

名称：联禾科技检测（惠州）有限公司东莞服务部

地址：广东省东莞市厚街镇涌口金豪路 17 号

注册号：CNAS L6087

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

生效日期：2020 年 07 月 23 日 截止日期：2022 年 03 月 07 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			
未分组						
1	纺织品	1	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2020-07-23
				纺织品 色牢度试验 第 X12 部分:耐摩擦色牢度 ISO 105-X12:2016		2020-07-23
		2	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	2020-07-23
				纺织品 色牢度试验 第 C10 部分: 耐皂洗色牢度 ISO 105-C10:2006	不测仪器评级	2020-07-23
				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	2020-07-23



No. CNAS L6087

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			
				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	2020-07-23
		3	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013	不测仪器评级	2020-07-23
				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	2020-07-23
		4	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	2020-07-23
				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	2020-07-23
		5	断裂强力和断裂伸长率	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		2020-07-23
				纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分:用条样法测定断裂强力和断裂伸长率 ISO 13934-1:2013		2020-07-23
				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		2020-07-23
				纺织品 织物拉伸性能 第 2 部分:用抓样法测定断裂强力 ISO 13934-2:2014		2020-07-23
		6	耐磨性能	纺织品 耐磨性的试验方法(旋转平台 双头法) ASTM D3884-09(2017)		2020-07-23
				橡胶或塑料涂覆织物 第 1 部分 耐磨性的测定 TABER 研磨机 ISO 5470-1:2016		2020-07-23
				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		2020-07-23
				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		2020-07-23



No. CNAS L6087

第 2 页 共 23 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		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		2020-07-23	
				纺织品—马丁代尔法测定织物的耐磨性. 第2部分：试样破损的测定 ISO 12947-2:2016		2020-07-23	
				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 ISO 12947-3:1998+Cor. 1:2002		2020-07-23	
				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 ISO 12947-4:1998+Cor. 1:2002		2020-07-23	
				纺织品耐磨性的标准方法（马丁代尔耐磨试验机法）ASTM D4966-12（2016）		2020-07-23	
				橡胶或塑料涂覆织物 耐磨性的测定 马丁代尔法 GB/T19089-2012		2020-07-23	
					橡胶或塑料涂覆织物 第2部分 耐磨性的测定 Martindale 研磨机 ISO 5470-2: 2003		2020-07-23
		7	防水性能	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T4745-2012		2020-07-23	
				纺织品 耐表面润湿性测定（喷雾试验） ISO 4920:2012		2020-07-23	
		8	破裂强度	橡胶或塑料涂覆织物 破裂强度的测定 第2部分 液压法 GB/T20027.2-2017	只用孔径 31.5mm	2020-07-23	
				橡胶或塑料涂覆织物 破裂强度的测定 第2部分 液压法 ISO 3303-2:2012	只用孔径 31.5mm	2020-07-23	
				织物破裂强度的标准试验方法 薄膜破裂强度试验机法 ASTM D3786/D3786M-18		2020-07-23	
		9	撕裂性能	橡胶或塑料涂覆织物 耐撕裂性能的测定 第1部分：恒速撕裂法 HG/T 2581.1-2009	只测方法 B	2020-07-23	



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			
				橡胶或塑料涂覆织物 耐撕裂性能的测定 第1部分:恒速撕裂法 BS EN ISO 4674-1 2016	只测方法 B	2020-07-23
		10	pH值	纺织品 水萃取液 pH值的测定 GB/T 7573-2009		2020-07-23
				纺织品 水萃取液 pH值的测定 ISO 3071:2020		2020-07-23
		11	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 ISO 14184-1:2011		2020-07-23
				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		2020-07-23
		12	六价铬	纺织品 重金属的测定 第3部分:六价铬 分光光度法 GB/T 17593.3-2006		2020-07-23
		13	重金属:砷、镉、钴、铬、铜、镍、铅、锑	纺织品 重金属的测定 第2部分:电感耦合等离子体原子发射光谱仪法 GB/T 17593.2-2007		2020-07-23
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		2020-07-23
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		2020-07-23
		14	偶氮	纺织品 从偶氮染料中萃取的某些芳香胺的测定 第1部分:可萃取或不可萃取纤维的某些偶氮染料使用的检测 EN ISO 14362-1:2017		2020-07-23
				纺织品 偶氮染料衍生的某些芳香胺的测定方法 第3部分:可能释放 4-氨基偶氮苯的某些偶氮染料使用的检测 EN ISO 14362-3:2017		2020-07-23



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	皮革	1	抗张强度及伸长率	皮革 物理与机械试验 抗张强度及伸长率的测定 QB/T2710-2018		2020-07-23
				皮革 物理与机械试验 抗张强度及伸长率的测定 ISO 3376:2020		2020-07-23
		2	撕裂力	皮革 物理与机械试验 撕裂力的测定 双边撕裂 QB/T2711-2005		2020-07-23
				皮革 物理与机械试验 撕裂力的测定 第2部分: 双边撕裂 ISO 3377-2:2016		2020-07-23
		3	厚度	皮革 物理与机械试验 厚度的测定 QB/T2709-2005		2020-07-23
				皮革 物理与机械试验 厚度的测定 ISO 2589:2016		2020-07-23
		4	耐折牢度	皮革 耐折牢度的测定 第1部分: 挠度仪法 ISO 5402-1:2017		2020-07-23
				皮革 物理与机械试验 耐折牢度的测定 QB/T2714-2018		2020-07-23
				皮革 耐折牢度的测定 第2部分: 鞋面弯曲法 ISO 5402-2:2015		2020-07-23
		5	耐磨性能	皮革 物理与机械试验 耐磨性能的测定 QB/T2726-2005		2020-07-23
		6	耐摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T2537-2001		2020-07-23
				皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 ISO 11640:2018		2020-07-23
		7	耐汗渍色牢度	皮革 颜色耐汗牢度测定方法 QB/T2464.23-1999		2020-07-23





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 色牢度试验 耐汗色牢度 BS EN ISO 11641: 2012		2020-07-23
		8	表面强度和伸展高度	皮革 物理和机械试验 粒面强度和伸展高度的测定: 球形崩裂试验 QB/T2712-2005		2020-07-23
				皮革 表面强度和伸展高度的测定(球形崩裂法) ISO 3379: 2015		2020-07-23
		9	防水性能	皮革 物理与机械试验 柔软皮革防水性能的测定 GB/T22890-2008		2020-07-23
				皮革 柔软皮革防水性能的测定 第1部分: 反复线压缩(透度计) ISO 5403-1: 2011		2020-07-23
				用 MEASER 透水性测定仪测定鞋帮皮革抗流水性的标准试验方法 ASTM D2099-14		2020-07-23
				皮革 柔软皮革防水性能的测定 第2部分: 反复角压缩(Maeser 皮革动态防水试验机) ISO 5403-2: 2011		2020-07-23
		10	pH 值	皮革 化学测试 pH 值和稀释差的测定 ISO 4045: 2018		2020-07-23
				皮革 化学试验 pH 值的测定 QB/T 2724-2018		2020-07-23
		11	甲醛	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		2020-07-23
				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		2020-07-23
		12	六价铬	皮革 化学测试 皮革中铬(六价)含量的测定 第1部分 比色法 DIN EN ISO17075-1:2017		2020-07-23
				皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定 GB/T 22807-2008		2020-07-23



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: 砷、镉、钴、铬、铜、镍、铅、镉、汞	皮革和毛皮 化学试验 重金属含量的测定 GB/T 22930-2008		2020-07-23
3	鞋及鞋材	1	剥离强度	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.2		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344: 2011 5.2		2020-07-23
				鞋类 整鞋试验方法 帮底粘合强度 BS EN ISO 17708:2018		2020-07-23
				鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度 GB/T 21396-2008		2020-07-23
				鞋类 整鞋试验方法 帮底粘合强度 QB/T2886-2007		2020-07-23
				鞋类 整鞋试验方法 剥离强度 GB/T3903. 3-2011		2020-07-23
				鞋类 粘扣带试验方法 反复开合后的剥离强度 GB/T3903. 20-2008 ISO 22777: 2004		2020-07-23
				鞋类 内底试验方法 层间剥离强度 GB/T3903. 8-2005		2020-07-23
				鞋类 内底试验方法 层间剥离强度 ISO 20866: 2018		2020-07-23
				2	耐屈挠性能	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T532-2008
		2	耐屈挠性能	鞋类 整鞋试验方法 耐折性能 GB/T3903. 1-2017		2020-07-23
				胶鞋整鞋屈挠试验方法 HG/T2871-2008		2020-07-23



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		鞋类 帮面和衬里试验方法 耐折性能 GB/T 3903.41-2019		2020-07-23
				鞋类 帮面和衬里试验方法 耐折性能 ISO 17694:2016		2020-07-23
				模压塑料鞋 工业用有衬里或无衬里聚酯鞋 规范 ISO 5423:1992 附录 B		2020-07-23
				鞋类 帮面低温耐折性能要求 QB/T2224-2012		2020-07-23
				模压塑料鞋 工业用有衬里和无衬里聚乙烯鞋 规范 ISO 4643:1992 附录 B		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T20991-2007 6.5.2		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 6.5.1		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T20991-2007 6.5.1		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 6.5.2		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T20991-2007 5.9		2020-07-23
				脚和腿的保护物 鞋头和抗金属刺入的插入物要求和试验方法 EN 12568:2010 7.2.2		2020-07-23
				鞋底材料 90° 屈挠试验方法 HG/T 2411-2006		2020-07-23
				鞋类 鞋底低温耐曲折性能要求 QB/T4886-2015		2020-07-23
				模压塑料鞋 工业用有衬里和无衬里聚乙烯鞋 规范 ISO 4643:1992 附录 C		2020-07-23
			用 ROSS 屈挠装置测定橡胶切口扩展的标准试验方法		2020-07-23	





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		ASTM D1052-09 (2019)			
				模压塑料鞋 工业用有衬里或无衬里聚酯鞋 规范 ISO 5423:1992 附录 C		2020-07-23	
				鞋靴 外底的试验方法 耐弯曲性能 BS EN ISO 17707:2005		2020-07-23	
				个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T20991-2007 8.4		2020-07-23	
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 8.4		2020-07-23	
				鞋用纤维板屈挠指数 QB/T 1472-2013		2020-07-23	
		3	防滑性能		个体防护装备 鞋的测试方法 防滑性能 BS EN ISO 13287:2019		2020-07-23
					足部防护 鞋防滑性测试方法 GB/T28287-2012		2020-07-23
					鞋类静态防滑性能试验方法 HG/T 3780-2005		2020-07-23
		4	耐磨性能		个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 6.12		2020-07-23
					个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 6.12		2020-07-23
					个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 7.3		2020-07-23
					个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 7.3		2020-07-23
					硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定 (旋转辊筒式磨耗机法) GB/T 9867-2008		2020-07-23
					硫化橡胶或热塑性橡胶 用旋转辊筒式磨耗机测定耐磨		2020-07-23



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		性 ISO 4649:2017		
				鞋类 外底测试方法 耐磨性能 EN 12770:1999		2020-07-23
				鞋类 外底测试方法 耐磨性能 ISO 20871:2018		2020-07-23
				鞋类 外底测试方法 耐磨性能 QB/T2884-2007		2020-07-23
				皮鞋跟面耐磨性能试验方法(旋转辊筒式磨耗机法) GB/T26703-2011		2020-07-23
				橡胶性能的标准试验方法 耐磨性(旋转辊筒研磨机) ASTM D5963-04(2015)		2020-07-23
				硫化橡胶耐磨性能的测定(用阿克隆磨耗机) GB/T 1689-2014		2020-07-23
				鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能 GB/T3903.2-2017		2020-07-23
			鞋类 鞋带试验方法 耐磨性能 GB/T 3903.36-2008 ISO 22774: 2004		2020-07-23	
		5	拉伸及应力变形性能	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009	不测环形试样	2020-07-23
				硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 ISO 37:2017		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 6.4.2		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 6.4.2		2020-07-23
		6	鞋带扯断力	鞋带扯断力试验方法 QB/T 2675-2013		2020-07-23



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			
		7	鞋帮拉出强度	橡塑拖、凉鞋帮带拔出力试验方法 HG/T2877-2014		2020-07-23
				皮鞋 QB/T1002-2015 6.5		2020-07-23
				儿童皮鞋 QB/T2880-2016 6.7		2020-07-23
				儿童皮凉鞋 QB/T4546-2013 6.9		2020-07-23
		8	小物件抗拉强力	休闲鞋 QB/T2955-2017 6.7		2020-07-23
				儿童鞋安全技术规范 GB 30585-2014 附录 D		2020-07-23
		9	鞋跟及跟面结合力	儿童皮凉鞋 QB/T4546-2013 附录 B		2020-07-23
				鞋类 整鞋试验方法 鞋跟结合强度 GB/T3903.25-2008		2020-07-23
				鞋类 整鞋试验方法 鞋跟结强度 ISO 22650:2018		2020-07-23
				皮鞋后跟结合力试验方法 GB/T11413-2015		2020-07-23
		10	内底跟部持钉力	鞋类 鞋跟和跟面试验方法 跟面结合力 GB/T3903.23-2008 BS EN ISO 19958: 2004		2020-07-23
				鞋类 内底试验方法 跟部持钉力 GB/T3903.9-2005		2020-07-23
		11	抗刺穿性	鞋类 内底试验方法 跟部抓紧强度 ISO 20867: 2018		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.8		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 5.8		2020-07-23



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		个体防护装备 职业鞋 GB 21146-2007 附录 A		2020-07-23		
				个体防护装备 防护鞋 GB 21147-2007 附录 B		2020-07-23		
				个体防护装备 安全鞋 GB 21148-2007 附录 B		2020-07-23		
		12	抗冲击性能			个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.4		2020-07-23
						个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 5.4		2020-07-23
						个体防护装备 防护鞋 GB 21147-2007 附录 A		2020-07-23
						个体防护装备 安全鞋 GB 21148-2007 附录 A		2020-07-23
						个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.16		2020-07-23
						个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 5.16		2020-07-23
						个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.17		2020-07-23
						个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 5.17		2020-07-23
		13	撕裂强度			鞋类 鞋跟试验方法 横向抗冲击性 QB/T 2863-2007 ISO 19953:2004		2020-07-23
						硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定 (裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定 第1部份: 裤形、直角形和新月形试样 ISO 34-1:2015		2020-07-23
		14	耐腐蚀性能			鞋类 金属附件试验方法 耐腐蚀性 GB/T 3903.19-2008 ISO 22775-2004	只测方法 2	2020-07-23



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	中国合格评定国家认可委员会	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T10125-2012		2020-07-23
				人工环境中的腐蚀试验盐雾试验 ISO 9227:2017		2020-07-23
				操作盐雾装置的标准实施规程 ASTM B117-19		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.6		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 5.6.1		2020-07-23
				脚和腿的保护物 鞋头和抗金属刺入的插入物要求和试验方法 EN 12568:2010 5.3/5.4/7.3/7.4		2020-07-23
		15	防水性能	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.7		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 5.7		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.15.1		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 5.15.1		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 5.15.2		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 6.13		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 6.13		2020-07-23
				鞋类 鞋帮试验方法 防水性能 GB/T 3903.17-2008 ISO 17702:2003		2020-07-23
		16	抗疲劳性能	鞋类 鞋跟试验方法 抗疲劳性 QB/T 2864-2007		2020-07-23
ISO 19956-2004				2020-07-23		





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			
				鞋类 勾心试验方法 抗疲劳性 GB/T 3903.35-2008 ISO 18895:2006		2020-07-23
		17	剪切强度	鞋类 粘扣带试验方法 反复开合后的剪切强度 GB/T3903.21-2008 ISO 22776:2004		2020-07-23
		18	耐摩擦色牢度	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度 QB/T 2882-2007	只测方法 A	2020-07-23
				鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦和渗出色牢度 ISO 17700:2019		2020-07-23
		19	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 GB/T 533-2008		2020-07-23
				硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 ISO 2781:2018		2020-07-23
		20	硬度	鞋类 整鞋试验方法 硬度 GB/T3903.4-2017		2020-07-23
				鞋用微孔材料硬度试验方法 HG/T2489-2007		2020-07-23
				硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分: 邵氏硬度计法 (邵尔硬度) GB/T 531.1-2008	只测 A 标尺, D 标尺	2020-07-23
				硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度试验方法 第4部分: 压入硬度计法 (邵尔硬度) ISO 48-4: 2018	只测 A 标尺, D 标尺	2020-07-23
				金属材料 洛氏硬度试验 第1部分: 试验方法 (A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T 标尺) GB/T 230.1-2018	只测 A、B、C、D、F、G 标尺	2020-07-23
				金属材料 洛氏硬度试验 第1部分 试验方法 (A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T 标尺) BS EN ISO 6508-1: 2016	只测 A、B、C、D、F、G 标尺	2020-07-23



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	勾心纵向刚度	皮鞋勾心纵向刚度试验方法 QB/T 1813-2000		2020-07-23
				鞋类 勾心试验方法 纵向刚度 GB/T 3903.34-2019		2020-07-23
				鞋类 勾心试验方法 纵向刚度 ISO 18896: 2018		2020-07-23
		22	勾心标志和感官质量	鞋类钢勾心 GB 28011-2011 7.1		2020-07-23
		23	勾心尺寸	鞋类钢勾心 GB 28011-2011 7.2/7.3/7.4		2020-07-23
		24	勾心弯曲性能	鞋类钢勾心 GB 28011-2011 7.8		2020-07-23
		25	崩裂强度	鞋类 拉链试验方法 崩裂强度 QB/T4550-2013 ISO 10717:2010		2020-07-23
		26	异味试验	儿童鞋安全技术规范 GB 30585-2014 6.5		2020-07-23
				皮鞋 QB/T1002-2015 6.2		2020-07-23
				儿童旅游鞋 QB/T4331-2012 6.10		2020-07-23
				儿童皮凉鞋 QB/T4546-2013 6.2		2020-07-23
				休闲鞋 QB/T2599-2017 6.3		2020-07-23
		27	感官质量	鞋类 整鞋试验方法 感官质量 GB/T3903.5-2011		2020-07-23
				普通运动鞋 HG/T2017-2011 4.4		2020-07-23
				鞋类金属饰、扣件 QB/T4108-2010 5.1		2020-07-23



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			
		28	老化	鞋类 整鞋试验方法 老化处理 GB/T 3903.7-2019		2020-07-23
				鞋类 老化处理 ISO 20870:2017		2020-07-23
		29	耐黄变性能	鞋类耐黄变试验方法 HG/T 3689-2014		2020-07-23
		30	鞋底不留痕	胶鞋、运动鞋外底不留痕试验方法 GB/T 24129-2009		2020-07-23
		31	尺寸稳定性	鞋类 外底试验方法 尺寸稳定性 GB/T3903.13-2005		2020-07-23
				鞋类 外底试验方法 尺寸稳定性 ISO 20873:2018		2020-07-23
				鞋用微孔材料热收缩性的测定 HG/T2874-1997		2020-07-23
		32	鞋座区域能量吸收	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.14		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 5.14		2020-07-23
		33	水蒸汽的渗透性, 吸收性及水蒸汽系数	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T20991-2007 6.6/6.7/6.8		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 6.6/6.7/6.8		2020-07-23
				鞋靴 鞋帮及鞋衬的试验方法 水蒸气的渗透性和吸收性 ISO 17699:2003		2020-07-23
		34	吸水性和水解吸性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T20991-2007 7.2		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 7.2		2020-07-23



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		鞋类 内底和内垫试验方法 吸水率和解吸率 GB/T 3903.33-2019		2020-07-23	
				鞋靴 内垫和内底的试验方法 吸水率和减湿率 ISO 22649:2016		2020-07-23	
		35	尺寸		个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T20991-2007 5.3		2020-07-23
					个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 5.3		2020-07-23
					橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序 GB/T 2941-2006 7.1	只用方法 A	2020-07-23
					橡胶-物理试验方法试样制备和调节通用程序 ISO 23529:2016 9.1	只用方法 A	2020-07-23
					个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T20991-2007 6.2		2020-07-23
					个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 6.2		2020-07-23
					个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T20991-2007 7.1		2020-07-23
					个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 7.1		2020-07-23
					个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T20991-2007 8.1		2020-07-23
					个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 8.1		2020-07-23
					儿童皮凉鞋 QB/T4546-2013 6.4		2020-07-23
					普通运动鞋 HG/T2017-2011 附录 A		2020-07-23
	休闲鞋 QB/T2599-2017 6.2		2020-07-23				



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			
				鞋类金属饰、扣件 QB/T4108-2010 5.2		2020-07-23
		36	特定工效学特征	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T20991-2007 5.1		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 5.1		2020-07-23
		37	耐压性能	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.5		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 5.5		2020-07-23
		38	电阻	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.10		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 5.10		2020-07-23
		39	电绝缘性能	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.11		2020-07-23
				带电作业 电气保护用鞋类 绝缘鞋和高腰防护靴 BS EN 50321-1:2018 5.2		2020-07-23
				足部防护装备的测试方法 ASTM F2412-18a 9		2020-07-23
		40	耐热性能	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.12		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 5.12		2020-07-23
				鞋类 整鞋试验方法 保温性 GB/T 21284-2015	只测热隔绝性	2020-07-23
				鞋类 整鞋试验方法 保温性 ISO 20877: 2011	只测热隔绝性	2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 8.7		2020-07-23





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			
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 8.7		2020-07-23
		41	防寒性能	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.13		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 5.13		2020-07-23
				鞋类 整鞋试验方法 保温性 GB/T 21284-2015	只测冷隔绝性	2020-07-23
				鞋类 整鞋试验方法 保温性 ISO 20877: 2011	只测冷隔绝性	2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 6.10		2020-07-23
		42	耐水解性能	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 8.5		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 6.10		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 8.5		2020-07-23
				模压塑料鞋 工业用有衬里或无衬里聚酯鞋 规范 ISO 5423: 1992 附录 E		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 6.14		2020-07-23
		43	抗切割性能	防机械危险的防护手套 BS EN 388:2016+A1:2018 6.2		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 8.6.1		2020-07-23
		44	耐油性	个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 8.6.1		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 8.6.2		2020-07-23
				个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 8.6.2		2020-07-23



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			
				个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344:2011 8.6.2		2020-07-23
		45	断针检测	儿童鞋安全技术规范 GB 30585-2014 6.2		2020-07-23
		46	镀层结合力	鞋类金属饰、扣件 QB/T4108-2010 5.4		2020-07-23
		47	鞋眼拔出力	鞋眼拔出力试验方法 HG/T4997-2016	只测方法B	2020-07-23
		48	镍释放量	模拟磨损和腐蚀的方法 测试有涂层物品的镍释放量 DIN EN 12472: 2018		2020-07-23
				直接或长期与人体皮肤接触的产品镍释放量的参考测验方法 BS EN 1811: 2011+A1: 2015		2020-07-23
		49	六价铬	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 6.11		2020-07-23
		50	富马酸二甲酯	鞋类 化学试验方法 富马酸二甲酯(DMF)的测定 GB/T 26713-2011		2020-07-23
		51	重金属: 铅、镉、镍、铬、钴、铜、镉、砷、汞	鞋类 化学试验方法 重金属总含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 QB/T 4340-2012		2020-07-23
		52	邻苯二甲酸酯 BBP/ DNOP/ DBP/ DEHP/ DIDP/ DINP/ DIBP	鞋类 在鞋类和鞋类部件中可能存在的危险物质 鞋类材料中的邻苯二甲酸盐测定 ISO/TS 16181: 2011		2020-07-23
4	儿童旅游鞋		部分参数	儿童旅游鞋 QB/T4331-2012	不测皮革和毛皮 可分解有害芳香	2020-07-23



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			
					胺染料	
5	儿童皮鞋		部分参数	儿童皮鞋 QB/T2880-2016	不测皮革和毛皮 可分解有害芳香 胺染料, N-亚硝 基胺	2020-07-23
6	皮鞋		部分参数	皮鞋 QB/T1002-2015	不测皮革和毛皮 可分解有害芳香 胺染料	2020-07-23
7	篮排球专业运 运动鞋		部分参数	篮排球专业运动鞋 GB/T24152-2018	不测皮革和毛皮 可分解有害芳香 胺染料, 减震性 能	2020-07-23
8	儿童皮凉鞋		部分参数	儿童皮凉鞋 QB/T4546-2013	不测皮革和毛皮 可分解有害芳香 胺染料	2020-07-23
9	普通运动鞋		全部参数	普通运动鞋 HG/T 2017-2011		2020-07-23
10	休闲鞋		部分参数	休闲鞋 QB/T2955-2017	不测皮革和毛皮 可分解有害芳香 胺染料	2020-07-23
11	安全鞋		全部参数	个体防护装备 安全鞋 GB 21148-2007		2020-07-23
12	安全鞋		全部参数	个体防护装备 安全鞋 ISO 20345:2011		2020-07-23
13	防护鞋		全部参数	个体防护装备 防护鞋 GB 21147-2007		2020-07-23



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	防护鞋		全部参数	个体防护装备 防护鞋 ISO 20346:2014		2020-07-23
15	职业鞋		全部参数	个体防护装备 职业鞋 GB 21146-2007		2020-07-23
16	职业鞋		全部参数	个体防护装备 职业鞋 ISO 20347:2012		2020-07-23
17	鞋类金属饰、扣件		全部参数	鞋类金属饰、扣件 QB/T4108-2010		2020-07-23
18	鞋类钢勾心		全部参数	鞋类钢勾心 GB 28011-2011		2020-07-23
19	儿童鞋安全		部分参数	儿童鞋安全技术规范 GB 30585-2014	不测皮革和毛皮可分解有害芳香胺染料，N-亚硝基胺	2020-07-23
20	玩具	1	机械和物理性能	玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.2 小零件测试, 5.8 锐利边缘测试, 5.9 锐利尖端测试, 5.24.5 扭力测试, 5.24.6.1 一般拉力测试		2020-07-23
				玩具安全 第1部分：机械和物理性能 EN 71-1: 2014+A1:2018 8.2 小零件测试		2020-07-23
		2	总铅	美国消费品安全委员会 测试方法：儿童金属产品（含金属首饰）中总铅含量测试方法 CPSC-CH-E1001-08.3		2020-07-23
				美国联邦法规 CPSC 16 CFR 1303 美国消费品安全委员会测试方法：表面油漆及其类似涂层中总铅含量测定标准 操作程序 CPSC-CH-E1003-09.1	不用电加热板法	2020-07-23
			美国消费品安全委员会 测试方法：儿童非金属产品中总铅含量测定的标准操作程序 CPSC-CH-E1002-08.3	不用 XRF 方法	2020-07-23	



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	特定元素迁移: 镉、砷、钡、 镉、铬、铅、 汞、硒	玩具安全 第3部份 特定元素的转移 EN 71-3:2019		2020-07-23
				标准消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-17 /4.3.5.1 (2)、4.3.5.2 (2) (b)		2020-07-23
		4	邻苯二甲酸酯 BBP/DNOP/DBP/ DEHP/DIDP/ DINP	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	只测方法 A	2020-07-23
				美国消费品安全改进法 CPSIA Sec. 108 美国消费品安全委员会 测试方法: 邻苯二甲酸酯测定的校准操作程序 CPSC-CH-C1001-09.3	不测 FTIR 法	2020-07-23
		5	邻苯二甲酸酯 DBP/DIBP/DPEN P/DHEXP/DCHP/ DEHP/BBP/DINP	美国消费品安全委员会 测试方法: 邻苯二甲酸酯测定的校准操作程序 CPSC-CH-C1001-09.4		2020-07-23



No. CNAS L6087

第 23 页 共 23 页

在线扫码获取验证