

名称：江苏国健检测技术有限公司

地址：江苏省无锡市太湖国际科技园兴业楼 D 栋三层

注册号：CNAS L10118

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

生效日期：2019 年 12 月 12 日 截止日期：2023 年 07 月 02 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、呼吸防护产品							
1	呼吸防护产品	1	口罩基本要求	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 5.1		2019-09-04	
		2	清洗和消毒	《呼吸保护装置—颗粒防护用过滤半面罩的要求、检验和标识》 BS EN 149: 2001+A1: 2009 7.6		2019-09-04	
		3	一般要求	PM2.5 防护口罩 T/CTCA 1-2015 6.1		2019-09-04	
		4	鼻夹		医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 5.2		2019-09-04
					一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 5.3		2019-09-04
					医用外科口罩 YY 0469-2011 5.3		2019-09-04



No. CNAS L10118

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	口罩带	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 5.3		2019-09-04
				一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 5.3		2019-09-04
				医用外科口罩 YY 0469-2011 5.4		2019-09-04
		6	阻燃性能	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 5.9		2019-09-04
				医用外科口罩 YY 0469-2011 5.8		2019-09-04
		7	密合性	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 5.11		2019-09-04
		8	结构与尺寸	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 5.2		2019-09-04
		9	通气阻力	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 5.6		2019-09-04
		10	压力差	医用外科口罩 YY 0469-2011 5.7		2019-09-04
		11	颗粒过滤效率	医用外科口罩 YY 0469-2011 5.6.2		2019-09-04
		12	过滤效率	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 6.3		2019-09-04
				日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 6.13		2019-09-04
				煤矿用自吸过滤式防尘口罩 AQ 1114-2014 6.3		2019-09-04
《呼吸保护装置—颗粒防护用过滤半面罩的要求、检验和标识》 BS EN 149: 2001+A1: 2009 8.11				2019-09-04		
13	吸气阻力	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 6.5		2019-09-04		



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					
				煤矿用自吸过滤式防尘口罩 AQ 1114-2014 6.4		2019-09-04		
				日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 6.7		2019-09-04		
		14	呼气阻力			呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 6.6		2019-09-04
						煤矿用自吸过滤式防尘口罩 AQ 1114-2014 6.5		2019-09-04
						日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 6.8		2019-09-04
						PM2.5 防护口罩 T/CTCA 1-2015 6.9		2019-09-04
		15	呼吸阻力			《呼吸保护装置—颗粒防护用过滤半面罩的要求、检验和标识》 BS EN 149: 2001+A1: 2009 8.9		2019-09-04
						呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 6.8		2019-09-04
		16	呼气阀盖			《呼吸保护装置—颗粒防护用过滤半面罩的要求、检验和标识》 BS EN 149: 2001+A1: 2009 8.8		2019-09-04
						日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 6.10		2019-09-04
		17	呼气阀盖牢度			日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 6.10		2019-09-04
		18	呼吸阀气密性			煤矿用自吸过滤式防尘口罩 AQ 1114-2014 6.6		2019-09-04
		19	死腔			呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 6.9		2019-09-04
						《呼吸保护装置—颗粒防护用过滤半面罩的要求、检验和标识》 BS EN 149: 2001+A1: 2009 8.7		2019-09-04
		20	视野			呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2009 6.8		2019-09-04
						《呼吸保护装置—颗粒防护用过滤半面罩的要求、检验和标识》 BS EN 149: 2001+A1: 2009 7.14		2019-09-04



No. CNAS L10118

第 3 页 共 53 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			
		21	头带	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 6.11		2019-09-04
				《呼吸保护装置—颗粒防护用过滤半面罩的要求、检验和标识》 BS EN 149: 2001+A1: 2009 7.13		2019-09-04
		22	连接和连接部件	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 6.12		2019-09-04
				《呼吸保护装置—颗粒防护用过滤半面罩的要求、检验和标识》 BS EN 149: 2001+A1: 2009 7.18		2019-09-04
		23	镜片	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 6.13		2019-09-04
		24	气密性	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 6.14		2019-09-04
		25	可燃性	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 6.15		2019-09-04
				《呼吸保护装置—颗粒防护用过滤半面罩的要求、检验和标识》 BS EN 149: 2001+A1: 2009 8.6		2019-09-04
		26	容尘性能	煤矿用自吸过滤式防尘口罩 AQ 1114-2014 6.7		2019-09-04
		27	连接强度	煤矿用自吸过滤式防尘口罩 AQ 1114-2014 6.9		2019-09-04
		28	口罩系带与主体连接力	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 6.11		2019-09-04
		29	口罩带与口罩体的连接处断裂强力	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		2019-09-04
30	泄漏率	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 6.4		2019-09-04		



No. CNAS L10118

第 4 页 共 53 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			
				《呼吸保护装置—颗粒防护用过滤半面罩的要求、检验和标识》 BS EN 149: 2001+A1: 2009 8.5		2019-09-04
		31	防护效果	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 6.14		2019-09-04
		32	皮肤相容性	《呼吸保护装置—颗粒防护用过滤半面罩的要求、检验和标识》 BS EN 149: 2001+A1: 2009 7.10		2019-09-04
		33	容尘性能	《呼吸保护装置—颗粒防护用过滤半面罩的要求、检验和标识》 BS EN 149: 2001+A1: 2009 8.10		2019-09-04
		34	合成血液穿透	传染性病原体防护装备 医用面罩抗合成血液穿透性试验方法（固定体积、水平喷射） YY/T 0691-2008		2019-09-04
				医用外科口罩 YY 0469-2011 5.5		2019-09-04
		35	细菌过滤效率	医用外科口罩 YY 0469-2011 5.6.1		2019-09-04
		36	环氧乙烷残留量	医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分：分析化学方法 GB/T 14233.1-2008 9		2019-09-04
37	微生物指标	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B		2019-09-04		
		医用输液、输血、注射器具检验方法 第2部分：生物学试验方法 GB/T 14233.2-2005		2019-09-04		
2	医用防护口罩	部分参数	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010	不测皮肤刺激性，5.9 阻燃性能，只测标志时不包括内容真实性的核实	2019-09-04	
3	一次性使用医用口罩	部分参数	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013	不测外观、皮肤刺激性、细胞毒	2019-09-04	



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	性、迟发性超敏反应，只测标志时不包括内容真实性的核实。	
4	医用外科口罩		部分参数	医用外科口罩 YY 0469-2011	不测 5.1 外观、5.2 结构与尺寸、5.11 皮肤刺激性、5.12 细胞毒性、5.13 迟发性超敏反应，只测标志时不包括内容真实性的核实。	2019-09-04
5	自吸过滤式防颗粒物呼吸器		部分参数	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006	不测 5.1 一般要求、5.2 外观检查，只测标志时不包括内容真实性的核实	2019-09-04
6	煤矿用自吸过滤式防尘口罩		部分参数	煤矿用自吸过滤式防尘口罩 AQ 1114-2014	不测 5.1 一般要求、5.2 基本结构、5.10 死腔，5.12 视野，5.13 质量，6.2 高低温适应性，只测标志时不包括内容真实性的核实	2019-09-04



No. CNAS L10118

第 6 页 共 53 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			
7	PM2.5 防护口罩		全部参数	PM2.5 防护口罩 T/CTCA 1-2015	只测标志时不包括内容真实性的核实	2019-09-04
8	日常防护型口罩		全部参数	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016	只测标志时不包括内容真实性的核实	2019-09-04
9	颗粒防护用过滤半面罩		全部参数	《呼吸保护装置—颗粒防护用过滤半面罩的要求、检验和标识》 BS EN 149: 2001+A1: 2009	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
二、运动头盔						
1	运动头盔	1	头盔结构，规格尺寸，保护范围检验及标识内容	运动头盔 自行车、滑板、轮滑运动头盔的安全要求和试验方法 GB 24429-2009 6.2		2019-09-04
		2	头盔质量	运动头盔 自行车、滑板、轮滑运动头盔的安全要求和试验方法 GB 24429-2009 6.3		2019-09-04
		3	头盔视野	运动头盔 自行车、滑板、轮滑运动头盔的安全要求和试验方法 GB 24429-2009 6.4		2019-09-04
		4	头盔佩戴装置稳定性	运动头盔 自行车、滑板、轮滑运动头盔的安全要求和试验方法 GB 24429-2009 6.5		2019-09-04
		5	头盔佩戴装置强度	运动头盔 自行车、滑板、轮滑运动头盔的安全要求和试验方法 GB 24429-2009 6.6		2019-09-04
		6	头盔吸收碰撞能量性能	运动头盔 自行车、滑板、轮滑运动头盔的安全要求和试验方法 GB 24429-2009 6.7		2019-09-04
		7	材料	骑自行车的人和滑板及早冰鞋使用者用的防护帽 BS EN		2019-09-04



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	1078:2012+A1:2012 4.1		
				航空体育运动用防护帽 BS EN 966:2012+A1:2012 4		2019-09-04
				高山滑雪和雪场滑雪者用防护帽 BS EN 1077:2007 4.1		2019-09-04
				儿童防撞击头盔 BS EN 1080:2013 4.1		2019-09-04
				马术活动用头盔 BS EN 1384:2012 4.2		2019-09-04
				皮划艇和水上运动用头盔 BS EN 1385:2012 5.1		2019-09-04
				登山设备 登山头盔 试验方法和安全性要求 BS EN 12492:2012 4.1.1		2019-09-04
		雪橇使用者的头盔 BS EN 13484:2012 5.1		2019-09-04		
		8	结构	骑自行车的人和滑板及早冰鞋使用者用的防护帽 BS EN 1078:2012+A1:2012 4.2		2019-09-04
				儿童防撞击头盔 BS EN 1080:2013 4.2		2019-09-04
		9	结构一般要求	航空体育运动用防护帽 BS EN 966:2012+A1:2012 5.1		2019-09-04
				高山滑雪和雪场滑雪者用防护帽 BS EN 1077:2007 5.2		2019-09-04
				马术活动用头盔 BS EN 1384:2012 4.1		2019-09-04
				雪橇使用者的头盔 BS EN 13484:2012 5.1		2019-09-04
		10	视野	骑自行车的人和滑板及早冰鞋使用者用的防护帽 BS EN 1078:2012+A1:2012 4.3		2019-09-04



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		航空体育运动用防护帽 BS EN 966:2012+A1:2012 7.4		2019-09-04	
				高山滑雪和雪场滑雪者用防护帽 BS EN 1077:2007 4.3		2019-09-04	
				儿童防撞击头盔 BS EN 1080:2013 5.6		2019-09-04	
				雪橇使用者的头盔 BS EN 13484:2012 5.5		2019-09-04	
		11	冲击吸收性能		骑自行车的人和滑板及早冰鞋使用者用的防护帽 BS EN 1078:2012+A1:2012 4.4		2019-09-04
					航空体育运动用防护帽 BS EN 966:2012+A1:2012 7.2.3	不测人工气候老化	2019-09-04
					高山滑雪和雪场滑雪者用防护帽 BS EN 1077:2007 5.5		2019-09-04
					儿童防撞击头盔 BS EN 1080:2013 5.3, 5.4	不测人工气候老化	2019-09-04
					马术活动用头盔 BS EN 1384:2012 6.4	不测人工气候老化	2019-09-04
					雪橇使用者的头盔 BS EN 13484:2012 5.7		2019-09-04
		12	佩戴系统一般要求		登山设备 登山头盔 试验方法和安全性要求 BS EN 12492:2012 5.5		2019-09-04
					骑自行车的人和滑板及早冰鞋使用者用的防护帽 BS EN 1078:2012+A1:2012 4.6.1		2019-09-04
					航空体育运动用防护帽 BS EN 966:2012+A1:2012 5.2.1		2019-09-04
					高山滑雪和雪场滑雪者用防护帽 BS EN 1077:2007 5.7, 5.8		2019-09-04



No. CNAS L10118

第 9 页 共 53 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				
		13	下颏带	儿童防撞击头盔 BS EN 1080:2013 4.5.1		2019-09-04	
				雪橇使用者的头盔 BS EN 13484:2012 5.1		2019-09-04	
				骑自行车的人和滑板及早冰鞋使用者用的防护帽 BS EN 1078:2012+A1:2012 4.6.2		2019-09-04	
				航空体育运动用防护帽 BS EN 966:2012+A1:2012 5.2.2		2019-09-04	
				高山滑雪和雪场滑雪者用防护帽 BS EN 1077:2007 5.2		2019-09-04	
				儿童防撞击头盔 BS EN 1080:2013 4.5.2		2019-09-04	
		14	下颏带卡扣	雪橇使用者的头盔 BS EN 13484:2012 5.1		2019-09-04	
				骑自行车的人和滑板及早冰鞋使用者用的防护帽 BS EN 1078:2012+A1:2012 4.6.3		2019-09-04	
				航空体育运动用防护帽 BS EN 966:2012+A1:2012 5.2.3		2019-09-04	
				高山滑雪和雪场滑雪者用防护帽 BS EN 1077:2007 4.7.1		2019-09-04	
				儿童防撞击头盔 BS EN 1080:2013 4.5.3		2019-09-04	
		15	佩戴系统强度	雪橇使用者的头盔 BS EN 13484:2012 5.1		2019-09-04	
				骑自行车的人和滑板及早冰鞋使用者用的防护帽 BS EN 1078:2012+A1:2012 4.6.5		2019-09-04	
				航空体育运动用防护帽 BS EN 966:2012+A1:2012 7.3.1		2019-09-04	
					高山滑雪和雪场滑雪者用防护帽 BS EN 1077:2007 5.7		2019-09-04



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		马术活动用头盔 BS EN 1384:2012 6.6		2019-09-04	
				皮划艇和水上运动用头盔 BS EN 1385:2012 7.7		2019-09-04	
				登山设备 登山头盔 试验方法和安全性要求 BS EN 12492:2012 5.7		2019-09-04	
				雪橇使用者的头盔 BS EN 13484:2012 5.9		2019-09-04	
		16	佩戴系统有效性		骑自行车的人和滑板及早冰鞋使用者用的防护帽 BS EN 1078:2012+A1:2012 4.6.6		2019-09-04
					航空体育运动用防护帽 BS EN 966:2012+A1:2012 7.3.2		2019-09-04
					高山滑雪和雪场滑雪者用防护帽 BS EN 1077:2007 5.8		2019-09-04
					马术活动用头盔 BS EN 1384:2012 6.7		2019-09-04
					皮划艇和水上运动用头盔 BS EN 1385:2012 7.8		2019-09-04
					雪橇使用者的头盔 BS EN 13484:2012 5.10		2019-09-04
		17	佩戴系统的松脱		骑自行车的人和滑板及早冰鞋使用者用的防护帽 BS EN 1078:2012+A1:2012 4.6.7		2019-09-04
					航空体育运动用防护帽 BS EN 966:2012+A1:2012 6.3.3		2019-09-04
		18	头盔稳定性		航空体育运动用防护帽 BS EN 966:2012+A1:2012 5.5		2019-09-04
		19	眼部保护		航空体育运动用防护帽 BS EN 966:2012+A1:2012 5.6		2019-09-04



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	保护范围	皮划艇和水上运动用头盔 BS EN 1385:2012 5.2		2019-09-04		
				高山滑雪和雪场滑雪者用防护帽 BS EN 1077:2007 4.4		2019-09-04		
				雪橇使用者的头盔 BS EN 13484:2012 5.5		2019-09-04		
		21	抗刺穿性能			航空体育运动用防护帽 BS EN 966:2012+A1:2012 7.2.4		2019-09-04
						马术活动用头盔 BS EN 1384:2012 6.5		2019-09-04
						高山滑雪和雪场滑雪者用防护帽 BS EN 1077:2007 5.6		2019-09-04
						登山设备 登山头盔 试验方法和安全性要求 BS EN 12492:2012 5.6		2019-09-04
						雪橇使用者的头盔 BS EN 13484:2012 5.8		2019-09-04
		22	耐用性			高山滑雪和雪场滑雪者用防护帽 BS EN 1077:2007 5.2		2019-09-04
						儿童防撞击头盔 BS EN 1080:2013 4.7		2019-09-04
						雪橇使用者的头盔 BS EN 13484:2012 5.7.3.2		2019-09-04
		23	自松脱系统一般要求			儿童防撞击头盔 BS EN 1080:2013 4.6.1		2019-09-04
		24	松脱力			儿童防撞击头盔 BS EN 1080:2013 5.5		2019-09-04
		25	颜色			儿童防撞击头盔 BS EN 1080:2013 4.6.3		2019-09-04
		26	边缘圆滑无突出物			马术活动用头盔 BS EN 1384:2012 4.3		2019-09-04



No. CNAS L10118

第 12 页 共 53 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			
		27	佩戴系统	马术活动用头盔 BS EN 1384:2012 4.4		2019-09-04
				皮划艇和水上运动用头盔 BS EN 1385:2012 5.5		2019-09-04
				登山设备 登山头盔 试验方法和安全性要求 BS EN 12492:2012 4.1.3		2019-09-04
		28	透气孔	皮划艇和水上运动用头盔 BS EN 1385:2012 5.3		2019-09-04
		29	突出物	皮划艇和水上运动用头盔 BS EN 1385:2012 5.4		2019-09-04
				登山设备 登山头盔 试验方法和安全性要求 BS EN 12492:2012 4.1.2		2019-09-04
		30	面罩和护目镜	皮划艇和水上运动用头盔 BS EN 1385:2012 5.6		2019-09-04
		31	冲击保护	皮划艇和水上运动用头盔 BS EN 1385:2012 7.6		2019-09-04
32	浮力	皮划艇和水上运动用头盔 BS EN 1385:2012 7.5.3		2019-09-04		
33	通风	登山设备 登山头盔 试验方法和安全性要求 BS EN 12492:2012 4.1.4		2019-09-04		
2	自行车、滑板、轮滑运动头盔	全部参数	运动头盔 自行车、滑板、轮滑运动头盔的安全要求和试验方法 GB 24429-2009	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04	
3	骑自行车的人和滑板及旱冰鞋使用者用的防护帽	全部参数	骑自行车的人和滑板及旱冰鞋使用者用的防护帽 BS EN 1078:2012+A1:2012		2019-09-04	
4	航空体育运动	部分参数	航空体育运动用防护帽 BS EN 966:2012+A1:2012	不测人工气候老	2019-09-04	



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			
	用防护帽				化	
5	高山滑雪和雪场滑雪者用防护帽	全部参数		高山滑雪和雪场滑雪者用防护帽 BS EN 1077:2007		2019-09-04
6	儿童防撞击头盔	部分参数		儿童防撞击头盔 BS EN 1080:2013	不测人工气候老化	2019-09-04
7	马术活动用头盔	部分参数		马术活动用头盔 BS EN 1384:2012	不测人工气候老化, 4.4 保护范围、4.7 机械强度、4.10 视野	2019-09-04
8	皮划艇和水上运动用头盔	部分参数		皮划艇和水上运动用头盔 BS EN 1385:2012	不测 7.6 抗冲击保护	2019-09-04
9	登山头盔	全部参数		登山设备 登山头盔 试验方法和安全性要求 BS EN 12492:2012		2019-09-04
10	雪橇使用者的头盔	全部参数		雪橇使用者的头盔 BS EN 13484:2012		2019-09-04
三、安全帽						
1	安全帽	1	佩戴高度	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.1		2019-09-04
				工业用安全帽 BS EN 397:2012+A1:2012 6.5		2019-09-04
		2	垂直间距	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.2		2019-09-04
				安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.3		2019-09-04



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			
				工业用安全帽 BS EN 397:2012+A1:2012 6.6		2019-09-04
				工业用防撞帽 BS EN 812:2012 6.5		2019-09-04
		4	抗刺穿性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.4		2019-09-04
				工业用安全帽 BS EN 397:2012+A1:2012 6.7		2019-09-04
				工业用防撞帽 BS EN 812:2012 6.6		2019-09-04
		5	下颏带强度	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.5		2019-09-04
				工业用安全帽 BS EN 397:2012+A1:2012 6.9		2019-09-04
				工业用防撞帽 BS EN 812:2012 6.7		2019-09-04
		6	防静电性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.6		2019-09-04
		7	电绝缘性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.7		2019-09-04
				工业用防撞帽 BS EN 812:2012 6.9		2019-09-04
				工业用安全帽 BS EN 397:2012+A1:2012 6.10		2019-09-04
		8	侧向刚性	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.8		2019-09-04
				工业用安全帽 BS EN 397:2012+A1:2012 6.11		2019-09-04
		9	阻燃性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.9		2019-09-04



No. CNAS L10118

第 15 页 共 53 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			
				工业用防撞帽 BS EN 812:2012 6.8		2019-09-04
				工业用安全帽 BS EN 397:2012+A1:2012 6.8		2019-09-04
		10	材料和结构	工业用安全帽 BS EN 397:2012+A1:2012 4.1		2019-09-04
				工业用防撞帽 BS EN 812:2012 4.1		2019-09-04
		11	外部垂直间距	工业用安全帽 BS EN 397:2012+A1:2012 6.5		2019-09-04
		12	内部垂直间距	工业用安全帽 BS EN 397:2012+A1:2012 6.5		2019-09-04
		13	内部垂直间隙	工业用安全帽 BS EN 397:2012+A1:2012 6.5		2019-09-04
		14	水平间距	工业用安全帽 BS EN 397:2012+A1:2012 6.5		2019-09-04
		15	帽箍/颈带	工业用安全帽 BS EN 397:2012+A1:2012 4.7.1		2019-09-04
				工业用防撞帽 BS EN 812:2012 4.5		2019-09-04
		16	帽衬	工业用安全帽 BS EN 397:2012+A1:2012 4.7.2		2019-09-04
				工业用防撞帽 BS EN 812:2012 4.2		2019-09-04
		17	舒适带或吸汗带	工业用安全帽 BS EN 397:2012+A1:2012 4.7.3		2019-09-04
				工业用防撞帽 BS EN 812:2012 4.3		2019-09-04
		18	下颏带	工业用安全帽 BS EN 397:2012+A1:2012 4.8		2019-09-04



No. CNAS L10118

第 16 页 共 53 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			
		19	通风	工业用防撞帽 BS EN 812:2012 4.6		2019-09-04
				工业用安全帽 BS EN 397:2012+A1:2012 4.9		2019-09-04
				工业用防撞帽 BS EN 812:2012 4.7		2019-09-04
		20	其他附件	工业用安全帽 BS EN 397:2012+A1:2012 4.10		2019-09-04
				工业用防撞帽 BS EN 812:2012 4.8		2019-09-04
		21	佩戴系统	工业用防撞帽 BS EN 812:2012 4.4		2019-09-04
22	超低温性能 (-20°C/-30°C)	工业用安全帽 BS EN 397:2012+A1:2012 6.6	2019-09-04			
		工业用防撞帽 BS EN 812:2012 6.5	2019-09-04			
2	安全帽	部分参数	安全帽 GB 2811-2007	4.1 条款仅测佩戴高度、垂直间距, 不测 4.3.5 耐低温性能	2019-09-04	
3	工业用安全帽	部分参数	工业用安全帽 BS EN 397:2012+A1:2012	不测 5.2.5 防熔化金属飞溅性能	2019-09-04	
4	工业用防撞帽	全部参数	工业用防撞帽 BS EN 812:2012		2019-09-04	
四、摩托车乘员头盔						
1	摩托车乘员头盔	1	头盔结构, 规格尺寸, 保护范围检验及标	摩托车乘员头盔 GB 811-2010 5.2		2019-09-04



No. CNAS L10118

第 17 页 共 53 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			
			识内容			
		2	头盔质量	摩托车乘员头盔 GB 811-2010 5.3		2019-09-04
		3	头盔视野	摩托车乘员头盔 GB 811-2010 5.4		2019-09-04
		4	护目镜冲击强度	摩托车乘员头盔 GB 811-2010 5.5.1		2019-09-04
		5	刚度性能	摩托车乘员头盔 GB 811-2010 5.6		2019-09-04
		6	固定装置稳定性	摩托车乘员头盔 GB 811-2010 5.7		2019-09-04
		7	头盔佩戴装置强度	摩托车乘员头盔 GB 811-2010 5.8		2019-09-04
		8	头盔吸收碰撞能量性能	摩托车乘员头盔 GB 811-2010 5.9		2019-09-04
		9	头盔耐穿透性能	摩托车乘员头盔 GB 811-2010 5.10		2019-09-04
2	摩托车乘员头盔		部分参数	摩托车乘员头盔 GB 811-2010	不测 5.5.2 护目镜透过率、7.1 标志	2019-09-04
五、纸巾						
1	纸巾	1	长度、宽度偏差	湿巾 GB/T 27728-2011 6.2		2019-09-04
		2	外观质量	湿巾 GB/T 27728-2011 6.12		2019-09-04



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	内装量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 附录 G		2019-09-04
		4	感官性状	卫生湿巾卫生要求 WS 575-2017 6.1		2019-09-04
		5	全长、全宽、条质量偏差	纸尿裤 (片、垫) GB/T 28004-2011 6.2		2019-09-04
				卫生巾 (含卫生护垫) GB/T 8939-2018 4.2		2019-09-04
				卫生巾 (护垫) GB/T 8939-2018 4.3		2019-09-04
		6	横向抗张强度	纸和纸板 抗张强度的测定 GB/T 12914-2008 5		2019-09-04
		7	含液量	湿巾 GB/T 27728-2011 6.3		2019-09-04
		8	包装密封性能	湿巾 GB/T 27728-2011 附录 A		2019-09-04
		9	pH 值	纸、纸板和纸浆 水抽提液酸度或碱度的测定 GB/T 1545-2008		2019-09-04
				卫生巾 (护垫) GB/T 8939-2018 附录 C		2019-09-04
				纸尿裤 (片、垫) GB/T 28004-2011 附录 B		2019-09-04
				《卫生湿巾卫生要求》 WS 575-2017 6.4		2019-09-04
		10	去污力	湿巾 GB/T 27728-2011 附录 B		2019-09-04
		11	腐蚀性	湿巾 GB/T 27728-2011 附录 C		2019-09-04
				卫生湿巾卫生要求 WS 575-2017 6.6		2019-09-04



No. CNAS L10118

第 19 页 共 53 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			
		12	可迁移性荧光增白剂	湿巾 GB/T 27728-2011 附录 D		2019-09-04
				卫生巾（护垫） GB/T 8939-2018、附录 D		2019-09-04
		13	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2013		2019-09-04
		14	吸水倍率	卫生巾（护垫） GB/T 8939-2018 4.4		2019-09-04
		15	吸收速度	卫生巾（护垫） GB/T 8939-2018 4.5		2019-09-04
				绿色产品评价 纸和纸制品 GB/T 35613-2017 附录 G		2019-09-04
		16	交货水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		2019-09-04
		17	背胶剥离强度	卫生巾（护垫） GB/T 8939-2018 附录 E		2019-09-04
		18	渗透性能	纸尿裤（片、垫） GB/T 28004-2011 附录 A		2019-09-04
		19	稳定性	卫生湿巾卫生要求 WS 575-2017 6.5		2019-09-04
		20	有效成分含量	酚类消毒剂技术要求 GB/T 27947-2011 附录 D	只测 2, 4, 4'-三氯-2'-羟基二乙醚	2019-09-04
		21	甲醛含量	生活用纸及纸制品 甲醛含量的测定 GB/T 34448-2017		2019-09-04
				绿色产品评价 纸和纸制品 GB/T 35613-2017 附录 B		2019-09-04
22	卫生指标	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B		2019-09-04		
23	杀灭微生物指	一次性使用卫生用品卫生标准 GB/T 15979-2002 附录 C		2019-09-04		



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			
			标			
2	湿巾		全部参数	湿巾 GB/T 27728-2011	只测标志时不包括内容真实性的核实	2019-09-04
3	卫生巾（护垫）		全部参数	卫生巾（护垫） GB/T 8939-2018	只测标志时不包括内容真实性的核实	2019-09-04
4	纸尿裤（片、垫）		全部参数	纸尿裤（片、垫） GB/T 28004-2011	只测标志时不包括内容真实性的核实	2019-09-04
5	卫生湿巾		部分参数	卫生湿巾卫生要求 WS 575-2017	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
六、躯体防护产品						
1	躯体防护产品	1	尺寸变化率	防护服 一般要求 GB/T 20097-2006 5.4		2019-09-04
				《防辐射针织品》 GB/T 22583-2009 5.2.14		2019-09-04
		2	质量	消防员化学防护服装 GA 770-2008 7.22		2019-09-04
				消防员隔热防护服 GA 634-2015 7.9.4		2019-09-04
		3	颜色	物体色的测量方法 GB/T 3979-2008		2019-09-04
				《警服 反光背心》 GA 446-2003 5.3		2019-09-04



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	抗切割性能	《防护服-机械性能-对锋利物品抗切割性能的测定》 ISO 13997-1999		2019-09-04
		5	透光率和雾度的测定	《透明塑料透光率和雾度的测定》 GB/T 2410-2008		2019-09-04
		6	强力	防护服 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009 6.11		2019-09-04
				防护服 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009 附录 H		2019-09-04
				防护服 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009 6.4		2019-09-04
				皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2005		2019-09-04
		7	抗静电性	防护服 静电性能 第1部分:表面电阻率的测量用试验方法 BS EN 1149-1:2006		2019-09-04
				防护服 静电特性 通过材料的电阻(垂直电阻)测量的试验方法 BS EN 1149-2:1997		2019-09-04
				《防护服. 静电性能. 表面电阻率的测量用试验方法》 EN 1149-1-2006		2019-09-04
				防护服 静电性能 电荷衰减测量的试验方法 BS EN 1149-3:2004		2019-09-04
				医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 5.10		2019-09-04
				防静电服 GB 12014-2009 附录 A		2019-09-04
				防静电服 GB 12014-2009 附录 B		2019-09-04
			防静电洁净织物 GB/T24249-2009 附录 B		2019-09-04	



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			
				防静电洁净织物 GB/T24249-2009 5.2.1		2019-09-04
		8	耐磨性	职业用高可视性警示服 GB 20653-2006 7.4.1		2019-09-04
		9	抗刺穿性	防护服装 机械性能 抗刺穿性的测定 GB/T 20655-2006 6.10		2019-09-04
				消防员化学防护服装 GA 770-2008 7.15		2019-09-04
				消防员灭火防护靴 GA 6-2004 6.8		2019-09-04
		10	灵巧度	消防手套 GA 7-2004 7.12		2019-09-04
		11	屈挠	橡胶或塑料涂覆织物 耐屈挠破坏性的测定 GB/T 12586-2003		2019-09-04
		12	气密性	消防员化学防护服装 GA 770-2008 附录 A		2019-09-04
				消防员化学防护服装 GA 770-2008 附录 C		2019-09-04
				消防员化学防护服装 GA 770-2008 附录 D		2019-09-04
				消防员化学防护服装 GA 770-2008 附录 E		2019-09-04
		13	阻燃性能	橡胶涂覆织物燃烧性能测定 GB/T 13489-2008		2019-09-04
				防护服装 阻燃防护 第 15 部分：阻燃服 GB 8965.1-2009 6.14		2019-09-04
				《橡胶燃烧性能的测定》 GB/T 10707-2008		2019-09-04
		14	热稳定性能	防护服装 阻燃防护 第 5 部分：阻燃服 GB 8965.1-2009 附录 B		2019-09-04



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				消防员隔热防护服 GA 634-2015 附录 A		2019-09-04
				消防员化学防护服装 GA 770-2008 7.10		2019-09-04
				《后勤装备高温低温湿热实验室试验方法》 GJB 5727-2006		2019-09-04
		15	热防护	防护服装 阻燃防护 第 5 部分：阻燃服 GB 8965.1-2009 附录 A		2019-09-04
				消防员隔热防护服 GA 634-2015 附录 D		2019-09-04
		16	面料外层抗辐射热渗透性能	消防员隔热防护服 GA 634-2015 附录 C		2019-09-04
		17	耐高温性能	消防员隔热防护服 GA 634-2015 7.5.1		2019-09-04
				消防员隔热防护服 GA 634-2015 7.7		2019-09-04
				消防员隔热防护服 GA 634-2015 7.8		2019-09-04
		18	耐寒性能	消防员化学防护服装 GA 770-2008 附录 F		2019-09-04
				橡胶或塑料涂覆织物 低温弯曲试验 GB/T 18426-2001		2019-09-04
		19	耐人工气候老化	职业用高可视性警示服 GB 20653-2006 7.4.4		2019-09-04
20	化学防护靴的电绝缘性能	足部防护 电绝缘鞋 GB 12011-2009 附录 B		2019-09-04		
21	屏蔽效能	《平面材料屏蔽效能的测试方法》 QJ 2809-1996		2019-09-04		



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		平面型电磁屏蔽材料屏蔽效能测量方法 GB/T 30142-2013		2019-09-04
				《不锈钢纤维与棉涤混纺电磁波屏蔽本色布》 GB/T 23326-2009		2019-09-04
				《电磁屏蔽涂料的屏蔽效能测量方法》 GB/T 25471-2010		2019-09-04
				《平面材料的电磁屏蔽效果测定的标准》 ASTM D4935-2018		2019-09-04
				《材料屏蔽效能的测量方法》 SJ 20524-1995		2019-09-04
		22	过滤效率	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 5.7		2019-09-04
		23	除尘效率	防静电洁净织物 GB/T24249-2009 附录 C		2019-09-04
				《防尘服》 GB 17956-2000 附录 A		2019-09-04
				《防尘服》 GB 17956-2000 附录 B		2019-09-04
		24	逆反射光学性能	职业用高可视性警示服 GB 20653-2006 附录 C		2019-09-04
		25	防水性	消防员隔热防护服 GA 634-2015 7.2.6		2019-09-04
				防护服装 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009 附录 E		2019-09-04
				消防员化学防护服装 GA 770-2008 附录 B		2019-09-04
				防护服装 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009 附录 I		2019-09-04



No. CNAS L10118

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			
				防护服 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009 附录 J		2019-09-04
		26	穿透时间	防护服 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009 附录 A		2019-09-04
		27	渗透时间	防护服 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009 6.1		2019-09-04
		28	拒液效率	防护服 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009 附录 D		2019-09-04
		29	微生物指标	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 C		2019-09-04
				医用输液、输血、注射器具检验方法 第 2 部分;生物学试验方法 GB/T 14233.2-2005 3		2019-09-04
		30	环氧乙烷残留量	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 5.13		2019-09-04
		31	合成血液穿透	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 附录 A		2019-09-04
2	防静电服		部分参数	防静电服 GB 12014-2009	不做外观质量	2019-09-04
3	防静电毛针织服		部分参数	防护服 防静电毛针织服 GB/T 23464-2009	不做外观质量	2019-09-04
4	防静电洁净织物		部分参数	防静电洁净织物 GB/T24249-2009	不测空气粒子过滤效率	2019-09-04
5	焊接服		部分参数	防护服 阻燃防护 第 2 部分: 焊接服 GB 8965.2-2009	不测外观质量、抗熔融金属冲击性能	2019-09-04
6	酸碱类化学品防护服		部分参数	防护服 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009	不做一般要求、附录 B	2019-09-04
7	阻燃服		部分参数	防护服 阻燃防护 第 1 部分: 阻燃服 GB 8965.1-2009	不测外观质量	2019-09-04



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			
8	医用一次性防护服		部分参数	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009	不测外观质量、皮肤刺激性能	2019-09-04
9	化学防护服		部分参数	消防员化学防护服 GA 770-2008	不测外观质量、抗化学品渗透性能、化学防护靴的抗切割性能，化学防护靴的防滑性能、防砸性能。	2019-09-04
10	隔热防护服		部分参数	消防员隔热防护服 GA 634-2015	不测外观质量、耐弯折性能试验。	2019-09-04
11	职业用高可视性警示服		部分参数	职业用高可视性警示服 GB 20653-2006	不做干洗。	2019-09-04
12	微波辐射防护服		部分参数	《防护服 微波辐射防护服》 GB/T23463--2009	不做成衣屏蔽效能	2019-09-04
13	防辐射针织品		全部参数	《防辐射针织品》 GB/T 22583-2009	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
14	防尘服		全部参数	《防尘服》 GB 17956-2000	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
15	反光背心		全部参数	《警服 反光背心》 GA 446-2003		2019-09-04
七、纺织品及有关制品						



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	纺织品及有关制品	1	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	会	2019-09-04	
				《纺织品 非织造布试验方法 第1部分:单位面积质量的测定》 GB/T24218.1-2009		2019-09-04	
				《针织物平方米干燥重量的测定》 FZ/T70010-2006		2019-09-04	
		2	密度	《机织物密度的测定》 GB/T 4668-1995		2019-09-04	
		3	强力	《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		2019-09-04	
				《纺织品 织物拉伸性能 第2部分:断裂强力的测定(抓样法)》 GB/T3923.2-2013		2019-09-04	
				《纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE法)》 GB/T 3916-2013		2019-09-04	
				《高强度化纤长丝拉伸性能试验方法》 GB/T 19975-2005		2019-09-04	
				《纺织品 非织造布试验方法 第3部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)》 GB/T 24218.3-2010		2019-09-04	
		4	撕破	《纺织品 机织物拉伸弹性试验方法》 FZ/T 01034-2008		2019-09-04	
				《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		2019-09-04	
				《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		2019-09-04	
				《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		2019-09-04	
					《纺织品 织物撕破性能 第5部分:翼形试样(单缝)》		2019-09-04



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		撕破强力的测定》 GB/T 3917.5-2009			
				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		2019-09-04	
		5	接缝强力		《纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第1部分: 定滑移量法》 GB/T 13772.1-2008		2019-09-04
					《纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第1部分: 定负荷法》 GB/T 13772.2-2018		2019-09-04
					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		2019-09-04
					针织上衣腋下接缝强力试验方法 FZ/T 70007-2015		2019-09-04
					《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		2019-09-04
		6	剥离		软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988		2019-09-04
					硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008		2019-09-04
					《使用粘合衬服装剥离强度测试方法》 FZ/T80007.1-2006		2019-09-04
					《复合织物剥离强力试验方法》 FZ/T 60011-2016		2019-09-04
		7	抗粘连性		涂层织物抗粘连性的测定 FZ/T 01063-2008		2019-09-04
		8	胀破		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		2019-09-04
					《纺织品 顶破强力的测定 钢球法》 GB/T 19976-2005		2019-09-04



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	起球	《纺织品织物起毛起球性能的测定第1部分:圆轨迹法》 GB/T4802.1-2008		2019-09-04
				《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/T4802.2-2008		2019-09-04
				《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		2019-09-04
		10	透气	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997		2019-09-04
		11	尺寸变化率	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		2019-09-04
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		2019-09-04
				毛纺织产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		2019-09-04
		12	扭斜	《纺织品 洗涤后扭斜的测定 第2部分:机织物和针织物》 GB/T23319.2-2009		2019-09-04
				《纺织品 洗涤后扭斜的测定 第3部分:机织服装和针织服装》 GB/T 23319.3-2010		2019-09-04
				《毛针织成衣扭斜角试验方法》 FZ/T20011-2006		2019-09-04
		13	纬斜和弓斜	《机织物与针织物纬斜和弓斜试验方法》 GB/T14801-2009		2019-09-04
		14	防静电性能	纺织品 静电性能的评定 第1部分: 静电电压半衰期 GB/T 12703.1-2008		2019-09-04
				纺织品 静电性能的评定 第2部分: 电荷面密度 GB/T 12703.2-2009		2019-09-04



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 静电性能的评定 第3部分: 电荷量 GB/T 12703.3-2009		2019-09-04
				纺织品 静电性能的评定 第4部分: 电阻率 GB/T 12703.4-2010		2019-09-04
				纺织品 静电性能的评定 第5部分: 摩擦带电电压 GB/T 12703.5-2010		2019-09-04
		15	热阻	纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定(蒸发热板法) GB/T11048-2018/7.3		2019-09-04
		16	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		2019-09-04
				纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分: 蒸发法 GB/T 12704.2-2009		2019-09-04
		17	硬挺度	纺织品 弯曲性能的测定 第1部分: 斜面法 GB/T 18318.1-2009		2019-09-04
		18	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		2019-09-04
		19	耐磨性	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		2019-09-04
				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		2019-09-04
		20	防水性	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012		2019-09-04
				纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013		2019-09-04
		21	抗紫外线性能	纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T 18830-2009		2019-09-04



No. CNAS L10118

第 31 页 共 53 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			
		22	颜色	《纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡》 GB/T 250-2008		2019-09-04
				《纺织品 色牢度试验 表面颜色的测定通则》 GB/T 8424.1-2001		2019-09-04
				《伪装网用颜色》 GJB 1082-1991 6.2		2019-09-04
		23	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008	2019-09-04	
				纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 小面积法 GB/T 29865-2013	2019-09-04	
		24	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	2019-09-04
		25	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	2019-09-04
		26	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002		2019-09-04
		27	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/T8433-2013	不测：仪器评级	2019-09-04
		28	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测：仪器评级	2019-09-04
				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	2019-09-04
		29	拼接互染色牢度	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 附录 A		2019-09-04
30	耐海水色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度》 GB/T5714-1997		2019-09-04		
31	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	不测：仪器评级	2019-09-04		



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	耐人造光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008	不测: 仪器评级	2019-09-04
				《色漆和清漆人工气候老化和人工辐射曝露滤过的氙弧辐射》 GB/T 1865-2009		2019-09-04
		33	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		2019-09-04
		34	拒油性	《纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验》 GB/T 19977-2014		2019-09-04
		35	吸水性	《毛巾产品吸水性测试方法》 GB/T22799-2009	只测: A 法	2019-09-04
		36	回潮率	《纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法》 GB/T9995-1997		2019-09-04
		37	含油率	《化学纤维含油率试验方法》 GB/T 6504-2017	只测: 方法 A (萃取法)	2019-09-04
		38	纤维定性	《纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分: 燃烧法》 FZ/T 01057. 2-2007		2019-09-04
				《纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分: 显微镜法》 FZ/T 01057. 3-2007		2019-09-04
				《纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分: 溶解法》 FZ/T 01057. 4-2007		2019-09-04
		39	纤维定量	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		2019-09-04
				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		2019-09-04
				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		2019-09-04



No. CNAS L10118

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 定量化学分析 第5部分: 粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物(锌酸钠法) GB/T 2910.5-2009		2019-09-04
				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		2019-09-04
				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		2019-09-04
				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		2019-09-04
				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 2910.12-2009		2019-09-04
				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		2019-09-04
				纺织品 定量化学分析 第20部分: 聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基乙酰胺法) GB/T 2910.20-2009		2019-09-04
				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		2019-09-04
				纺织品 定量化学分析 第24部分: 聚酯纤维与某些其他纤维的混合物(苯酚/四氯化乙烷法) GB/T 2910.24-2009		2019-09-04
		40	pH	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2019-09-04



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	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		2019-09-04	
		42	禁用芳香胺	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011	只测: GC/MS、HPLC/DAD 方法	2019-09-04	
		43	4-氨基偶氮苯	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009	只测: GC/MS 法	2019-09-04	
		44	重金属	《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法》 GB/T 17593.2-2007			2019-09-04
				《纺织品 重金属的测定 第3部分:六价铬 分光光度法》 GB/T17593.3-2006			2019-09-04
		45	邻苯二甲酸酯	《绿色产品评价 纸和纸制品》 GB/T 35613-2017/附录 F			2019-09-04
		46	抗菌性能	纺织品 抗菌性能的评价 第1部分:琼脂扩散法 GB/T 20944.1-2007			2019-09-04
				纺织品 抗菌性能的评价 第2部分:吸收法 GB/T 20944.2-2007			2019-09-04
《纺织品 抗菌性能的评价 第3部分:振荡法》 GB/T 20944.3-2008					2019-09-04		
47	纤维含量的标识	《纺织品 纤维含量的标识》 GB/T29862-2013			2019-09-04		
2	通用迷彩帐篷布	部分参数	《通用迷彩帐篷布规范》 GJB 7390-2012		不测: 外观	2019-09-04	
3	冲锋衣	部分参数	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016		不测: 童装绳索和拉带安全	2019-09-04	
4	检察男衬衣	部分参数	《检察男衬衣规范》 JC/FB/T001-2009		不测: 附录 D, 粘合衬技术要求、水洗尺寸变化、	2019-09-04	



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			
					洗后外观	
5	检察男短袖		部分参数	《检察男短袖夏服规范》 JCFB/T003-2009	不测：附录 C, 粘合衬技术要求、水洗尺寸变化、洗后外观	2019-09-04
6	检察男夏裤		部分参数	《检察男夏裤规范》 JCFB/T005-2009	不测：气蒸收缩率、落水变形、水洗尺寸变化、洗后外观、捻度、干热尺寸变化、附录 C, 粘合衬技术要求	2019-09-04
7	检察女裙		部分参数	《检察女裙规范》 JCFB/T007-2009	不测：气蒸收缩率、落水变形、水洗尺寸变化、附录 C 粘合衬技术要求、拉链性能、洗后外观	2019-09-04
8	检察男春秋服、冬服		部分参数	《检察男春秋服、冬服规范》 JCFB/T008-2009	不测：气蒸收缩率、落水变形、水洗尺寸变化、干洗尺寸变化、纱支、干热尺寸变化、折痕回复角、捻度、附录 F, 粘合衬技术要	2019-09-04



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			
					求、镀层厚度、耐盐雾试验、拉链性能、洗后外观	
<p>中国合格评定国家认可委员会</p> <p>认可证书附件</p>						
八、防护手套						
1	防护手套	1	尺寸	《橡胶耐油手套》 AQ 6101-2007 3.3		2019-09-04
				《防 X 线手套》 AQ 6104-2007 4.3		2019-09-04
				《带电作业用防机械刺穿手套》 DL/T 975-2005 7.2.2		2019-09-04
				《消防手套》 GA 7-2004 4.4		2019-09-04
				《一次性使用灭菌橡胶外科手套》 GB 7543-2006 6.1		2019-09-04
				《一次性使用医用橡胶检查手套》 GB 10213-2006 6.1		2019-09-04
				《手部防护 通用技术条件及测试方法》 GB/T 12624-2009 6.2		2019-09-04
				《带电作业用绝缘手套》 GB/T 17622-2008 6.2.2		2019-09-04
				《森林防火手套》 LD 59-1994 4.6		2019-09-04
				《耐酸碱手套》 AQ 6102-2007 3.2		2019-09-04
				《消防手套》 GA 7-2004 4.2		2019-09-04
《高温高热作业防护手套》 FZ/T 73040-2010 5.4.3		2019-09-04				



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		《警用防割手套》 GA 614-2006 4.4		2019-09-04
				《防静电手套》 GB/T 22845-2009 6.2		2019-09-04
				《橡胶工业手套》 HG/T 2584-2010 4.2		2019-09-04
				《橡胶家用手套》 HG/T 2888-2010 6.1		2019-09-04
				《氨纶手套》 QB 1617-1992 4.1		2019-09-04
				《日用皮手套》 QB/T 1584-2018 5.3		2019-09-04
				《运动手套》 QB/T 1616-2005 5.2		2019-09-04
				《劳动防护手套》 T/CTCA 6-2019 6.2		2019-09-04
				《织物浸渍胶乳防护手套》 GB/T 32103-2015 6.2		2019-09-04
				《防护手套-一般要求和测试方法》 EN 420-2003+A1-2009 5.1		2019-09-04
			《防护手套-一般要求和测试方法》 BS EN 420:2003 + A1:2009 6.1		2019-09-04	
		2	厚度	《带电作业用防机械刺穿手套》 DL/T 975-2005 7.2.3		2019-09-04
				《带电作业用绝缘手套》 GB/T 17622-2008 6.2.3		2019-09-04
				《防震手套一般技术条件》 LD 2-1991 5.1		2019-09-04
				皮革 物理和机械试验 厚度的测定 QB/T 2709-2005		2019-09-04



No. CNAS L10118

第 38 页 共 53 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			
				《手套用皮革》 QB/T 2704-2005 4.1		2019-09-04
		3	握紧性能	《消防手套》 GA 7-2004 附录 F		2019-09-04
		4	强力	《带电作业用防机械刺穿手套》 DL/T 975-2005 7.3.5		2019-09-04
				《纺织品 顶破强力的测定 钢球法》 GB/T 19976-2005		2019-09-04
				《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		2019-09-04
				硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		2019-09-04
				《带电作业用绝缘手套》 GB/T 17622-2008 6.3.1		2019-09-04
				《带电作业用绝缘手套》 GB/T 17622-2008 6.3.2		2019-09-04
				皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2005		2019-09-04
				《硫化橡胶或热塑性橡胶--拉伸应力应变特性的测定》 ISO 37-2017		2019-09-04
				《硫化橡胶或热塑性橡胶--加速老化和耐热试验》 ISO 188-2011		2019-09-04
				5	耐磨性	《橡胶耐油手套》 AQ 6101-2007 4.2.1
		《耐酸碱手套》 AQ 6102-2007 4.3.1				2019-09-04
		《焊工防护手套》 AQ 6103-2007 7.1				2019-09-04



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		《防 X 线手套》 AQ 6104-2007 5.1.2		2019-09-04		
				《带电作业用防机械刺穿手套》 DL/T 975-2005 7.3.2		2019-09-04		
				《橡胶或塑料涂覆织物 耐磨性的测定 马丁代尔法》 GB/T 19089-2012		2019-09-04		
				《手部防护 机械危害防护手套》 GB 24541-2009 5.2		2019-09-04		
				《带电作业用绝缘手套》 GB/T 17622-2008 6.3.4		2019-09-04		
				《机械风险防护手套》 EN 388-2016+A1-2018 6.1		2019-09-04		
		6	抗切割性			《橡胶耐油手套》 AQ 6101-2007 4.2.2		2019-09-04
						《耐酸碱手套》 AQ 6102-2007 4.3.2		2019-09-04
						《焊工防护手套》 AQ 6103-2007 7.2		2019-09-04
						《防 X 线手套》 AQ 6104-2007 5.1.3		2019-09-04
						《带电作业用防机械刺穿手套》 DL/T 975-2005 7.3.6		2019-09-04
						《消防手套》 GA 7-2004 附录 C		2019-09-04
						《警用防割手套》 GA 614-2006 4.5		2019-09-04
						《手部防护 机械危害防护手套》 GB 24541-2009 5.3		2019-09-04
						《带电作业用绝缘手套》 GB/T 17622-2008 6.3.5		2019-09-04



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		《防护服. 机械特性. 抗尖锐物切割特性的测定》 EN ISO 13997-1999		2019-09-04	
				《机械风险防护手套》 EN 388-2016+A1-2018 6.2		2019-09-04	
		7	抗撕裂性		《橡胶耐油手套》 AQ 6101-2007 4.2.3		2019-09-04
					《耐酸碱手套》 AQ 6102-2007 4.3.3		2019-09-04
					《焊工防护手套》 AQ 6103-2007 7.3		2019-09-04
					《防 X 线手套》 AQ 6104-2007 5.1.4		2019-09-04
					《带电作业用防机械刺穿手套》 DL/T 975-2005 7.3.4		2019-09-04
					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		2019-09-04
					《手部防护 机械危害防护手套》 GB 24541-2009 5.4		2019-09-04
					《带电作业用绝缘手套》 GB/T 17622-2008 6.3.6		2019-09-04
					皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定: 双边撕裂 QB/T 2711-2005		2019-09-04
		《机械风险防护手套》 EN 388-2016+A1-2018 6.4		2019-09-04			
		8	抗刺穿性		《橡胶耐油手套》 AQ 6101-2007 4.2.4		2019-09-04
					《耐酸碱手套》 AQ 6102-2007 4.3.4		2019-09-04
					《焊工防护手套》 AQ 6103-2007 7.4		2019-09-04



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		《防 X 线手套》 AQ 6104-2007 5.1.5		2019-09-04	
				《带电作业用防机械刺穿手套》 DL/T 975-2005 7.3.3		2019-09-04	
				《消防手套》 GA 7-2004 7.7		2019-09-04	
				《手部防护 机械危害防护手套》 GB 24541-2009 5.5		2019-09-04	
				《带电作业用绝缘手套》 GB/T 17622-2008 6.3.3		2019-09-04	
				《森林防火手套》 LD 59-1994 5.2		2019-09-04	
				《机械风险防护手套》 EN 388-2016+A1-2018 6.5		2019-09-04	
				《耐化学防腐和微生物的防护手套-耐化学品降解性的测定》 BS EN 374-4-2013		2019-09-04	
		9	燃烧特性		《焊工防护手套》 AQ 6103-2007 7.5		2019-09-04
					《纺织品 燃烧性能 垂直方向试样火焰蔓延性能的测定》 GB/T 5456-2009		2019-09-04
					《带电作业用防机械刺穿手套》 DL/T 975-2005 7.6.1		2019-09-04
					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		2019-09-04
					《带电作业用绝缘手套》 GB/T 17622-2008 6.6.1		2019-09-04
					纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997		2019-09-04
			《纺织品—燃烧性能—垂直方向样品火焰蔓延性能的测定》 EN ISO 6941-2003		2019-09-04		



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			
				《消防手套》 GA 7-2004 附录 B		2019-09-04
		10	耐热性能	《消防手套》 GA 7-2004 附录 B		2019-09-04
				《织物浸渍胶乳防护手套》 GB/T 32103-2015 6.8		2019-09-04
				《焊工防护手套》 AQ 6103-2007 7.6		2019-09-04
				《高温高热作业防护手套》 FZ/T 73040-2010 附录 A		2019-09-04
				《防护服. 耐热和防火. 试验方法. 接触热透过防护服和其他材料的传输的测定》 EN 702-1995		2019-09-04
				纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定(蒸发热板法) GB/T11048-2018		2019-09-04
				《防护服. 耐热和防火. 近火传热的测定方法》 EN 367-1992		2019-09-04
				《耐热和防火的防护服装. 材料和材料阻件受到辐射热源影响时的热性能评估》 EN ISO 6942:2002		2019-09-04
		11	面料纬向延伸率	《氨纶手套》 QB 1617-1992 4.2		2019-09-04
		12	崩裂高度	《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/T 2712-2005		2019-09-04
		13	抗冲击性	《摩托车驾驶员用防护手套—要求和试验方法》 EN 13594-2015 6.9		2019-09-04
		14	耐曲挠破坏性能	《橡胶或塑料涂覆织物 耐弯曲破坏性的测定》 EN ISO 7854: 1997		2019-09-04
		15	重量改变测试	《耐化学防腐和微生物的防护手套-耐化学品降解性的测定》 BS EN 374-4-2013		2019-09-04



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			
		16	气候环境适应性	《警用防割手套》 GA 614-2006 4.6		2019-09-04
		17	耐低温试验	《带电作业用防机械刺穿手套》 DL/T 975-2005 7.6.2		2019-09-04
				《带电作业用绝缘手套》 GB/T 17622-2008 6.6.2		2019-09-04
				《带电作业用防机械刺穿手套》 DL/T 975-2005 8.6		2019-09-04
				《带电作业用绝缘手套》 GB/T 17622-2008 6.7.5		2019-09-04
				《橡胶或塑料涂层织物--低温弯曲试验》 ISO 4675:2017		2019-09-04
				《防寒手套》 BS EN 511:2016 5.5		2019-09-04
		18	防静电性能	《纺织品. 热阻的测定. 第1部分: 低热阻》 ISO 5085-1-1989		2019-09-04
				《服装 防静电性能 表面电阻率试验方法》 GB/T 22042-2008		2019-09-04
				《服装 防静电性能 通过材料的电阻(垂直电阻)试验方法》 GB/T 22043-2008		2019-09-04
				《纺织品 静电性能的评定 第3部分: 电荷量》 GB/T 12703.3-2009		2019-09-04
				《防护服. 静电性能. 第1部分: 表面电阻(检验方法和要求)》 EN 1149-1-2006		2019-09-04
				《防护服. 静电特性. 通过材料的电阻(垂直电阻)的测量的实验方法》 EN 1149-2-1997		2019-09-04
				《防护服. 静电性能. 电荷衰减测量的试验方法》 EN 1149-3-2004		2019-09-04



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				
		19	灵巧性	《焊工防护手套》 AQ 6103-2007 7.9		2019-09-04	
				《手部防护 通用技术条件及测试方法》 GB/T 12624-2009 6.3		2019-09-04	
				《消防手套》 GA 7-2004 7.12		2019-09-04	
				《劳动防护手套》 T/CTCA 6-2019 6.3		2019-09-04	
				《织物浸渍胶乳防护手套》 GB/T 32103-2015 6.3		2019-09-04	
				《防护手套-一般要求和测试方法》 BS EN 420:2003 + A1:2009 6.2		2019-09-04	
		20	电气性能	《焊工防护手套》 AQ 6103-2007 7.10		2019-09-04	
				《防 X 线手套》 AQ 6104-2007 5.4		2019-09-04	
				《带电作业用防机械刺穿手套》 DL/T 975-2005 7.4		2019-09-04	
				《带电作业用绝缘手套》 GB/T 17622-2008 6.4		2019-09-04	
		21	防水性能	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013		2019-09-04	
				《橡胶耐油手套》 AQ 6101-2007 4.3		2019-09-04	
				《耐酸碱手套》 AQ 6102-2007 4.1		2019-09-04	
				《防 X 线手套》 AQ 6104-2007 5.3		2019-09-04	
					《橡胶家用手套》 HG/T 2888-2010 6.5		2019-09-04



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		《手部防护 化学品及微生物防护手套》 GB 28881-2012 附录 A		2019-09-04
				《消防手套》 GA 7-2004 附录 E		2019-09-04
				《一次性使用灭菌橡胶外科手套》 GB 7543-2006 附录 A		2019-09-04
				《一次性使用医用橡胶检查手套》 GB 10213-2006 附录 A		2019-09-04
				《手部防护 通用技术条件及测试方法》 GB/T 12624-2009 6.1		2019-09-04
				《纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法》 GB/T 4744-2013		2019-09-04
				《手部防护 通用技术条件及测试方法》 GB/T 12624-2009 6.4		2019-09-04
				《手部防护 通用技术条件及测试方法》 GB/T 12624-2009 6.5		2019-09-04
				《手部防护 化学品及微生物防护手套》 GB 28881-2012 附录 A		2019-09-04
				《消防员用防护手套 实验室试验法和性能要求》 ISO 15383: 2001		2019-09-04
				《防护手套-一般要求和测试方法》 BS EN 420:2003 + A1:2009 6.4		2019-09-04
				《防护手套-一般要求和测试方法》 BS EN 420:2003 + A1:2009 6.3		2019-09-04
			《纺织品. 耐透水性的测定. 静水压试验》 EN 20811-1992		2019-09-04	



No. CNAS L10118

第 46 页 共 53 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		化学药品和微生物侵袭的防护手套 第2部分:耐渗透性的测定 BS EN 374-2-2014 5.3		2019-09-04
				《职业用安全鞋、防护鞋、职业鞋. 第1部分:要求和检验方法》 EN344-1-1992 5.12		2019-09-04
				化学药品和微生物侵袭的防护手套 第2部分:耐渗透性的测定 BS EN 374-2-2014 5.2		2019-09-04
		22	基本安全性能	《织物浸渍胶乳防护手套》 GB/T 32103-2015 6.12		2019-09-04
		23	色牢度	《皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度》 QB/T 2537-2001		2019-09-04
		24	游离甲醛	《皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定》 GB 19941-2005		2019-09-04
		25	pH 值	《皮革化学试验 pH 的测定》 QB/T 2724-2005		2019-09-04
				《劳动防护手套》 T/CTCA 6-2019 6.7		2019-09-04
				《皮革 化学试验 pH 值的测定》 EN ISO 4045-2018		2019-09-04
				《纺织材料. 水萃取物 pH 值测定》 EN 1413-1998		2019-09-04
		26	防化性能	《消防手套》 GA 7-2004 附录 D		2019-09-04
				《耐酸碱手套》 AQ 6102-2007 4.2		2019-09-04
				《橡胶工业手套》 HG/T 2584-2010 附录 B		2019-09-04
				《防护服装 化学物质渗透试验方法》 GB/T 23462-2009 6.4		2019-09-04



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		化学药品和微生物侵袭的防护手套 第2部分:耐渗透性的测定 BS EN 16523-1-2015		2019-09-04	
				《带电作业用防机械刺穿手套》 DL/T 975-2005 8.2		2019-09-04	
				《带电作业用绝缘手套》 GB/T 17622-2008 6.7.1		2019-09-04	
				《织物浸渍胶乳防护手套》 GB/T 32103-2015 6.10		2019-09-04	
				《织物浸渍胶乳防护手套》 GB/T 32103-2015 6.11		2019-09-04	
				《劳动防护手套》 T/CTCA 6-2019 6.5		2019-09-04	
		27	耐油性试验		《带电作业用防机械刺穿手套》 DL/T 975-2005 8.3		2019-09-04
					《带电作业用绝缘手套》 GB/T 17622-2008 6.7.2		2019-09-04
					《橡胶耐油手套》 AQ 6101-2007 3.6		2019-09-04
					《织物浸渍胶乳防护手套》 GB/T 32103-2015 6.9		2019-09-04
					《带电作业用防机械刺穿手套》 DL/T 975-2005 8.5		2019-09-04
		28	可分解芳香胺染料		《纺织品 禁用偶氮染料的测定》 GB/T 17592-2011		2019-09-04
					《纺织品 4-氨基偶氮苯的测定》 GB/T 23344-2009		2019-09-04
					《皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定》 GB 19942-2005		2019-09-04



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			
		29	重金属含量	《热塑性弹性体 重金属含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》 GB/T 33422-2016		2019-09-04
				《进出口皮革及皮革制品中六价铬含量测定分光光度法》 SN 0704-2015		2019-09-04
				《手部防护 通用技术条件及测试方法》 GB/T 12624-2009 附录 B		2019-09-04
				《皮革--化学试验--铬(VI)含量的测定》 EN ISO 17075-2007		2019-09-04
		30	增塑剂含量	《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》 GB/T 22048-2015	2019-09-04	
2	橡胶耐油手套		全部参数	《橡胶耐油手套》 AQ 6101-2007	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
3	耐酸碱手套		全部参数	《耐酸碱手套》 AQ 6102-2007	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
4	焊工防护手套		全部参数	《焊工防护手套》 AQ 6103-2007	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
5	防 X 线手套		部分参数	《防 X 线手套》 AQ 6104-2007	不测防 X 线性能、耐臭氧性能；只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
6	带电作业用防机械刺穿手套		全部参数	《带电作业用防机械刺穿手套》 DL/T 975-2005	只测标志时，不包括内容真实性	2019-09-04



No. CNAS L10118

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			
					核实	
7	高温高热作业防护手套		全部参数	《高温高热作业防护手套》 FZ/T 73040-2010	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
8	消防手套		全部参数	《消防手套》 GA 7-2004	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
9	警用防割手套		全部参数	《警用防割手套》 GA 614-2006	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
10	一次性使用灭菌橡胶外科手套		全部参数	《一次性使用灭菌橡胶外科手套》 GB 7543-2006	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
11	一次性使用医用橡胶检查手套		全部参数	《一次性使用医用橡胶检查手套》 GB 10213-2006	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
12	通用技术条件及测试方法		全部参数	《手部防护 通用技术条件及测试方法》 GB/T 12624-2009	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
13	机械危害防护手套		全部参数	《手部防护 机械危害防护手套》 GB 24541-2009	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
14	化学品及微生物防护手套		全部参数	《手部防护 化学品及微生物防护手套》 GB 28881-2012	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04



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	带电作业用绝缘手套		全部参数	《带电作业用绝缘手套》 GB/T 17622-2008	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
16	防静电手套		全部参数	《防静电手套》 GB/T 22845-2009	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
17	橡胶工业手套		全部参数	《橡胶工业手套》 HG/T 2584-2010	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
18	防震手套		部分参数	《防震手套一般技术条件》 LD 2-1991	不测防振性能；只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
19	森林防火手套		全部参数	《森林防火手套》 LD 59-1994	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
20	橡胶家用手套		全部参数	《橡胶家用手套》 HG/T 2888-2010	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
21	氨纶手套		全部参数	《氨纶手套》 QB 1617-1992	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
22	手套用皮革		全部参数	《手套用皮革》 QB/T 2704-2005	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04



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			
23	日用皮手套		全部参数	《日用皮手套》 QB/T 1584-2018	只测标志时, 不包括内容真实性核实	2019-09-04
24	运动手套		全部参数	《运动手套》 QB/T 1616-2005	只测标志时, 不包括内容真实性核实	2019-09-04
25	劳动防护手套		全部参数	《劳动防护手套》 T/CTCA 6-2019	只测标志时, 不包括内容真实性核实	2019-09-04
26	织物浸渍胶乳防护手套		全部参数	《织物浸渍胶乳防护手套》 GB/T 32103-2015	只测标志时, 不包括内容真实性核实	2019-09-04
27	防热保护手套(热和/或火)		部分参数	《防热保护手套(热和/或火)》 BS EN 407-2004	不测抗熔融金属冲击性能; 只测标志时, 不包括内容真实性核实	2019-09-04
28	机械风险防护手套		全部参数	《机械风险防护手套》 EN 388-2016+A1-2018	只测标志时, 不包括内容真实性核实	2019-09-04
29	化学药品和微生物侵袭的防护手套		全部参数	防护手套 防止危险化学品和微生物 第1部分: 化学风险的术语和性能要求 BS EN ISO 374-1-2016+A1-2018	只测标志时, 不包括内容真实性核实	2019-09-04
30	防护手套—一般要求和测试方法		全部参数	《防护手套—一般要求和测试方法》 BS EN 420:2003+A1:2009	只测标志时, 不包括内容真实性核实	2019-09-04



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			
31	防寒手套		全部参数	《防寒手套》 BS EN 511:2006	只测标志时，不包括内容真实性核实	2019-09-04
未分组						
1	皮革/毛皮	1	强力	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2005		2019-09-04
		2	可萃取重金属	《皮革和毛皮 化学试验 重金属含量的测定》 GB/T 22930-2008/7.2		2019-09-04

中国合格评定国家认可委员会



No. CNAS L10118