,2-四氯乙烷	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		73	1,4-二氯苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		74	1, 2, 4-三氯苯	顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
				超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		75	甲苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		76	四氯乙烯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		77	苯乙烯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		
		78	六氯丁二烯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)	中国合格评定国家认可委员会	2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		79	1,1-二氯乙烷	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		80	顺式-1,2-二氯乙烯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		81	1,1,1-三氯乙烷	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11



No. CNAS L8278

第 23 页 共 96 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		82	四氯化碳	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		83	1,2-二氯乙烷	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		84	三氯乙烯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		85	1,2-二氯丙烷	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		86	顺式-1,3-二氯丙烯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				8270E:2018)		
			中国合格	顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)	会	2020-11-11
		87	反式-1,3-二氯丙烯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		88	1,2-二溴乙烷	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		89	氯苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		90	间-二甲苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11



No. CNAS L8278

第 25 页 共 96 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		91	对-二甲苯	顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11	
				超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11	
		92	邻-二甲苯	顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11	
				超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11	
		93	4-乙基甲苯	顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11	
				超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11	
		94	1, 3, 5-三甲基苯	顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11	
				超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11	
					顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		
		95	1, 2, 4-三甲基苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		96	1, 3-二氯苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		97	苜基氯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		98	1, 2-二氯苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11



No. CNAS L8278

第 27 页 共 96 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		99	硝基苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
		100	异佛乐酮	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
		101	苯丙醇 A	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
		102	氯乙烯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
		103	N,N-二甲基甲酰胺	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
		104	N,N-二甲基乙酰胺	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
		105	N-甲基吡咯烷酮	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
		106	苯乙酮	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
		107	全氟辛烷磺酸 (PFOS)	涂覆和浸渍的固体物品、液体及消防泡沫内可萃取的全氟辛烷磺酸 (PFOS) 的测定, 取样、萃取和用 LC-qMS	只用 LC-MS 方法	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				或液相-串联/质谱(LC-tandem/MS)进行分析的方法 CEN/TS 15968-2010		
		108	全氟辛烷磺酸(PFOS)	超声萃取 液相色谱/质谱法分析不挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-108(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8321B:2007)	会	2020-11-11
		109	全氟辛酸	超声萃取 液相色谱/质谱法分析不挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-108(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8321B:2007)		2020-11-11
		110	全氟辛烷磺酰胺	超声萃取 液相色谱/质谱法分析不挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-108(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8321B:2007)		2020-11-11
		111	N-甲基全氟-1-辛烷磺酰胺	超声萃取 液相色谱/质谱法分析不挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-108(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8321B:2007)		2020-11-11
		112	N-乙基全氟-1-辛烷磺酰胺	超声萃取 液相色谱/质谱法分析不挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-108(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8321B:2007)		2020-11-11
		113	N-甲基-全氟辛烷磺酰胺乙醇	超声萃取 液相色谱/质谱法分析不挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-108(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8321B:2007)		2020-11-11
		114	N-乙基-全氟辛烷磺酰胺乙醇	超声萃取 液相色谱/质谱法分析不挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-108(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8321B:2007)		2020-11-11
		115	全氟壬酸	超声萃取 液相色谱/质谱法分析不挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-108(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8321B:2007)		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		116	全氟癸酸	超声萃取 液相色谱/质谱法分析不挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-108 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8321B:2007)		2020-11-11
		117	全氟十一烷酸	超声萃取 液相色谱/质谱法分析不挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-108 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8321B:2007)		2020-11-11
		118	全氟十二烷酸	超声萃取 液相色谱/质谱法分析不挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-108 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8321B:2007)		2020-11-11
		119	全氟十三烷酸	超声萃取 液相色谱/质谱法分析不挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-108 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8321B:2007)		2020-11-11
		120	全氟十四烷酸	超声萃取 液相色谱/质谱法分析不挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-108 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8321B:2007)		2020-11-11
		121	全氟己烷磺酸	超声萃取 液相色谱/质谱法分析不挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-108 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8321B:2007)		2020-11-11
		122	喹啉	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-102 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
		123	四溴双酚 A	超声萃取 液相色谱/质谱法分析不挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-109 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8321B:2007)		2020-11-11
		124	烷基酚聚氧乙 烯醚 (APEO)	纺织品 烷基酚聚氧乙 烯醚 (APEO) 的检测与测定方法 第 1 部分: 用高效液相色谱-质谱法 (HPLC-MS) ISO 18254-		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				1:2016		
		125	氯化苯和甲苯	纺织品-氯化苯和甲苯含量的测试 DIN EN 17137:2019		2020-11-11
		126	分散染料	纺织品-分散染料的测试 DIN 54231: 2005		2020-11-11
		127	致癌染料	纺织品 致癌染料的测定 GB/T 20382-2006		2020-11-11
		128	可萃取重金属	纺织品: 重金属含量测试 第二部分: 酸性汗液中可萃取重金属含量的测定 BS EN 16711-2:2015	只用 ICP-MS 法	2020-11-11
		129	致敏性分散染料	纺织品-致敏性分散染料的测试 GB/T 20383-2006		2020-11-11
		130	重金属总量 (镉、砷、镉、 铬、钴、铜、 铅、汞、镍)	纺织品-重金属含量的测试-第1部分:微波消解法测试 重金属含量 EN 16711-1:2015	只用 ICP-OES 法	2020-11-11
		131	铅释放量	纺织品-重金属含量的测试-第3部分:用人工唾液萃取 铅释放量的测试 EN 16711-3:2019	只用 ICP-OES 法	2020-11-11
		132	邻苯二甲酸盐	纺织品 邻苯二甲酸酯类含量的测定 四氢呋喃法 ISO 14389:2014		2020-11-11
2	纺织产品		全部参数	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		2020-11-11
3	婴幼儿及儿童 纺织产品		全部参数	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015		2020-11-11
4	织带产品		部分参数	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T 60021-2010	只测长度、宽 度、纬向密度	2020-11-11
5	服装	1	服装测量	服装测量方法 GB/T 31907-2015		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	服装用人体头围测量方法与帽子规格代号标示	服装用人体头围测量方法与帽子规格代号标示 FZ/T 80010-2016		2020-11-11
6	服装		部分参数	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014	说明：不测可萃取重金属，限/禁用阻燃整理剂和烷基酚聚氧乙烯醚（APEO），特种动物纤维含量，干洗尺寸变化率	2020-11-11
7	服装		部分参数	服装理化性能的技术要求 GB/T 21295-2014	不测可萃取重金属，限/禁用阻燃整理剂，烷基酚聚氧乙烯醚（APEO），特种动物纤维含量，干洗尺寸变化率	2020-11-11
8	衬衫		部分参数	衬衫 GB/T 2660-2017	不测干洗尺寸变化率，干洗后外观	2020-11-11
9	棉服装		部分参数	棉服装 GB/T 2662-2017	不测干洗尺寸变化率，干洗后外观	2020-11-11
10	男西服、大衣		部分参数	男西服、大衣 GB/T 2664-2017	不测干洗尺寸变化率，干洗后外观	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					观	
11	女西服、大衣	部分参数	女西服、大衣	GB/T 2665-2017	不测干洗尺寸变化率，干洗后外观	2020-11-11
12	西裤	部分参数	西裤	GB/T 2666-2017	不测干洗尺寸变化率，干洗后外观，干洗后扭斜率	2020-11-11
13	蚕桑丝织物	部分参数	蚕桑丝织物	GB/T 15551-2016	不测外观质量	2020-11-11
14	丝绸服装	部分参数	丝绸服装	GB/T 18132-2016	不测干洗尺寸变化率，干洗后外观，外观质量	2020-11-11
15	机织儿童服装	部分参数	机织儿童服装	GB/T 31900-2015	不测干洗尺寸变化率，干洗后外观	2020-11-11
16	机织婴幼儿服装	部分参数	机织婴幼儿服装	GB/T 33271-2016	不测可萃取重金属含量	2020-11-11
17	领带	部分参数	领带	GB/T 23314-2009	不测干洗后外观质量	2020-11-11
18	手帕	全部参数	手帕	FZ/T 62003-2015		2020-11-11
19	机织腰带	部分参数	机织腰带	FZ/T 63005-2019	不测厚度偏差	2020-11-11
20	睡衣套	部分参数	睡衣套	FZ/T 81001-2016	不测干洗尺寸变化率，干洗后外	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					观	
21	连衣裙、裙套		部分参数	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2012	不测干洗尺寸变化率、干洗后外观质量	2020-11-11
22	牛仔服装		全部参数	牛仔服装 FZ/T 81006-2017		2020-11-11
23	单、夹服装		部分参数	单、夹服装 FZ/T 81007-2012	不测干洗尺寸变化率	2020-11-11
24	茄克衫		部分参数	茄克衫 FZ/T 81008-2011	不测干洗尺寸变化率	2020-11-11
25	机织围巾、披肩		部分参数	机织围巾、披肩 FZ/T 81012-2016	不测干洗尺寸变化率	2020-11-11
26	丝绸围巾		部分参数	丝绸围巾、披肩 FZ/T 43014-2018	不测干洗尺寸变化率	2020-11-11
27	缝制帽		部分参数	缝制帽 FZ/T 82002-2016	不测干洗尺寸变化率，干洗后外观	2020-11-11
28	棉针织内衣		全部参数	棉针织内衣 GB/T 8878-2014		2020-11-11
29	针织T恤衫		全部参数	针织T恤衫 GB/T 22849-2014		2020-11-11
30	针织运动服		全部参数	针织运动服 GB/T 22853-2019		2020-11-11
31	针织棉服装		部分参数	针织棉服装 GB/T 26384-2011	不测干洗尺寸变化率，干洗后外观质量，填充物品质	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
32	低含毛混纺及仿毛针织品		部分参数	低含毛混纺及仿毛针织品 FZ/T 73005-2012	不测特种动物纤维含量	2020-11-11
33	针织工艺衫		全部参数	针织工艺衫 FZ/T 73010-2016		2020-11-11
34	针织泳装		全部参数	针织泳装 FZ/T 73013-2017		2020-11-11
35	针织家居服		全部参数	针织家居服 FZ/T 73017-2014		2020-11-11
36	毛针织品		部分参数	毛针织品 FZ/T 73018-2012	不测特种动物纤维含量, 顶破强度, 二氯甲烷可溶性物质	2020-11-11
37	针织休闲服装		部分参数	针织休闲服装 FZ/T 73020-2019	不测干洗尺寸变化率, 干洗后外观	2020-11-11
38	婴幼儿针织服饰		部分参数	婴幼儿针织服饰 FZ/T 73025-2019	不测可萃取重金属、羽绒填充物、羽绒服防钻绒性	2020-11-11
39	针织裙、裙套		部分参数	针织裙、裙套 FZ/T 73026-2014	不测干洗尺寸变化率、干洗后外观质量	2020-11-11
40	针织裤		部分参数	针织裤 FZ/T 73029-2019	不测直向、横向延伸值	2020-11-11
41	针织牛仔服装		全部参数	针织牛仔服装 FZ/T 73032-2017		2020-11-11
42	针织儿童服装		全部参数	针织儿童服装 FZ/T 73045-2013		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
43	毛巾		部分参数	毛巾 GB/T 22864-2020	不测毛巾中水萃取物	2020-11-11
44	袜子		部分参数	袜子 FZ/T 73001-2016	不测直向、横向延伸值	2020-11-11
45	针织帽		部分参数	针织帽 FZ/T 73002-2016	不测干洗后外观	2020-11-11
46	针织腹带		全部参数	针织腹带 FZ/T 73011-2013		2020-11-11
47	文胸		全部参数	文胸 FZ/T 73012-2017		2020-11-11
48	针织围巾 披肩		部分参数	针织围巾 披肩 FZ/T 73042-2011	不测干洗尺寸变化率, 干洗后外观	2020-11-11
49	针织民用手套		全部参数	针织民用手套 FZ/T 73047-2013		2020-11-11
50	被、被套		部分参数	被、被套 GB/T 22796-2009	不测填充物中絮用纤维的要求, 填充物含油率, 压缩回弹性	2020-11-11
51	床单		全部参数	床单 GB/T 22797-2009		2020-11-11
52	枕、垫类产品		部分参数	枕、垫类产品 GB/T 22843-2009	不测干洗尺寸变化	2020-11-11
53	纯毛、毛混纺毛毯		部分参数	纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T 61001-2019	不测不可恢复性伸长、脱毛量、二氯甲烷可溶性物质	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
54	生态纺织品		部分参数	生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2009	只测 pH 值、甲醛、邻苯二甲酸酯、可分解芳香胺染料、色牢度、异常气味	2020-11-11
55	机织泳装		全部参数	机织泳装 FZ/T 81021-2014		2020-11-11
56	婴幼儿服装		部分参数	婴幼儿服装 FZ/T 81014-2008	不测可萃取重金属	2020-11-11
57	针织配饰用品		部分参数	针织配饰用品 FZ/T 73044-2012	不测外观质量	2020-11-11
58	机织配饰用品		部分参数	机织配饰用品 FZ/T 82006-2018	不测外观质量	2020-11-11
59	慢回弹枕、垫类产品		部分参数	慢回弹枕、垫类产品 FZ/T 62024-2014	不测复原时间, 压缩永久变形, 回弹率, 拉伸强度, 断裂伸长率, 撕裂强度, 压陷比, 恒定负荷反复压陷疲劳后压陷硬度损失率	2020-11-11
60	针织拼接服装		部分参数	针织拼接服装 GB/T 26385-2011	不测干洗尺寸变化率	2020-11-11
61	针织衬衫		全部参数	针织衬衫 FZ/T 73043-2012		2020-11-11
62	风衣		部分参数	风衣 FZ/T 81010-2018	不测干洗尺寸变	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
63	户外防晒皮肤衣		部分参数	户外防晒皮肤衣 FZ/T 74007-2019	化率, 干洗后外观, 透气率, 特种动物纤维含量 不测特种动物纤维含量	2020-11-11
64	自行车骑行服		部分参数	自行车骑行服 FZ/T 74006-2017	不测吸湿速干性的评定 第2部分: 动态水分传递法, 减震性能, 压缩性能, 透气率	2020-11-11
65	户外运动服装 冲锋衣		全部参数	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016		2020-11-11
66	防水透湿服装		部分参数	防水透湿服装 FZ/T 81023-2019	不测特种动物纤维含量, 全氟辛酸磺酰基化合物 (PFOS), 全氟辛酸 (PFOA)	2020-11-11
67	日用防雨品 雨披雨衣		部分参数	日用防雨品 雨披雨衣 QB/T 4999-2016	不测塑料的断裂强力, 塑料接缝粘合力, 耐老化性	2020-11-11
68	滑雪手套		部分参数	滑雪手套 FZ/T 74004-2016	不测低温耐折牢度	2020-11-11
69	针织运动袜		部分参数	针织运动袜 FZ/T 73037-2019	不测特种动物纤维含量, 抗菌效果, 延伸值	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
70	纺织品 针织运动护具		部分参数	纺织品 针织运动护具 FZ/T 74001-2013	不测剪切强度，剥离强度，抗疲劳性能	2020-11-11
71	运动文胸		部分参数	运动文胸 FZ/T 74002-2014	不测透气率	2020-11-11
72	六片运动帽		全部参数	六片运动帽 QB/T 4560-2013		2020-11-11
73	针织泳帽		全部参数	针织泳帽 FZ/T 73050-2014		2020-11-11
74	防辐射针织品		部分参数	防辐射针织品 GB/T 22583-2009	不测材料屏蔽效能	2020-11-11
75	防脱散袜子		部分参数	防脱散袜子 FZ/T 73055-2016	不测延伸值，透气率，脱散程度	2020-11-11
76	针织保暖内衣		部分参数	针织保暖内衣 FZ/T 73022-2019	不测保温率，透气率	2020-11-11
77	保暖袜		部分参数	保暖袜 FZ/T 73054-2015	不测最高温差，吸湿速干性的评定 第2部分：动态水分传递法	2020-11-11
78	针织保暖内衣絮片型		部分参数	针织保暖内衣 絮片型 FZ/T 73016-2013	不测保温率	2020-11-11
79	摩托车手防护服装		部分参数	摩托车手防护服装 GB/T 24278-2019	不测护具移动限制，护具位置限制，抗冲击磨损，皮革撕裂力，合身性和人体功效学，反光	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					材料的应用，设计与分区	
80	防护服 防静电服		部分参数	防护服 防静电服 GB 12014-2019	不测透气率，点对点电阻，服装防静电性能	2020-11-11
81	防静电手套		部分参数	防静电手套 GB/T 22845-2009	不测防静电性能，灵活性	2020-11-11
82	涂胶尼龙手套		部分参数	涂胶尼龙手套 FZ/T 73038-2010	不测涂胶面耐切割性能和涂胶面厚度，灵活性	2020-11-11
83	涂胶防振手套		部分参数	涂胶防振手套 FZ/T 73039-2010	不测防振性能，防振结构层厚度，灵活性	2020-11-11
84	高温高热作业防护手套		部分参数	高温高热作业防护手套 FZ/T 73040-2010	不测燃烧性能，接触热性能，灵活性	2020-11-11
85	高耐气候涤纶户外面料		部分参数	高耐气候涤纶户外面料 FZ/T 14025-2012	不测耐气候色牢度	2020-11-11
86	涤（锦）纶防水透湿雨衣面料		部分参数	涤（锦）纶防水透湿雨衣面料 FZ/T 14023-2012	不测透气率，耐湿热老化，耐低温性能	2020-11-11
2. 玩具及儿童用品						
1	玩具	1	物理和机械性能	玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014	不测 4.21 玩具自行车，4.22 电动童车的速度要	2020-11-11



No. CNAS L8278

第 40 页 共 96 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		求, 4.23 热源玩具, 4.24 液体填充玩具, 5.11.3 绳的线电阻率测试, 5.18 温升测试, 5.19 液体填充玩具的渗漏测试,	
				玩具安全 第 12 部分:玩具滑板车 GB 6675.12-2014	不测 4.16.3 电器附件	2020-11-11
				玩具安全第一部分: 物理和机械性能测试 ISO 8124-1:2018/Amd. 1:2020 (E)	不测 4.11.11 飞行玩具的绳索、细绳或线, 4.22 玩具自行车, 4.23 电动骑乘玩具的速度, 4.24 热源玩具, 4.25 液体填充玩具, 5.11.6 绳的线电阻率测试, 5.17 电动骑乘玩具的速度测试, 5.18 温升测试, 5.19 液体填充玩具的渗漏	2020-11-11
				玩具安全-第一部分: 物理和机械性能 EN 71-	不测 4.13 玩具风	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				1:2014+A1:2018 (E)	筝和其它飞行玩具的绳索， 4.15.1.8 电动乘骑玩具速度要求，4.15.2 玩具自行车，4.17 弹射玩具，4.20.2.5 使用耳机的玩具，4.20.2.12 语音玩具，4.21 带有非电热源的玩，4.24YoYo 球，4.27 飞行玩具，5.5 液体填充玩具，5.6 电动乘骑玩具的速度限制，8.15 液体填充玩具的渗漏，8.19 绳索电阻率，8.26.1.2 马达刹车性能-斜面测试，8.26.1.3 马达刹车性能-平面测试，8.26.2 玩具自行车的刹车性能，	

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS L8278

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		8.28.2.4 使用耳机的玩具, 8.28.2.11 语音玩具 8.29 电动乘骑玩具最大设计速度的测量, 8.30 温升测试, 8.37 悠悠球, 8.43 评估弹射物和飞行玩具的主要部分	
				针对儿童使用的错误商标玩具和其他禁用物件 CPSC 16 CFR 1500.19b), d), e), f)		2020-11-11
				供 8 岁以下儿童使用的玩具或其他物品的锐利尖端测试技术要求 16 CFR 1500.48		2020-11-11
				供 8 岁以下儿童使用的玩具或其他物品的锐利边缘测试技术要求 16 CFR 1500.49		2020-11-11
				供儿童使用的玩具和其他物品的正确使用和滥用模拟试验 16 CFR 1500.50		2020-11-11
				供 18 个月及以下儿童使用的玩具和其他物品正确使用和滥用模拟试验方法 16 CFR 1500.51		2020-11-11
				供年龄在 18 个月以上但不大于 36 个月儿童使用的玩具和其他物品正确使用和滥用的模拟测试方法 16 CFR 1500.52		2020-11-11
				供年龄在 36 个月以上但不大于 96 个月儿童使用的玩具和其他物品正确使用和滥用的模拟测试方法 16 CFR 1500.53		2020-11-11



No. CNAS L8278

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				供 3 岁以下儿童使用的玩具或其他物品是否因小部件而使儿童发生窒息、吸入、吞咽危险的鉴别方法 16 CFR 1501		2020-11-11
				摇铃要求 16 CFR 1510		2020-11-11
				奶嘴要求 16 CFR 1511		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 AS/NZS ISO 8124.1:2019	不测条款 4.11.11 飞行玩具的绳索、细绳或线 4.24 热源玩具, 4.25 液体填充玩具, 5.11.6 绳的线电阻率测试, 5.16.1 自由轮装置测试, 5.18 升温测试, 5.19 液体填充玩具的渗漏	2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 4 用于包装的柔软薄膜		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 7 小部件		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 8 金属边缘		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 9 铁丝		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 10 塑料边缘		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 11 木头		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 12 玻璃		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 13 紧固件		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 14 安全阀或锁定装置		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 15 发条驱动机构		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 16 弹射部件		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 17 封闭空间		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 18 稳定性		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 19 分贝限制		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 28 紧固件		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 29 填充物		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 30 小部件		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 31 眼睛和鼻子		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 35 植物种子-噪声		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 36 植物种子-填充物		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 37 轴式手柄		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 39 水性涂料		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 40 结构		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 41 长度或拉伸性能		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 42 可伸缩的绳子		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 43 磁力		2020-11-11
				玩具机械物理方面的安全性能 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 44 免责		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.1 材料		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.3.7 填充材料		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.5 发声玩具		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.6 小零件		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.7 可触及边缘		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.8 突出物		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.9 可触及尖端		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.10 金属丝或杆件		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.11 钉子和紧固件		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.12 包装薄膜		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.13 折叠机构和铰链		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.14 玩具中的绳子、带子和橡皮筋	不测 4.14.4 飞行玩具的绳索、细绳或线	2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.15 稳定性和承载的要求		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.16 封闭的空间		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.17 车轮、轮胎和轮轴		2020-11-11



No. CNAS L8278

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.18 孔、间隙及机械装置的可触及性		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.19 仿制防护装置		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.20.2 安抚奶嘴		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.21 弹射玩具		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.22 出牙器和出牙用玩具		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.23 摇铃		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.24 挤压玩具		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.26 可附在婴儿床或婴儿用围栏上的玩具		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.27 填充类玩具		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.28 婴儿小推车和婴儿车玩具		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.30 玩具枪标识		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.31 气球		2020-11-11
			标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.32 带球形末端的玩具		2020-11-11	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.33 弹球		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.34 球		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.35 绒球		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.36 半球形玩具		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.38 磁铁		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.39 下鄂可陷入的手柄和方向盘，		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.40 膨胀材料		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 4.41 玩具箱盖		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 5 标识要求		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 6 使用说明		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 7 生产商标识		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.5 正常使用		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.6 滥用测试		2020-11-11



No. CNAS L8278

第 49 页 共 96 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.7 冲击测试		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.8 部件移除的扭力测试		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.9 部件移除的拉力测试		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.10 压力测试		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.11 轮胎移除试验和咬接式轮轴组合的试验		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.12 挠曲测试		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.13 口动玩具和口动弹射玩具测试		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.14 弹射玩具		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.15 骑乘玩具和座位的稳定性		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.16 绒球		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.20 发声玩具测试		2020-11-11
				标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.21 轮式骑乘玩具的动态强度		2020-11-11
			标准消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-17 8.22 包装薄膜厚度		2020-11-11	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		标准消费者安全规范:玩具安全 ASTM F963-17 8.23 绳圈和绳索测试		2020-11-11	
				标准消费者安全规范:玩具安全 ASTM F963-17 8.25 磁铁测试方法		2020-11-11	
				标准消费者安全规范:玩具安全 ASTM F963-17 8.26 锁定装置或其他装置的测试方法		2020-11-11	
				标准消费者安全规范:玩具安全 ASTM F963-17 8.27 玩具箱盖和密闭空间测试		2020-11-11	
				标准消费者安全规范:玩具安全 ASTM F963-17 8.28 骑乘玩具和玩具座椅的承载测试		2020-11-11	
				标准消费者安全规范:玩具安全 ASTM F963-17 8.29 填充材料评估		2020-11-11	
				标准消费者安全规范:玩具安全 ASTM F963-17 8.30 膨胀材料测试方法		2020-11-11	
				美国儿童首饰安全标准 ASTM F2923-20 条款 13 儿童珠宝的物理机械性能, 14.1 可分离拉力, 14.2 磁铁测试		2020-11-11	
		2	燃烧性能		玩具安全 第3部分:易燃性能 GB 6675.3-2014	不测 4.1 易燃气体、高度易燃液体、易燃液体和易燃凝胶体	2020-11-11
					玩具安全-第二部分:燃烧性能 ISO 8124-2:2014	不测 4.1 易燃气体、极度/高度易燃液体、易燃液体和易燃胶体	2020-11-11
玩具安全-第二部分:燃烧性能 EN 71-2:2011+A1:2014	不测 4.1 易燃气体、极度/高度易				2020-11-11		



No. CNAS L8278

第 51 页 共 96 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会			燃液体、易燃液体和易燃胶体	
				标准消费者安全规范 玩具安全 ASTM F963-17 4.2 易燃性, A5 硬体和软体玩具的易燃性测试程序, A6 布料的易燃性测试程序		2020-11-11
				极易燃、易燃固体物燃烧性能测试方法 16 CFR 1500.44		2020-11-11
				玩具安全 第2部分 燃烧性能 AS/NZS 8124.2:2016	不测条款 4.1 易燃气体、极度/高度易燃液体和易燃胶体	2020-11-11
				加拿大消费品安全法案玩具条例 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 条款 21 赛璐珞或者硝化纤维		2020-11-11
				加拿大消费品安全法案玩具条例 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 条款 32 外层覆盖物燃烧		2020-11-11
				加拿大消费品安全法案玩具条例 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 条款 33 纱线燃烧		2020-11-11
				加拿大消费品安全法案玩具条例 SOR/2011-17 (SOR/2018-138) 修订版 条款 34 毛发或者鬃毛燃烧		2020-11-11
		3	总铅	美国玩具安全标准 ASTM F963-17 条款 4.3.5.1(1)	只测条款 4.3.5.1(1)	2020-11-11
				美国玩具安全标准 ASTM F963-17 条款 4.3.5.2(2)(a)	只测条款 4.3.5.2(2)(a)	2020-11-11
				美国儿童首饰安全标准 ASTM F2923-20 条款 5	只测条款 5 儿童首饰对铅的要求	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
4		中国合格评定国家认可委员会		检测油漆及其它相似的表面涂层中铅的标准操作程序 CPSC-CH-E1003-09.1		2020-11-11		
				儿童金属产品(包括儿童金属首饰)的含铅量 CPSC-CH-E1001-08.3		2020-11-11		
				非金属儿童产品的铅含量 CPSC-CH-E1002-08.3		2020-11-11		
				消费产品表面涂层中总铅的测定-ICP-OES法 方法 C02.2.2-2020		2020-11-11		
		可溶出性铅、镉、铬、砷、硒、锑、钡、汞				玩具安全 第4部分:特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		2020-11-11
						玩具安全 第三部分 特定元素的迁移 ISO 8124-3:2020		2020-11-11
						美国玩具安全标准 ASTM F963-17 条款 4.3.5.1(2)	只测条款 4.3.5.1(2)	2020-11-11
						美国玩具安全标准 ASTM F963-17 条款 4.3.5.2(1)	只测条款 4.3.5.2(1)	2020-11-11
						美国玩具安全标准 ASTM F963-17 条款 4.3.5.2(2)(b)	只测条款 4.3.5.2(2)(b)	2020-11-11
						美国玩具安全标准 ASTM F963-17 条款 8.3.2	只测条款 8.3.2	2020-11-11
						美国玩具安全标准 ASTM F963-17 条款 8.3.3	只测条款 8.3.3	2020-11-11
						美国玩具安全标准 ASTM F963-17 条款 8.3.4	只测条款 8.3.4	2020-11-11
						美国玩具安全标准 ASTM F963-17 条款 8.3.5	只测条款 8.3.5	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				玩具安全 第三部分 特定元素的迁移 AS/NZS 8124.3:2012+A1:2016		2020-11-11
		5	可溶性镉、铬、砷、硒、锑、钡、汞	美国儿童首饰安全标准 ASTM F2923-20 条款 8 油漆及其它相似的表面涂层中可溶出的重金属		2020-11-11
		6	萃取砷、锑、钡、镉、硒	涂层中萃取砷、硒、镉、锑、钡的测定 方法 C03-2018		2020-11-11
		7	邻苯二甲酸盐类增塑剂	玩具及儿童用品 聚氯乙烯塑料中邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2015		2020-11-11
				儿童护理用品安全标准 EN 14372:2004 6.3.2		2020-11-11
				检测邻苯二甲酸酯及其盐的标准操作程序 CPSC-CH-C1001-09.4		2020-11-11
				美国儿童首饰安全标准 ASTM F2923-20 条款 11		2020-11-11
		8	有机锡化合物 (甲基锡、二甲基锡、丁基锡、二丙基锡、二丁基锡、三丁基锡、正辛基锡、四丁基锡、二苯基锡、二正辛基锡、三苯基锡)	玩具安全 第 3 部分-特定元素的迁移 EN 71-3:2019 +A1:2021 附录 G: 有机锡的测定	只测附录 G: 有机锡的测定	2021-07-20



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			锡)			
		9	特定元素迁移 (铅、镉、 铬、砷、钡、 汞、硒、锑、 铝、硼、钴、 铜、锰、镍、 锑、锌、锡)	玩具安全 第3部分-特定元素的迁移 EN 71-3:2019 +A1:2021		2021-07-20
		10	特定元素迁移 铬(III)、铬 (VI)	玩具安全 第3部分-特定元素的迁移 EN 71- 3:2019+A1:2021		2021-07-20
		11	重金属元素 铅、镉、铬、 砷、硒、锑、 钡、汞总含量	美国玩具安全标准 ASTM F963-17 条款 4.3.5.2(1)	只测 4.3.5.2(1)	2020-11-11
				美国玩具安全标准 ASTM F963-17 条款 4.3.5.2(2)(b)	只测 4.3.5.2(2)(b)	2020-11-11
				美国玩具安全标准 ASTM F963-17 条款 8.3.1	只测 8.3.1	2020-11-11
		12	重金属元素 铅、镉、铬、 砷、硒、锑、 钡、汞初筛	美国玩具安全标准 ASTM F963-17 条款: 4.3.5.2(1)	只测 4.3.5.2(1)	2020-11-11
				美国玩具安全标准 ASTM F963-17 条款: 4.3.5.2(2)(b)	只测 4.3.5.2(2)(b)	2020-11-11
				美国玩具安全标准 ASTM F963-17 条款: 8.3.6	只测 8.3.6	2020-11-11
		13	铅的初筛	通过采用多单色激励束的能量色散 X 线荧光光谱测定法 测定漆层和类似涂层或者基底和同质材料中铅的试验方 法 ASTM F2853-10 (Reapproved 2015)		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	可萃取镉	美国儿童首饰安全标准 ASTM F2923-20 14.5		2020-11-11
				美国玩具安全标准 ASTM F963-17 4.3.5.2(2)		2020-11-11
				儿童金属饰品中可萃取镉含量测定的标准操作程序 CPSC-CH-E1004-11		2020-11-11
		15	镍释放量	美国儿童首饰安全标准 ASTM F2923-20 10		2020-11-11
		16	短链氯化石蜡	超声萃取 EPA 3550C:2007	只测塑料	2020-11-11
				气相色谱质谱法分析半挥发性有机化合物 EPA 8270E:2018	只测塑料	2020-11-11
		17	有机化合物	玩具安全第9部分-有机化合物要求玩具安全第10部分-有机化合物-样品准备和萃取玩具安全第11部分-有机化合物-测试 EN 71-9:2005 + A1:2007;EN 71-10:2005;EN 71-11:2005	不测 EN 71-9:2005 + A1:2007 附录 2C, 2D, 2E, 2F	2020-11-11
2	家用活动玩具	部分参数	玩具安全-第八部分: 家用活动玩具 BS EN 71-8:2018; EN 71-8:2018	不测 4.6.8 秋千的设计和几何结构, 冲击	2020-11-11	
3	儿童推车	部分参数	儿童护理产品-轮式儿童运输工具-第一部分: 儿童手推车 EN 1888-1:2018	不测 8.10.6 手柄强度中的 450N 试验	2020-11-11	
4	儿童推车	部分参数	儿童护理产品-轮式儿童运输工具-第二部分: 供 15kg - 22kg 的儿童用的手推车 EN 1888-2:2018	不测 6.4.4 手柄强度中的 450N 试验	2020-11-11	
5	儿童推车	全部参数	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		2020-11-11	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
6	婴儿床/儿童床		全部参数	家具-家用儿童床和折叠床第二部分：测试方法 EN 716-2:2017; BS EN 716-2:2017		2020-11-11
7	婴儿摇篮		部分参数	婴儿摇篮的安全要求 GB 30004-2013	不测 4.7 甲醛释放量	2020-11-11
8	婴儿学步车		全部参数	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		2020-11-11
9	婴幼儿学步带		全部参数	进出口婴幼儿学步带安全要求及测试方法 GB/T 23159-2008		2020-11-11
10	婴幼儿背带（袋）		部分参数	婴幼儿背带（袋） GB/T 35270-2017	不测 4.2 材料, 4.3.6 动态负重	2020-11-11
11	安全栅栏		全部参数	婴童护理产品-安全栅栏-测试要求和测试方法 EN 1930:2011		2020-11-11
12	游戏围栏及类似用途童床		部分参数	游戏围栏及类似用途童床的安全要求 GB 29281-2012	不测 4.1.7 甲醛释放量	2020-11-11
13	奶嘴	1	N-亚硝胺和 N-亚硝基物质	儿童使用和护理用品. 弹性或橡皮奶头和安慰用品中 N-亚硝胺和 N-亚硝基释放量的测定方法 EN 12868:2017		2020-11-11
14	安抚奶嘴		部分参数	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012	不测条款 9.4N-亚硝胺和 N-亚硝基物质释放量, 9.5 2-巯基苯并噻唑和抗氧化剂释放量, 9.6 挥发性化合物含量	2020-11-11
15	安抚奶嘴		部分参数	儿童使用和护理产品-婴幼儿安抚奶嘴-安全要求和测试	不测条款 5.2.6	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				方法 EN 1400:2013+A2:2018	印刷装饰, 6.3.4 甲醛释放, 6.3.6 双酚A	
16	奶嘴夹		部分参数	儿童使用和护理产品-奶嘴夹-安全要求和测试方法 EN 12586:2007+A1:2011	不测条款 6.2.2 镍释放, 6.2.6 单 体迁移, 6.2.7 可 迁移木材防腐剂	2020-11-11
17	儿童饮水设备		部分参数	儿童护理用品-饮水设备-安全要求和试验方法 EN 14350:2020	不测条款 7.7.2 推拉阀门, 8.7 2- 巯基苯并噻唑和 抗氧化剂; 8.8 色 牢度; 8.9 初级芳 香胺迁移;	2020-11-11
18	儿童伞		全部参数	儿童伞安全技术要求 GB 28477-2012		2020-11-11
19	儿童牙刷		部分参数	儿童牙刷 GB 30002-2013	不测 4.2.3 有害 元素和 4.4 毛束 强度	2020-11-11
20	牙刷		部分参数	牙刷 GB 19342-2013	不测 4.2.2 有害 元素和 4.4 毛束 强度	2020-11-11
21	学生用品		部分参数	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007	不测 4.2 有机溶 剂苯含量和氯代 烃含量 4.3 胶粘 剂中有害物质限 量	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
3. 饰品						
1	首饰和饰品	1	镍释放量	关于刺穿人体并直接接触和长期接触皮肤的产品镍释放量测定方法 EN 1811:2011+A1:2015		2020-11-11
				经磨损与腐蚀的电镀产品镍释放量的测试 EN 12472:2005+A1:2009		2020-11-11
				直接和长期接触皮肤的物品的合金和镀层中镍释放的屏蔽试验 BS PD CR12471-2002		2020-11-11
				镍释放量的测定 光谱法 GB/T 19719-2005		2020-11-11
				镀层饰品 镍释放量的测定 磨损和腐蚀模拟法 GB/T 28485-2012		2020-11-11
		2	重金属元素 砷、汞、铅、镉	饰品 有害元素的测定 光谱法 GB/T 28021-2011		2020-11-11
		3	可溶性铈、 砷、钡、镉、 六价铬、铅、 汞、硒	饰品 有害元素的测定 光谱法 GB/T 28021-2011		2020-11-11
		4	六价铬	饰品 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 28019-2011		2020-11-11
4. 皮革、毛皮及相关制品						
1	皮革	1	摩擦色牢度	皮革 摩擦色牢度 往复式摩擦色牢度 QB/T 2537-2001		2020-11-11
				皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 ISO 11640:2018	不测仪器评级法	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				皮革摩擦色牢度试验方法 ASTM D5053-2003(2015)		2020-11-11
		2	氯代苯酚	皮革-化学测试-四氯苯酚、三氯苯酚、二氯苯酚、一氯苯酚的同分异构体,五氯苯酚的测定 ISO 17070:2015		2020-11-11
				皮革及纺织品样品中五氯苯酚的检测及定量 LFGB § 64 BVL B 82.02.8:2001		2020-11-11
		3	六价铬	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定 GB/T 22807-2008	仅限特定产品标准	2020-11-11
				皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定:分光光度法 GB/T 22807-2019		2020-11-11
				皮革 化学试验 六价铬含量的测定 ISO 17075-1:2017		2020-11-11
		4	禁用偶氮	皮革中特定偶氮染料的测定 ISO 17234-1: 2015 ; EN ISO 17234-1:2015 ;		2020-11-11
				皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019	只用 GCMS 测定	2020-11-11
				皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料中 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 33392-2016		2020-11-11
				皮革 测定染色皮革中某些偶氮着色剂的化学试验 第 2 部分: 对氨基偶氮苯的测定 ISO 17234-2:2011; EN ISO 17234-2:2011 ;	只用 GC-MS 测定	2020-11-11
		5	甲醛	皮革 甲醛含量的化学测定 第 1 部分: 用高性能液相色谱法 ISO 17226-1:2021		2021-07-20
				皮革 甲醛含量的化学测定 第 2 部分: 用比色分析法 ISO 17226-2:2018		2020-11-11
				皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分: 高效液相色谱法 GB/T 19941.1-2019		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分: 分光光度法 GB/T 19941.2-2019		2020-11-11
		6	烷基酚聚氧乙 烯醚(APEO)	皮革 乙氧基化烷基苯酚的测定 第1部分: 直接法 ISO 18218-1:2015		2020-11-11
		7	致癌染料	皮革和毛皮 化学试验 致癌染料的测定 GB/T 30399-2013	只用 HPLC/DAD 法	2020-11-11
		8	致敏性分散染 料	皮革和毛皮 化学试验 致敏性分散染料的测定 GB/T 30398-2013	只用 HPLC/DAD 法	2020-11-11
		9	增塑剂	皮革和毛皮 化学试验 增塑剂的测定 GB/T 22931-2008		2020-11-11
		10	重金属含量	皮革和毛皮 重金属含量的测定 GB/T 22930-2008		2020-11-11
		11	皮革-pH 值	皮革 化学试验 pH 的测定 QB/T 2724-2018		2020-11-11
2	包、背提包	1	振动冲击性能	箱包 振荡冲击试验方法 QB/T 2922-2007		2020-11-11
3	包、背提包		部分参数	背提包 QB/T 1333-2018	不测 4.1.1 胶合 剂有害物质限量 和聚氯乙烯人造 革类材料有害物 质限量, 4.1.2. 包锁 4.1.3 磁力 扣 4.1.4 拉链 4.1.5. 五金配件	2020-11-11
4	学生书袋		全部参数	学生书袋 QB/T 2858-2007		2020-11-11
5	公文箱		全部参数	公文箱 QB/T 1332-1991 (2017)		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
6	箱包		跌落试验	箱包 跌落试验方法 QB/T 2921-2007		2020-11-11
7	箱包		部分参数	旅行箱包 QB/T 2155-2018	不测 4.2.1 表 3 箱包用胶粘剂有害物质限量, 4.2.2 箱(包)锁, 4.2.3 走轮, 4.2.4 提把, 4.2.5 拉杆, 4.2.6 五金配件, 4.2.7 拉链, 4.4.1 拉杆耐疲劳性能, 4.4.2 行走性能, 4.4.6 塑料硬箱箱面耐落球冲击性能, 4.4.7 滚筒冲击性能, 4.4.9 箱铝口硬度	2020-11-11
8	野餐包		部分参数	野餐包 QB/T 4582-2013	不测 5.1.1 基本要求, 5.1.2 卫生、安全中聚氯乙烯人造革有害物质限量, 5.1.3 中 织物类材料中可萃取的重金属, 胶黏剂的测试, 5.1.4 塑料菜	2020-11-11



No. CNAS L8278

第 62 页 共 96 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
9	笔袋		全部参数	笔袋 QB/T 2772-2017	板, 5.1.5 密胺塑料餐具, 5.1.6 不锈钢餐具	2020-11-11
10	腰带		部分参数	腰带 QB/T 1618-2018	不测 5.1.1 聚氯乙烯人造革有害物质限量, 5.1.2 金属配件, 5.4 腰带扣	2020-11-11
11	票夹		部分参数	票夹 QB/T 1619-2018	不测 5.1 材料和配件	2020-11-11
5. 塑料、橡胶、木材等材料及其制品						
1	餐具	1	全氟辛烷磺酸 (PFOS)	涂覆和浸渍的固体物品、液体及消防泡沫内可萃取的全氟辛烷磺酸 (PFOS) 的测定, 取样、萃取和用液相-质谱 (LC-qMS) 或液相-串联/质谱 (LC-tandem/MS) 进行分析的方法 CEN/TS 15968-2010	只用 LC-MS 方法	2020-11-11
2	塑料和橡胶	1	阻燃剂	超声萃取 HZ-SOP-C-079 With reference to EPA 3550C:2007	只测磷酸三(2-氯丙基)磷酸酯、磷酸三(2-氯乙基)酯、磷酸三(2,3-二溴丙基)酯、磷酸三(1,3-二氯异丙基)酯、三-(氮环丙基)-磷化氧	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-079 With reference to EPA 8270E:2018	只测磷酸三(2-氯丙基)磷酸酯、磷酸三(2-氯乙基)酯、磷酸三(2,3-二溴丙基)酯、磷酸三(1,3-二氯异丙基)酯、三-(氮环丙基)-磷化氧	2020-11-11
		2	多环芳烃	德国 GS 规范文件 AfPS GS 2019:01 PAK	只测萘, 菲, 蒽, 荧蒽, 芘, 苯并(a)蒽, 蒎, 苯并(b)荧蒽, 苯并(k)荧蒽, 苯并(a)芘, 茚并(1,2,3-cd)芘, 二苯并(a,h)蒽, 苯并(ghi)芘, 苯并(e)芘, 苯并(j)荧蒽	2020-11-11
		3	邻苯二甲酸酯	超声萃取 HZ-SOP-C-078 With reference to EPA 3550C:2007	只测邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二异丁酯、邻苯二甲酸二丁	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		酯、邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯、邻苯二甲酸二戊酯、邻苯二甲酸戊基异戊酯、邻苯二甲酸二己酯、邻苯二甲酸丁基苄基酯、邻苯二甲酸二异辛酯、邻苯二甲酸二环己酯、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯、邻苯二甲酸二辛酯、邻苯二甲酸二异壬酯、邻苯二甲酸二异癸酯、邻苯二甲酸二异戊酯、支链和直链 1, 2-苯二羧二戊酯、1, 2-苯二羧二(C6-8 支链)烷基酯(富 C7)、邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯、	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	认可证书附件	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯、邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯	
				气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-078 With reference to EPA 8270E:2018	只测 邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二异丁酯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯、邻苯二甲酸二戊酯、邻苯二甲酸戊基异戊酯、邻苯二甲酸二己酯、邻苯二甲酸丁基苄基酯、邻苯二甲酸二异辛酯、邻苯二甲酸二环己酯、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯、邻苯二甲酸二辛酯、邻苯二	2020-11-11



No. CNAS L8278

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		甲酸二异壬酯、邻苯二甲酸二异癸酯、邻苯二甲酸二异戊酯、支链和直链 1, 2-苯二羧二戊酯、1, 2-苯二羧二(C6-8 支链)烷基酯(富 C7)、邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯、邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯、邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯	
		4	氯代苯酚	超声萃取 HZ-SOP-C-076 With reference to EPA 3550C:2007	只测五氯苯酚、四氯苯酚、三氯苯酚、二氯苯酚、一氯苯酚、邻苯酚	2020-11-11
				气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-076 With reference to EPA EPA 8270E:2018	只测五氯苯酚、四氯苯酚、三氯苯酚、二氯苯酚、一氯苯酚、邻苯酚	2020-11-11



No. CNAS L8278

第 67 页 共 96 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	富马酸二甲酯	超声萃取 HZ-SOP-C-077 With reference to EPA 3550C:2007	只测富马酸二甲酯	2020-11-11
				气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-077 With reference to EPA 8270E:2018	只测富马酸二甲酯	2020-11-11
		6	镉	塑胶中的镉测试前处理方法—湿法消解 EN 1122:2001		2020-11-11
				电感耦合等离子体发射光谱法 EPA 6010D:2018		2020-11-11
		7	苯乙酮	塑胶材料中苯乙酮的测定 第二部分 气相色谱-质谱联用法 SN/T 3618.2-2013		2020-11-11
		8	1,1-二氯乙烯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		9	三氯甲烷(氯仿)	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		10	苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		
		11	1, 1, 2-三氯乙烷	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		12	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		13	1, 4-二氯苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		14	1, 2, 4-三氯苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	甲苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119 (According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		16	四氯乙烯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119 (According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		17	苯乙烯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119 (According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		18	六氯丁二烯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119 (According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		19	1,1-二氯乙烷	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				8270E:2018)		
			中国合格评定委员会	顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		20	顺式-1,2-二氯乙烯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		21	1,1,1-三氯乙烷	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		22	四氯化碳	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		23	1,2-二氯乙烷	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	三氯乙烯	顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
				超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		25	1,2-二氯丙烷	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		26	顺式-1,3-二氯丙烯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		27	反式-1,3-二氯丙烯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		
		28	1,2-二溴乙烷	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)	中国合格评定国家认可委员会	2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		29	氯苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		30	间-二甲苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		31	对-二甲苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		32	邻二甲苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119 (According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		33	4-乙基甲苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119 (According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		34	1, 3, 5-三甲基苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119 (According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		35	1, 2, 4-三甲基苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119 (According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		36	1, 3-二氯苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				8270E:2018)		
			中国合格	顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)	会	2020-11-11
		37	苜基氯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		38	1,2-二氯苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
				顶空进样器测试挥发性有机化合物气相色谱/质谱法分析挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-119(According to EPA 5021A:2014 and EPA 8260D:2018)		2020-11-11
		39	硝基苯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
		40	异佛乐酮	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
		41	苯丙醇 A	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107(According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		42	氯乙烯	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
		43	N,N-二甲基甲酰胺	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
		44	N,N-二甲基乙酰胺	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
		45	N-甲基吡咯烷酮	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
		46	苯乙酮	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-107 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
		47	中链氯化石蜡	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-084 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
		48	四溴双酚 A	超声萃取 液相色谱/质谱法分析不挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-109 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8321B:2007)		2020-11-11
		49	烷基酚 (AP)	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-103 (According to EPA 3550C:2007 and EPA 8270E:2018)		2020-11-11
		50	短链氯化石蜡	超声萃取 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-084 (According to EPA 3550C:2007 and EPA		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				8270E:2018)		
		51	N-亚硝基胺	橡胶及弹性体材料 N-亚硝基胺的测定 GB/T 24153-2009		2020-11-11
		52	多氯联苯 (PCBs)	气相色谱法测定多氯联苯 HZ-SOP-C-121 (According to EPA 8082A:2007)		2020-11-11
3	人造板	1	甲醛释放量	木质板材. 甲醛释放量的测定. 第 1 部分: 实验室法测定甲醛释出量 EN 717-1:2004		2020-11-11
				木质板材. 甲醛释放量的测定. 第 1 部分: 实验室法测定甲醛释出量 NF EN 717-1:2005		2020-11-11
				木质板材. 甲醛释放量的测定. 第 1 部分: 实验室法测定甲醛释出量 BS EN 717-1:2004		2020-11-11
				用小型室测定来自木制品的空气中甲醛浓度的试验方法 ASTM D6007-14		2020-11-11
				木基板. 甲醛释放的测定. 第 3 部分: 烧瓶法 EN 717-3:1996; BS EN 717-3:1996		2020-11-11
6. 食品接触材料以及制品						
1	食品接触材料	1	外观	食品安全国家标准 奶嘴 GB 4806.2-2015 3.2		2020-11-11
		2	感官要求	食品安全国家标准 搪瓷制品 GB 4806.3-2016 4.1		2020-11-11
				食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4-2016 4.2		2020-11-11
				食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016 4.2		2020-11-11
3	感官	食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂 GB 4806.6-2016 4.2		2020-11-11		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016 4.2		2020-11-11	
				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 4.2		2020-11-11	
				食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016 4.2		2020-11-11	
				食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016 4.2		2020-11-11	
				食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 GB 4806.11-2016 4.2		2020-11-11	
		4	浸泡液		食品安全国家标准 奶嘴 GB 4806.2-2015 3.2		2020-11-11
					食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂 GB 4806.6-2016 4.2		2020-11-11
					食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016		2020-11-11
					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 4.2		2020-11-11
					食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016 4.2		2020-11-11
					食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016 4.2		2020-11-11
					食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 GB 4806.11-2016 4.2		2020-11-11
		5	食品模拟物中的总迁移量		食品国家安全标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016	不测植物油	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		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 GB 5009.156-2016		2020-11-11
				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		2020-11-11
				食品接触材料-塑料-全面迁移测试方法: 测试条件及方法选择指南 EN 1186-1:2002; BS EN 1186-1:2002 (R2007)		2020-11-11
				食品接触材料-塑料-全面迁移测试方法: 全浸泡法 (水溶性模拟物) EN 1186-3:2002 BS EN 1186-3:2002		2020-11-11
				食品接触材料-塑料-全面迁移测试方法: 迁移池测试法 EN 1186-5:2002 BS EN 1186-5:2002		2020-11-11
				食品接触材料-塑料-全面迁移测试方法: 充填法 (水溶性模拟物) EN 1186-9:2002; BS EN 1186-9:2002		2020-11-11
				食品接触材料-塑料-高温下全面迁移测试方法 EN 1186-13-2002 BS EN 1186-13-2002	只用方法 B	2020-11-11
				食品接触材料-塑料-与脂肪类接触的全面迁移替代测试方法 EN 1186-14:2002 BS EN 1186-14:2002		2020-11-11
				6	可溶性铅和镉	与食品接触的材料和物品-硅化表面-第 1 部分测定从陶瓷品中释放的铅和镉 EN 1388-1:1995; DIN EN 1388-1:1995; BS EN 1388-1:1996 (R2006)
		与食品接触的材料和物品-硅化表面-第 2 部分 除陶瓷品外测定从硅化表面释放的铅和镉 EN 1388-2:1995;				2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				DIN EN 1388-2:1995; BS EN 1388-2:1996(R2012)		
			中国合格评定国家认可委员会	与食品直接接触的陶瓷类产品的要求 84/500/EEC		2020-11-11
		7	甲醛	与食品接触的材料和物体 限用的塑料物质 第 23 部分： 受试食品中甲醛和六甲撑四胺的测定 DD CEN/TS 13130-23:2005		2020-11-11
				接触食品的纸浆和纸板-冷水萃取制备 与食品接触的 纸及纸板-水萃取物中甲醛的测定 BS EN 645:1994 BS EN 1541:2001		2020-11-11
				接触食品的纸浆和纸板-热水萃取制备 与食品接触的 纸及纸板-水萃取物中甲醛的测定 BS EN647:1994 BS EN 1541:2001		2020-11-11
		8	有机挥发物	德国联邦卫生局公报-健康研究-健康保护关于硅胶测试 第 61 次会议 46 (2003) 362		2020-11-11
				法国 1992 年 11 月 25 日法令-与食品接触的硅橡胶弹 性体的要求 法国 1992 年 11 月 25 日法令-与食品接触 的硅橡胶弹性体的要求	只测附录III第 2 条	2020-11-11
				德国联邦卫生局公报-健康研究-健康保护关于塑料测试 第 19 次会议 14 (1971) 265		2020-11-11
		9	食品模拟物中的 特定迁移 钡、钴、铜、 铁、锂、锰、 锌、铝、镍含 量	食品接触材料-塑料物质的限定-第一部分 测试由塑料 迁移至食品中和食品模拟液中的特定迁移方法及条件的 选择 EN 13130-1:2004;BS EN 13130-1:2004	只用 ICP-MS 法	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	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	只用第三法	2020-11-11
				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		2020-11-11
				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		2020-11-11
				食品安全国家标准 搪瓷制品 GB 4806.3-2016 4.2		2020-11-11
				食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4-2016 4.3		2020-11-11
				食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016 4.3		2020-11-11
		11	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	只用第二部分第三法	2020-11-11
				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 GB 5009.156-2016		2020-11-11
				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		2020-11-11
				食品安全国家标准 搪瓷制品 GB 4806.3-2016 4.2		2020-11-11
				食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4-2016 4.3		2020-11-11
				食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016 4.3		2020-11-11
		12	高锰酸钾消耗量	食品国家安全标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		2020-11-11
				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 GB 5009.156-2016		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	重金属（以铅计）	食品国家安全标准 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	只用第一法	2020-11-11
				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 GB 5009.156-2016		2020-11-11
		14	脱色试验	食品国家安全标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016		2020-11-11
				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 GB 5009.156-2016		2020-11-11
				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		2020-11-11
		15	重金属特定迁移量钡、钴、铜、铁、锂、锰、锌	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 GB 5009.156-2016		2020-11-11
				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		2020-11-11
				电感耦合等离子体发射光谱法 EPA 6010D:2018		2020-11-11
		16	树脂干燥失重	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		2020-11-11
		17	树脂中提取物	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		2020-11-11
		18	树脂中灼烧残渣	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		2020-11-11
		19	三聚氰胺迁移量	食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪（三聚氰胺）迁移量的测定 GB 31604.15-2016		2020-11-11
20	铬迁移量	食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 GB 31604.25-2016		2020-11-11		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	镍迁移量	食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 GB 31604.33-2016		2020-11-11
		22	砷和迁移量	食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016		2020-11-11
		23	锑迁移量	食品接触材料及制品 锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016		2020-11-11
		24	锌迁移量	食品接触材料及制品 锌迁移量的测定 GB 31604.42-2016		2020-11-11
		25	邻苯二甲酸酯和邻苯二甲酸酯迁移量	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		2020-11-11
		26	荧光增白剂	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		2020-11-11
		27	甲醛迁移量	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 附录 A		2020-11-11
				食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016		2020-11-11
		28	砷、镉、铬、铅和砷、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		2020-11-11
		29	砷、镉、铅、铬、镍迁移量	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016 附录 A		2020-11-11
				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		2020-11-11



No. CNAS L8278

第 83 页 共 96 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		30	铝、锑、铬、钴、铜、镁、锰、钼、镍、银、锡、钛、钒、锌、砷、钡、铍、镉、铅、锂、汞、铊迁移量	与食物接触的金属及合金材料欧洲委员会决议 CM/Res(2013)9		2020-11-11
		31	聚苯醚迁移	与食品接触材料接触纸和纸板 用改性聚苯醚作为模拟件对纸和纸板迁移的测定条件 BS EN 14338:2003		2020-11-11
7. 家具						
1	家具		全部参数	家具-座椅-稳定性的测试 EN 1022:2018		2020-11-11
2	家具		部分参数	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011	不测 4.3 理化性能 5.1.7 力学性能 5.2 有害物质限量 5.3 阻燃性能	2020-11-11
3	家具	1	阴燃香烟的燃烧测试	家具-床垫和软垫床底座的可燃性评定-第1部分:阴燃香烟的点火源 EN 597-1:2015		2020-11-11
4	家具	1	阴燃香烟的燃烧测试	家具-软体家具的可燃性评定-第1部分:阴燃香烟的点火源 EN 1021-1:2014		2020-11-11
		2	等效火柴火焰的燃烧测试	家具-软体家具的可燃性评定-第2部分:等效火柴火焰的点火源 EN 1021-2:2014		2020-11-11
5	户外家具		全部参数	户外家具野营、家用和指定用座椅和桌子第1部分:一般安全要求 EN 581-1:2017		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
6	户外家具		全部参数	户外家具野营、家用和工作用桌椅第2部分:桌椅的机械安全性要求和试验方法 EN 581-2:2015+AC:2016		2020-11-11
7	高椅		全部参数	儿童高脚椅-安全要求和测试方法 EN 14988:2017+A1:2020		2020-11-11
8	高椅		部分参数	高脚椅消费者安全规范标准 ASTM F404-2018a	不测条款 7.9.4 产品表面标签粘牢度测试	2020-11-11
9	儿童高椅		部分参数	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法 GB/T 22793.2-2008	不测 5.2 金属耐腐蚀	2020-11-11
10	加高椅		部分参数	加高椅消费者安全规范标准 ASTM F2640-2018	不测条款 7.8.4 产品表面标签粘牢度测试	2020-11-11
11	办公椅		部分参数	办公椅测试 ANSI/BIFMA X5.1-2017	不测条款 9 倾斜机制测试- Type1&2, 11.3 后稳定性测试, 13 手把水平静载测试, 16 脚轮耐久性测试, 21 手动可调座位深度椅子的停止测试	2020-11-11
12	办公椅		全部参数	办公椅安全要求 EN 1335-2:2018; BS EN 1335-2:2018		2020-11-11
13	家具座椅		部分参数	家具-座椅-强度和耐久测定的测试方法 EN 1728:2012/AC:2013	不测 6.6 靠背垂直静载 6.7 靠背水平前向静载 6.9	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	腿支撑静载 6.12 头枕静载 6.13 扶手垂直向上静载 6.14 辅助写字板 垂直静载 6.21 脚踏疲劳测试 6.22 辅助写字板疲劳测试 6.23 倾斜座椅操控	
14	家用座椅		全部参数	家具-强度, 耐久和安全-家用座椅的测试要求 EN 12520:2015		2020-11-11
15	家具桌子		部分参数	家具-桌子-稳定性, 强度和耐久性测定的测试方法 EN 1730:2012	不测 6.4.3 结构刚度 6.7 桌面偏差 6.8 带脚轮桌子耐久性 6.9 跌落测试 8 高度调节机构	2020-11-11
16	家用桌子		全部参数	家具-强度, 耐久和安全-家用桌子的测试要求 EN 12521:2015		2020-11-11
17	家用和非家用橱柜家具		部分参数	家用和非家用储存家具-强度, 耐久和稳定性测定的测试方法 EN 16122:2012/AC:2015	不测 6.1.4 隔板偏差 6.3 晾衣杆及支撑 6.4 结构强度 7.1.4 旋转门猛关测试 7.1.5 旋转门耐久性 7.2.3 移门和水平	2020-11-11



No. CNAS L8278

第 86 页 共 96 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	滚动门耐久性 7.3.2 侧翼耐久性 7.3.3 水平顶装铰链门跌落测试 7.4 前卷门测试 7.5.3 延伸单元耐久性 7.5.5 底部延伸单元位移测试 7.5.6 互锁测试 7.6 锁定机构测试 8 托盘 9 钩子强度 10.1.2 移动部件、隔板支撑 10.2 落地单元 11.3 开门、延伸部件、侧翼、所有存储单元空载时的稳定性 11.6 带脚轮产品的动态稳定性	
18	家用和厨房橱柜和厨房用工作台		全部参数	家具-家用和厨房用储存单元和厨房工作台-安全要求和测试方法 EN 14749:2016		2020-11-11
19	书写和标记设备		全部参数	书写和标记设备-第一部分：笔帽降低窒息风险的规范 BS 7272-1:2008		2020-11-11
20	书写和标记设备		全部参数	书写和标记设备-第二部分：笔尾端降低窒息风险的规范		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
	备			范 BS 7272-2:2008+A1:2014		
21	野营帐篷		部分参数	野营帐篷 GB/T 27735-2011	不测 4.2.1 面料 4.2.3 睡眠区 4.2.6 地布 4.2.7 外部塑料材料 4.2.8 稳定性 4.2.11 防雨 4.2.15 框架 4.2.17 链接装置	2020-11-11
22	野营帐篷		部分参数	野营帐篷 EN ISO 5912:2020	不测条款 6.1.1 面料及其连接、 条款 6.1.7/8.3 淋雨测试	2020-11-11
8. 日用五金						
1	刀具和餐具		部分参数	儿童使用和护理产品-刀具和餐具--安全要求和测试方法 EN 14372:2004	不测条款 5.3.6.2 木制部件中甲醛 的释放量, 6.2.4 着色剂, 6.2.5 初 级芳香胺, 6.2.6 单体迁移, 6.2.7 可迁移木材防腐 剂	2020-11-11
2	金属部件	1	五金配件耐腐蚀性	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验 (NSS) 法 QB/T 3826-1999(2009)		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	带扣耐腐蚀性	轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 QB/T 3832-1999(2009)		2020-11-11
		3	镍释放量	关于刺穿人体并直接接触和长期接触皮肤的产品镍释放量测定方法-经磨损与腐蚀的电镀产品镍释放量的测试 EN 1811:2011+A1:2015 EN 12472:2005+A1:2009 直接和长期接触皮肤的物品的合金和镀层中镍释放的屏蔽试验 BS PD CR12471-2002		2020-11-11
9. 眼镜						
1	镜框和太阳镜	1	镍释放量	关于接触和长期接触皮肤的镜框和太阳镜产品镍释放量测定方法 EN 16128:2011		2020-11-11
10. 包装材料、容器						
1	包装材料	1	铅、镉、汞	硅和有机物机体的微波辅助酸解法 EPA 3052:1996		2020-11-11
				电感耦合等离子体原子发射光谱仪测定法 EPA 6010D:2018		2020-11-11
				纺织品-重金属含量的测试-第1部分:微波消解法测试重金属含量 EN 16711-1:2015	仅用 ICP-OES 法测试铅, 镉, 汞	2020-11-11
		2	六价铬	六价铬的碱性消解 EPA 3060A:1996		2020-11-11
				六价铬比色测试法 EPA 7196A:1992		2020-11-11
				金属及其它无机涂层-锌、镉、铝锌合金和锌铝合金上铬酸盐转化膜-测定方法 ISO 3613:2010		2020-11-11
2	木质包装材料	1	氯代苯酚	超声萃取 EPA 3550C:2007	只测试: 五氯苯酚、四氯苯酚、三氯苯酚、二氯	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件			苯酚、一氯苯酚、邻苯酚	
				气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 EPA 8270E:2018	只测试: 五氯苯酚、四氯苯酚、三氯苯酚、二氯苯酚、一氯苯酚、邻苯酚	2020-11-11
3	热水瓶		部分参数	橡胶和 PVC 制作的热水瓶规范 BS 1970:2012	不测 5.3 橡胶部件, 6.1 泄漏, 6.4 拉伸应力-应变特性, 6.5 其他材料特定要求, 6.6 撕裂强度	2020-11-11
二、化学类						
11. 电子电器产品有害物质						
1	电子电器产品	1	多溴联苯、多溴联苯醚	电子电器产品 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		2020-11-11
				电子产品中限用物质的测定 第 6 部分: 气相色谱质谱联用仪 (GC/MS) 测定多溴联苯和多溴联苯醚 IEC 62321-6:2015	只测附录 A, 仅用 GC-MS 法	2020-11-11
		2	铅、镉、汞、铬、溴的筛选	电子电器产品 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 条款 6		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				电子产品中限用物质的测定 第 3-1 部分: 使用 X 射线荧光光谱仪对电子产品中的铅、汞、镉、总铬和总溴的进行筛选 IEC 62321-3-1:2013		2020-11-11
		3	汞	电子电器产品 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 条款 7	只用 ICP-OES 法	2020-11-11
				电子产品中限用物质的测定 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+AMD1:2017	只用 ICP-OES 法	2020-11-11
		4	铅、镉、铬	电子产品中限用物质的测定 第 5 部分: 使用 AAS、AFS、ICP-OES 和 ICP-MS 测定聚合物和电子材料中的镉、铅和铬, 以及金属中的铅和镉 IEC 62321-5:2013	只用 ICP-OES 法	2020-11-11
		5	总铅和总镉	电子电器产品 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 条款 8, 9, 10	只用 ICP-OES 法	2020-11-11
		6	六价铬	电子电器产品 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		2020-11-11
				电子电器产品 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 C		2020-11-11
				电子产品中限用物质的测定 第 7-1 部分: 六价铬—比色法测定金属无色和有色的防腐镀层中的六价铬含量 IEC 62321-7-1:2015		2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				通过比色法测定聚合物与电子中的六价铬 IEC 62321-7-2:2017		2020-11-11
		7	邻苯二甲酸酯	电子产品中某些物质的测定 第 8 部分: 通过气相色谱质谱联用仪 (GC-MS), 配有热裂解热脱附的气相色谱质谱联用仪 (Py-TD-GC-MS) 检测聚合物中的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8:2017	只测 DBP, BBP, DEHP, DN OP, DINP, DIDP, DI BP; 只用: GC-MS 法	2020-11-11
		8	氟、氯、溴、碘、硫含量	废弃物特性描述——卤素和硫含量——密闭系统内氧气燃烧法和测定方法 EN 14582:2016		2020-11-11
12. 漆与有关的表面涂料						
1	涂层, 油漆和油墨	1	邻苯二甲酸盐	超声萃取 HZ-SOP-C-078 With reference to EPA 3550C:2007	只测 邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二异丁酯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯、邻苯二甲酸二戊酯、邻苯二甲酸戊基异戊酯、邻苯二甲酸二己酯、邻苯二甲酸丁基苄基酯、邻苯二甲酸二异辛酯、邻苯	2020-11-11



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		二甲酸二环己酯、邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯、邻苯二甲酸二辛酯、邻苯二甲酸二异壬酯、邻苯二甲酸二异癸酯、邻苯二甲酸二异戊酯、支链和直链 1, 2-苯二羧二戊酯、1,2-苯二酸-二（C6-8 支链）烷基酯（富 C7）、邻苯二甲酸二（4-甲基-2-戊基）酯、邻苯二甲酸二（2-乙氧基）乙酯、邻苯二甲酸二（2-丁氧基）乙酯	
				气相色谱/质谱法分析半挥发性有机化合物 HZ-SOP-C-078 With reference to EPA 8270E:2018	只测 邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二异丁酯、	2020-11-11



No. CNAS L8278

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯、邻苯二甲酸二戊酯、邻苯二甲酸戊基异戊酯、邻苯二甲酸二己酯、邻苯二甲酸丁基苄基酯、邻苯二甲酸二异辛酯、邻苯二甲酸二环己酯、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯、邻苯二甲酸二辛酯、邻苯二甲酸二异壬酯、邻苯二甲酸二异癸酯、邻苯二甲酸二异戊酯、支链和直链 1, 2-苯二羧二戊酯、1, 2-苯二酸-三(C6-8 支链)烷基酯(富 C7)、邻苯二甲酸二(4-甲	



No. CNAS L8278

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	检测邻苯二甲酸盐的标准操作程序 CPSC-CH-C1001-09.4	基-2-戊基) 酯、邻苯二甲酸二(2-乙氧基) 乙酯、邻苯二甲酸二(2-丁氧基) 乙酯	2020-11-11
				2	短链氯化石蜡	超声萃取 EPA 3550C:2007 气相色谱质谱法分析半挥发性有机化合物 EPA 8270E:2018
		3	多环芳烃	德国 GS 规范文件 AfPS GS 2019:01 PAK	只测萘, 菲, 葱, 荧葱, 芘, 苯并 (a) 葱, 蒽, 苯并 (b) 荧葱, 苯并 (k) 荧葱, 苯并 (a) 芘, 茚并 (1, 2, 3-cd) 芘, 二苯并 (a, h) 葱, 苯并 (ghi) 芘, 苯并 (e) 芘, 苯并 (j) 荧葱	2020-11-11
		4	总铅	检测油漆及其它相似的表面涂层中铅的标准操作程序 CPSC-CH-E1003-09.1		2020-11-11
		5	重金属总量	纺织品-重金属含量的测试-第 1 部分:微波消解法测试重金属含量 EN 16711-1:2015	仅用 ICP-OES 法测试铅, 镉	2020-11-11



No. CNAS L8278

在线扫码获取验证



中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS L8278