

名称：江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心

地址：江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号

注册号：CNAS L7901

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

生效日期：2024 年 09 月 30 日 截止日期：2030 年 08 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、纺织品及有关制品						
1、纺织品参数						
1	纺织品	1	单位面积质量	毛织物单位面积质量的测定 FZ/T 20008-2015		2024-09-30
				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		2024-09-30
				土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009		2024-09-30
		2	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		2024-09-30



No. CNAS L7901

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	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第1部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022		2024-09-30	
				纺织品和纺织制品厚度的测定 GB/T 3820-1997		2024-09-30	
				涂层织物 涂层厚度的测定 FZ/T 01006-2008		2024-09-30	
		4	尺寸变化率		毛织物尺寸变化的测定 静态浸水法 FZ/T 20009-2015		2024-09-30
					纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		2024-09-30
					纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 ISO 5077-2007		2024-09-30
					纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017	只用：A类洗衣机	2024-09-30
					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		2024-09-30
					纺织品 纺织品测试用家庭洗涤和烘干程序 ISO 6330-2021	只用：A类洗衣机	2024-09-30
					纺织品. 使用符号的护理标签代码 ISO 3758-2023		2024-09-30
		5	断裂强力和断裂伸长		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		2024-09-30
					纺织品 卷装纱 用恒速伸长测试仪测定单根纱线断裂强力和断裂伸长率 ISO 2062-2009		2024-09-30
					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		2024-09-30
					纺织品 织物拉伸性能 第1部分:最大拉伸强力和延伸率的测定 条样法 ISO 13934-1-2013		2024-09-30



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 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		2024-09-30	
				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		2024-09-30	
				橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定 HG/T 2580-2022		2024-09-30	
				土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		2024-09-30	
		6	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		2024-09-30
					纺织品 织物撕破特性 第1部分:用冲击摆锤方法测定撕破强力(埃尔门多夫) ISO 13937-1-2000		2024-09-30
					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		2024-09-30
					纺织品 织物撒破特性 第2部分:裤形试样撕破强力的测定(单缝法) ISO 13937-2-2000		2024-09-30
					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		2024-09-30
					纺织品 织物撕破性能 第4部分:舌形试样(双缝)撕破强力的测定 GB/T 3917.4-2009		2024-09-30
					纺织品 织物撕破性能 第5部分:翼形试样(单缝)撕破强力的测定 GB/T 3917.5-2009		2024-09-30
					土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		2024-09-30
					纺织品 非织造布试验的方法 第4部分:抗撕裂的测定 EN ISO 9073-4-2021		2024-09-30



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		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 2581.1-2022		2024-09-30		
				橡胶或塑料涂覆织物 抗撕裂性测定 第1部分:恒速撕裂法 ISO 4674-1-2016		2024-09-30		
				橡胶或塑料涂覆织物 耐撕裂性能的测定 第2部分:冲击摆锤法 HG/T 2581.2-2009		2024-09-30		
		7	接缝性能			毛机织物脱缝程度试验方法 FZ/T 20019-2006		2024-09-30
						土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		2024-09-30
						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		2024-09-30
						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		2024-09-30
						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		2024-09-30
						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 ISO 13935-2-2014		2024-09-30
						织物及制品缝纫损伤的试验方法 FZ/T 01032-2012		2024-09-30
						针织上衣腋下接缝强力试验方法 FZ/T 70007-2015		2024-09-30
		8	顶破强力			土工合成材料 静态顶破试验(CBR法) GB/T 14800-2010		2024-09-30
						纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		2024-09-30
						针织物和弹性机织物 接缝强力和扩张度的测定 顶破法 FZ/T 01030-2016		2024-09-30



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	胀破强力	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		2024-09-30
				纺织品 织物的胀破特性 第1部分:测定胀破强度和胀破扩张度的液压法 ISO 13938-1-2019		2024-09-30
		10	抗刺穿性能	防护服 机械性能 试验方法:耐穿透 EN 863-1995		2024-09-30
		11	剥离强度	软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988		2024-09-30
				涂层织物 涂层剥离强力的测定 FZ/T 01010-2012		2024-09-30
		12	拉带安全要求	童装绳索和拉带测量方法 GB/T 22702-2019		2024-09-30
				童装绳索和拉带安全要求 GB/T 22705-2019		2024-09-30
		13	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		2024-09-30
		14	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		2024-09-30
		15	密度	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995		2024-09-30
		16	纱线线密度	纺织品 机织物结构分析方法 第5部分:织物中拆下纱线线密度的测定 GB/T 29256.5-2012		2024-09-30
		17	耐磨损性能	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		2024-09-30
				纺织品 用马丁代尔(Martindale)法对织物抗磨损性的测定 第2部分:试样破损的测定 ISO 12947-2-2016		2024-09-30
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				2024-09-30		



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 用马丁代尔(Martindale)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		2024-09-30	
				橡胶或塑料涂覆织物 耐磨性的测定 马丁代尔法 GB/T 19089-2012		2024-09-30	
		18	起毛起球		纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		2024-09-30
					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		2024-09-30
					纺织品 织物表面起球和起毛性的测定 第2部分:改型的马丁代尔仪法 ISO 12945-2-2020		2024-09-30
					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		2024-09-30
					纺织品 纺织表面起球和起毛性的测定 第1部分:起球箱法 ISO 12945-1-2020		2024-09-30
		19	保温率		纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定 GB/T 11048-2008	作废标准, 仅限特定委托方使用。只测B法	2024-09-30
		20	防水性能		橡胶或塑料涂覆织物 耐水渗透性能的测定 HG/T 2582-2022		2024-09-30
					橡胶或塑料涂覆织物 耐水渗透性能的测定 ISO 1420-2016		2024-09-30
					纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013		2024-09-30
					纺织品 抗水渗透力测定 静水压力测试 ISO 811-2018		2024-09-30
					织物拒水性测定 邦迪斯门淋雨法 GB/T 14577-1993		2024-09-30



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 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012		2024-09-30
				纺织品 表面抗湿性测定(喷雾试验) ISO 4920-2012		2024-09-30
		21	透湿性	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分:吸湿法(包含勘误更正1) GB/T 12704.1-2009		2024-09-30
				纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分:蒸发法(包含勘误更正1) GB/T 12704.2-2009		2024-09-30
		22	抗滑移	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		2024-09-30
				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		2024-09-30
		23	透气性	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997		2024-09-30
				纺织品 织物透气性的测定 ISO 9237-1995		2024-09-30
		24	弯曲长度	纺织品 弯曲性能的测定 第1部分:斜面法 GB/T 18318.1-2009		2024-09-30
				纺织品 非织造布试验方法 第7部分:弯曲长度的测定 ISO 9073-7-1995		2024-09-30
		25	纬斜尺寸变化	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		2024-09-30
		26	松弛收缩	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 70009-2021		2024-09-30
		27	燃烧性能	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		2024-09-30
				纺织织物 燃烧性能 垂直定向样品延燃性的测定 ISO 6941-2003		2024-09-30



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		建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法 GB/T 8627-2007		2024-09-30	
				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		2024-09-30	
				纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997		2024-09-30	
				纺织品 燃烧性能 水平方向燃烧速率的测定 FZ/T 01028-2016		2024-09-30	
				橡胶涂覆织物燃烧性能测定 GB/T 13489-2008		2024-09-30	
				纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014		2024-09-30	
				纺织品 燃烧性能 45° 方向损毁面积和接焰次数的测定 GB/T 14645-2014		2024-09-30	
		28	静电性能		服装 防静电性能 表面电阻率试验方法 GB/T 22042-2008		2024-09-30
					纺织品 静电性能试验方法 第1部分：电晕充电法 GB/T 12703.1-2021		2024-09-30
					纺织品 静电性能试验方法 第2部分：手动摩擦法 GB/T 12703.2-2021		2024-09-30
					纺织品 静电性能的评定 第3部分：电荷量 GB/T 12703.3-2009		2024-09-30
		29	抗氧化性		土工布及其有关产品 抗氧化性能的试验方法 GB/T 17631-1998		2024-09-30
		30	抗酸、碱液性		土工布及其有关产品 抗酸、碱液性能的试验方法 GB/T 17632-1998		2024-09-30
		31	拒油性		纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验 GB/T 19977-2014		2024-09-30



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	低温弯曲	橡胶或塑料涂覆织物 低温弯曲试验 GB/T 18426-2021		2024-09-30
		33	防紫外线性能	纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T 18830-2009		2024-09-30
		34	屏蔽效能	平面型电磁屏蔽材料屏蔽效能测量方法 GB/T 30142-2013	只测法兰同轴法	2024-09-30
		35	织物光泽度	织物光泽测试方法 FZ/T 01097-2006		2024-09-30
		36	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997		2024-09-30
				纺织品 色牢度试验 第 X11 部分:耐热压色牢度 ISO 105-X11-1994		2024-09-30
		37	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		2024-09-30
				纺织品 色牢度试验 第 C10 部分:肥皂或肥皂和苏打水洗涤的色牢度 ISO 105-C10-2006		2024-09-30
		38	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		2024-09-30
				纺织品 色牢度试验 第 E01 部分:耐水色牢度 ISO 105-E01-2013		2024-09-30
		39	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30
				纺织品 色牢度试验 第 X12 部分:耐摩擦色牢度 ISO 105-X12-2016		2024-09-30
				纺织品 色牢度试验 第 X16 部分:橡胶摩擦色牢度 小区域 ISO 105-X16-2016		2024-09-30
		40	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		2024-09-30



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 B02 部分:耐人造光色牢度:氙弧灯试验 ISO 105-B02-2014		2024-09-30
		41	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		2024-09-30
		42	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		2024-09-30
				纺织品 色牢度试验 第 E04 部分:耐汗渍色牢度 ISO 105-E04-2013		2024-09-30
		43	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		2024-09-30
				纺织品 色牢度试验 第 B07 部分:人工出汗润湿的纺织品的耐光色牢度 ISO 105-B07-2009		2024-09-30
		44	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008		2024-09-30
		45	异味	慢回弹枕、垫类产品 FZ/T 62024-2014 附录 B		2024-09-30
				国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		2024-09-30
		46	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		2024-09-30
				纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分:燃烧法 FZ/T 01057.2-2007		2024-09-30
				纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分:显微镜法 FZ/T 01057.3-2007		2024-09-30
				纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分:溶解法 FZ/T 01057.4-2007		2024-09-30
		47	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 第 1 部分:试验通则 GB/T 2910.1-2009		2024-09-30



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 证书附件		纺织品 定量化学分析 第1部分:试验的一般原则 ISO 1833-1-2020		2024-09-30
				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		2024-09-30
				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		2024-09-30
				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		2024-09-30
				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 2910.4-2022		2024-09-30
				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		2024-09-30
				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)(包含更正1项) GB/T 2910.6-2009		2024-09-30
				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(蚁酸和氯化锌法) ISO 1833-6-2018		2024-09-30
				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		2024-09-30
				纺织品 定量化学分析 第7部分 聚酰胺与特定其他纤维的混合物(甲酸法) ISO 1833-7-2017		2024-09-30
			纺织品 定量化学分析 第8部分:醋酯纤维与三醋酯纤维混合物(丙酮法) GB/T 2910.8-2009		2024-09-30	



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9部分: 醋酯纤维与某些其他纤维的混合物(苯甲醇法) GB/T 2910.9-2024		2024-09-30
				纺织品 定量化学分析 第10部分: 三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物(二氯甲烷法) GB/T 2910.10-2009		2024-09-30
				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		2024-09-30
				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聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法) GB/T 2910.12-2023		2024-09-30
				纺织品 定量化学分析 第14部分: 醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物(冰乙酸法) GB/T 2910.14-2009		2024-09-30
				纺织品 定量化学分析 第16部分: 聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物(二甲苯法) GB/T 2910.16-2024		2024-09-30
				纺织品 定量化学分析 第17部分: 含氯纤维(氯乙烯均聚物)与某些其他纤维的混合物(硫酸法) GB/T 2910.17-2009		2024-09-30
				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		2024-09-30
				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		2024-09-30
				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		2024-09-30



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 纤维含量的标识 GB/T 29862-2013		2024-09-30
		48	二氯甲烷可溶性物质	毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定 FZ/T 20018-2010		2024-09-30
		49	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30
				纺织品 水萃取液 pH 值的测定 ISO 3071-2005	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				纺织品 水提取物 pH 值的测定 ISO 3071-2020		2024-09-30
				皮革 pH 值的测定 ISO 4045-2018		2024-09-30
		50	甲醛含量	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		2024-09-30
				纺织品 甲醛的测量 第 1 部分:游离和水解态甲醛(水萃取法) ISO 14184-1-2011		2024-09-30
		51	禁用偶氮染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		2024-09-30
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2024	只用 GC-MS 法和 HPLC-DAD 法	2024-09-30
				纺织品 偶氮染料中提取的特定芳香族胺的测定方法 第 1 部分 可萃取纤维或无萃取纤维偶氮染料使用测定 EN ISO 14362-1-2017	只用 GC-MS 法和 HPLC-DAD 法	2024-09-30
		52	4-氨基偶氮苯	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		2024-09-30
		53	总铅和总镉	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		2024-09-30



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	六价铬	皮革 皮革中六价铬含量的化学测定 第1部分 比色法 ISO 17075-1-2017		2024-09-30
		55	过滤材料穿透率	呼吸保护装置 测试方法 第7部分:颗粒过滤器渗透的测定 EN 13274-7-2019		2024-09-30
		56	防护服一般要求	个人防护设备 人体工程学原理 EN 13921-2007		2024-09-30
		57	微生物指标-细菌菌落总数与初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录B中的 B1 B2.1 B2.2 B2.3	2024-09-30
		58	微生物指标-真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录B中的 B1 B7.1 B7.2 B7.3	2024-09-30
		59	微生物指标-真菌定性	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录B中的 B1 B8.1 B8.2	2024-09-30
		60	微生物指标-大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录B中的 B1 B3.1 B3.2	2024-09-30
		61	微生物指标-绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录B中的 B1 B4.1 B4.2	2024-09-30
		62	微生物指标-金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录B中的 B1 B5.1 B5.2	2024-09-30
		63	微生物指标-溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录B中的 B1 B6.1 B6.2	2024-09-30
2、纺织品及制品						
1	纺织制品		全部参数	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		2024-09-30
		1	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		2024-09-30



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	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30
		3	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		2024-09-30
		4	耐酸汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		2024-09-30
		5	耐碱汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		2024-09-30
		6	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30
		7	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		2024-09-30
		8	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		2024-09-30
		9	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		2024-09-30
2	纺织服装		部分参数	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2024	不测：耐贮存色牢度，耐光黄变色牢度，耐臭氧色牢度，干洗尺寸变化率，免烫性能，抗皱性能，防刺痒性能，防蚊性能，防螨性能，消臭性能，防电磁辐射性能，邻苯二	2024-09-30



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		甲酸酯，总铅和总镉，可萃取的重金属，镍释放量，致敏染料，短链氯化石蜡，氯菊酯，阻燃整理剂，致癌染料，壬基酚(NP)和壬基酚，全氟辛基磺酸(PFOS)及其盐类和全氟辛基酰氟(PFOSF)，全氟辛酸(PFOA)及其盐类，氯化甲苯，多环芳烃(PAH)，溶剂残留，氯乙烯单体(VCM)、防霉性能	
		1	纤维成分及含量	纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明 FZ/T 01057.1-2007		2024-09-30
				纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法 FZ/T 01057.2-2007		2024-09-30
				纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法 FZ/T 01057.3-2007		2024-09-30
				纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法 FZ/T		2024-09-30



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			
				01057.4-2007		
				纺织品 定量化学分析 第1部分:试验通则 GB/T 2910.1-2009		2024-09-30
				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		2024-09-30
				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		2024-09-30
		2	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		2024-09-30
		3	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		2024-09-30
		4	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30
		5	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		2024-09-30
		6	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		2024-09-30
		7	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		2024-09-30
		8	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		2024-09-30
		9	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997		2024-09-30
		10	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		2024-09-30
		11	洗液沾色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		2024-09-30



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	耐光汗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009		2024-09-30
		13	酚黄变色牢度	纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的评估 GB/T 29778-2013		2024-09-30
		14	缝子疵裂程度	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2024 4.3.1		2024-09-30
		15	接缝强力	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2024 4.3.2		2024-09-30
		16	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/T 4802.1-2008		2024-09-30
		17	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		2024-09-30
				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		2024-09-30
		18	断裂强力	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		2024-09-30
				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		2024-09-30
		19	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		2024-09-30
		20	覆粘合衬剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006		2024-09-30
		21	耐磨性能	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		2024-09-30
		22	勾丝	纺织品 织物勾丝性能评定 钉锤法 GB/T 11047-2008		2024-09-30
		23	耐湿热老化	橡胶或塑料涂覆织物 加速老化试验 GB/T 24135-2022 6		2024-09-30



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	尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013	只用: A 型洗衣机	2024-09-30
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		2024-09-30
		25	水洗后扭曲率	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		2024-09-30
		26	洗涤后外观	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008		2024-09-30
		27	透湿性	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分:吸湿法(包含勘误更正1) GB/T 12704.1-2009		2024-09-30
				纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分:蒸发法(包含勘误更正1) GB/T 12704.2-2009		2024-09-30
		28	吸湿速干	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分:单项组合试验法 GB/T 21655.1-2023		2024-09-30
		29	防水性	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012		2024-09-30
				纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013		2024-09-30
		30	阻燃性能	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		2024-09-30
		31	防紫外线性能	纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T 18830-2009		2024-09-30
		32	拒油性能	纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验 GB/T 19977-2014		2024-09-30
		33	抗静电性能	纺织品 静电性能的评定 第3部分:电荷量 GB/T 12703.3-2009		2024-09-30
		34	抗菌性能	纺织品 抗菌性能的评价 第1部分:琼脂平皿扩散法 GB/T 20944.1-2007		2024-09-30



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				纺织品 抗菌性能的评价 第2部分:吸收法 GB/T 20944.2-2007	只做能高压灭菌的样品	2024-09-30
				纺织品 抗菌性能的评价 第3部分:振荡法 GB/T 20944.3-2008	只做能高压灭菌的样品	2024-09-30
		35	接触瞬间凉感性能	纺织品 接触瞬间凉感性能的检测和评价 GB/T 35263-2017		2024-09-30
		36	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		2024-09-30
		37	pH	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30
		38	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		2024-09-30
		39	燃烧性能	纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014		2024-09-30
		40	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		2024-09-30
		41	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		2024-09-30
		42	绳带安全	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015		2024-09-30
		43	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		2024-09-30
3	婴幼儿及儿童纺织产品		部分参数	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015	不测邻苯二甲酸酯、羽毛羽绒	2024-09-30
		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		2024-09-30
		2	重金属	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		2024-09-30



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	燃烧性能	纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014		2024-09-30
		4	填充物的要求	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		2024-09-30
		5	附件的要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015 4.4		2024-09-30
				纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		2024-09-30
		6	其他要求	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015 4.5		2024-09-30
4	橡胶工业用棉本色帆布		全部参数	橡胶工业用棉本色帆布 GB/T 2909-2014		2024-09-30
		1	织物组织	橡胶工业用棉本色帆布 GB/T 2909-2014 5.2.3		2024-09-30
		2	幅宽偏差率	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		2024-09-30
		3	纤维含量偏差	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		2024-09-30
		4	密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995		2024-09-30
		5	断裂强力和断裂伸长率偏差率	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		2024-09-30
		6	单位面积干燥质量偏差	帆布织物试验方法 FZ/T 10003-2011		2024-09-30
		7	布面疵点	橡胶工业用棉本色帆布 GB/T 2909-2014 6		2024-09-30
5	棉印染布		全部参数	棉印染布 GB/T 411-2017		2024-09-30



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	密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995		2024-09-30
		2	单位面积质量偏差率	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		2024-09-30
		3	断裂强力	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		2024-09-30
		4	撕破强力	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		2024-09-30
		5	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		2024-09-30
		6	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		2024-09-30
		7	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		2024-09-30
		8	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30
		9	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		2024-09-30
		10	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997		2024-09-30
		11	外观质量	棉印染布 GB/T 411-2017 5.4		2024-09-30
		12	假开剪和拼件的规定	棉印染布 GB/T 411-2017 5.5		2024-09-30
6	棉涤混纺印染布		全部参数	棉涤混纺印染布 FZ/T 14007-2011		2024-09-30
		1	纬向密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995		2024-09-30



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	断裂强力	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		2024-09-30
		3	撕破强力	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		2024-09-30
		4	纤维含量允许偏差(净干)	纺织品 纤维含量的标识 FZ/T 01053-2007	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		5	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		2024-09-30
		6	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		2024-09-30
		7	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		2024-09-30
		8	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30
		9	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		2024-09-30
		10	外观质量	棉涤混纺印染布 FZ/T 14007-2011 5.4		2024-09-30
		11	假开剪和拼件的规定	棉涤混纺印染布 FZ/T 14007-2011 5.5		2024-09-30
		7	色织牛仔布		全部参数	色织牛仔布 FZ/T 13001-2013
1	密度偏差率(经纬向)			机织物密度的测定 GB/T 4668-1995		2024-09-30
2	水洗尺寸变化率			纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		2024-09-30



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	断裂强力	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		2024-09-30		
		4	脱缝程度	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		2024-09-30		
		5	撕破强力	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		2024-09-30		
		6	耐磨性能	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		2024-09-30		
		7	平方米质量偏差	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		2024-09-30		
		8	纤维含量允差	纺织品 纤维含量的标识 FZ/T 01053-2007	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30		
		9	纬斜尺寸变化	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		2024-09-30		
		10	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		2024-09-30		
		11	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30		
		12	外观质量	色织牛仔布 FZ/T 13001-2013 4.3.4		2024-09-30		
		13	布面疵点	色织牛仔布 FZ/T 13001-2013 5		2024-09-30		
		8	篷盖用维纶染色防水帆布		全部参数	篷盖用维纶染色防水帆布 FZ/T 14009-2014		2024-09-30
				1	纬纱密度偏差率	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995		2024-09-30



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	断裂强力	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		2024-09-30
		3	撕破强力	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		2024-09-30
		4	静水压	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013		2024-09-30
		5	沾水	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012		2024-09-30
		6	耐光	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2019		2024-09-30
		7	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30
		8	外观质量	篷盖用维纶染色防水帆布 FZ/T 14009-2014 5.4		2024-09-30
		9	双面涂覆聚氯乙烯阻燃防水布、篷布			部分参数
1	外观			双面涂覆聚氯乙烯阻燃防水布和篷布 BB/T 0037-2012 4.1		2024-09-30
2	尺寸偏差			双面涂覆聚氯乙烯阻燃防水布和篷布 BB/T 0037-2012 5.3		2024-09-30
3	单位面积质量偏差			双面涂覆聚氯乙烯阻燃防水布和篷布 BB/T 0037-2012 5.4		2024-09-30
4	抗拉强度			橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉伸伸长率的测定 HG/T 2580-2008	作废标准,仅限特定委托方使用。	2024-09-30
5	抗撕裂力			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	作废标准,仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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。	
		6	断裂伸长率	橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定 HG/T 2580-2008	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		7	抗透水性能	橡胶或塑料涂覆织物 耐水渗透性能的测定 HG/T 2582-2008	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		8	有焰燃烧时间	橡胶涂覆织物燃烧性能测定 GB/T 13489-2008		2024-09-30
		9	氧指数	纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997		2024-09-30
		10	热老化试验后抗拉强度保持率	橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定 HG/T 2580-2008	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		11	热合缝抗拉强度	橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定 HG/T 2580-2008	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		12	篷圈抗拉力	橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定 HG/T 2580-2008	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		13	热合缝剥离强度	软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988		2024-09-30
		14	热合缝抗透水性能	橡胶或塑料涂覆织物 耐水渗透性能的测定 HG/T 2582-2008	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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	防静电洁净织物		全部参数	防静电洁净织物 GB/T 24249-2009		2024-09-30
		1	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		2024-09-30
		2	断裂强力	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		2024-09-30
		3	耐磨指数	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		2024-09-30
		4	表面电阻率	防静电洁净织物 GB/T 24249-2009 附录 B		2024-09-30
		5	摩擦起电电压	防静电洁净织物 GB/T 24249-2009 4.2		2024-09-30
				纺织品 静电性能试验方法 第5部分:旋转机械摩擦法 GB/T 12703.5-2020		2024-09-30
		6	洗涤次数	防静电洁净织物 GB/T 24249-2009 5.3		2024-09-30
		7	空气粒子过滤效率	防静电洁净织物 GB/T 24249-2009 附录 D		2024-09-30
8	发尘率	防静电洁净织物 GB/T 24249-2009 附录 C		2024-09-30		
11	阻燃织物		全部参数	阻燃织物 GB/T 17591-2006		2024-09-30
		1	燃烧性能	阻燃织物 GB/T 17591-2006 4.1		2024-09-30
		2	断裂强力	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		2024-09-30
		3	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		2024-09-30



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	外观质量	阻燃织物 GB/T 17591-2006 5.22		2024-09-30
		5	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		2024-09-30
		6	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		2024-09-30
		7	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30
		8	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		2024-09-30
		9	耐湿摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30
		10	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		2024-09-30
		11	撕破强力	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		2024-09-30
		12	纱线抗滑移	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		2024-09-30
		13	水洗尺寸变化率	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		2024-09-30
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		2024-09-30
		14	弯曲长度	纺织品 弯曲性能的测定 第1部分: 斜面法 GB/T 18318.1-2009		2024-09-30
		15	透湿量	纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分: 蒸发法(包含勘误更正1) GB/T 12704.2-2009		2024-09-30
		16	胀破强度	纺织品 织物胀破性能 第1部分: 胀破强度和胀破扩张度的测定 液压法 GB/T 7742.1-2005		2024-09-30



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			
		17	包装和标志	阻燃织物 GB/T 17591-2006 7		2024-09-30
12	单、夹服装		部分参数	单、夹服装 FZ/T 81007-2022	不测尺寸变化率 (干洗)、洗涤干燥后外观 (干洗)	2024-09-30
		1	使用说明	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 4.1		2024-09-30
		2	号型规格	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 4.2		2024-09-30
		3	原辅料	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 4.3		2024-09-30
		4	经纬纱向	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 4.4		2024-09-30
		5	对条对格	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 4.5		2024-09-30
		6	酚黄变	纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的评估 GB/T 29778-2013		2024-09-30
		7	色差	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 4.6		2024-09-30
		8	外观疵点	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 5.3		2024-09-30
		9	缝制质量	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 4.8		2024-09-30
		10	规格尺寸允许偏差	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 5.2		2024-09-30
		11	整烫	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 4.10		2024-09-30
		12	纤维含量	纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		2024-09-30



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			
				特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013		2024-09-30
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002		2024-09-30
		13	甲醛含量	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		2024-09-30
		14	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30
		15	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		2024-09-30
		16	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		2024-09-30
		17	尺寸变化率(水洗)	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		2024-09-30
		18	覆粘合衬部位剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2023		2024-09-30
		19	面料色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		2024-09-30
		20	拼接互染	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T 31127-2014		2024-09-30
		21	里料色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30
		22	装饰件和绣花线耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		2024-09-30
		23	装饰件和绣花线耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		2024-09-30



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	撕破强力	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		2024-09-30
		25	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/T 4802.1-2008		2024-09-30
		26	接缝性能(缝子扯裂程度)	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014 9.2.1		2024-09-30
		27	裤后裆接缝强力	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014		2024-09-30
		28	洗涤干燥后外观(水洗)	单、夹服装 FZ/T 81007-2022 5.4.11		2024-09-30
13	薄型雨衣		全部参数	薄型雨衣 SB/T 10284-1997	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		1	抗透水性	薄型雨衣 SB/T 10284-1997 5.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		2	涂层粘附强度	薄型雨衣 SB/T 10284-1997 5.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		3	粘条粘附力	薄型雨衣 SB/T 10284-1997 5.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		4	合缝扯断强度	薄型雨衣 SB/T 10284-1997 5.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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	配片色差	薄型雨衣 SB/T 10284-1997 5.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		6	面料厚度	薄型雨衣 SB/T 10284-1997 5.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		7	外观质量	薄型雨衣 SB/T 10284-1997 5.2	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		8	标志、包装、运输、贮存	薄型雨衣 SB/T 10284-1997 8	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
14	救灾帐篷第1部分: 8m <sup>2</sup> 单帐篷		部分参数	救灾帐篷 第1部分: 8m <sup>2</sup> 单帐篷 YJ/T 9.1-2010	不测: 材料规格-质量要求 (焊接钢管、钢丝、钢丝拉绳、天蓝锦丝搭扣带、紫铜管、弹簧钢、活动三节环、铜篷圈、半圆环、角钢)、金属配件镀锌层厚度	2024-09-30
		1	外观质量	救灾帐篷 第1部分: 8m <sup>2</sup> 单帐篷 YJ/T 9.1-2010 3		2024-09-30
		2	耐腐蚀	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		2024-09-30



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	断裂强力	【强改推】特种工业用绳带 物理机械性能试验方法 FZ/T 65002-1995 5.6		2024-09-30
		4	拉伸强力	塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2006	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		5	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		2024-09-30
		6	防雨性能	救灾帐篷 第1部分:8m²单帐篷 YJ/T 9.1-2010 附录D		2024-09-30
		7	粘附强度	涂层织物 涂层粘附强度测定方法 FZ/T 01010-1991	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		8	平拉强力	尼龙拉链 QB/T 2173-2001 5.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		9	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		2024-09-30
		10	色相	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008		2024-09-30
		11	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		2024-09-30
		12	断裂强力	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 3923.1-1997	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		13	撕破强力	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		2024-09-30
		14	抗粘连性	涂层织物 抗粘连性的测定 FZ/T 01063-2008		2024-09-30



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	静水压	涂层织物 抗渗水性的测定 FZ/T 01004-2008		2024-09-30
		16	阻燃性能	纺织品 燃烧性能试验 垂直法 GB/T 5455-1997	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		17	标志	救灾帐篷 第1部分:8m <sup>2</sup> 单帐篷 YJ/T 9.1-2010 6		2024-09-30
15	救灾帐篷第2部分:12m <sup>2</sup> 单帐篷		部分参数	救灾帐篷 第2部分:12m <sup>2</sup> 单帐篷 YJ/T 9.2-2010	不测:材料规格-质量要求(焊接钢管、钢丝、钢丝拉绳、天蓝锦丝搭扣带、紫铜管、弹簧钢、活动三节环、铜篷圈、半圆环、角钢)、金属配件镀锌层厚度	2024-09-30
		1	外观质量	救灾帐篷 第2部分:12m <sup>2</sup> 单帐篷 YJ/T 9.2-2010 3		2024-09-30
		2	耐腐蚀	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		2024-09-30
		3	断裂强力	【强改推】特种工业用绳带 物理机械性能试验方法 FZ/T 65002-1995 5.6		2024-09-30
		4	拉伸强力	塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2006	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		2024-09-30
		6	防水性能	救灾帐篷 第2部分:12m <sup>2</sup> 单帐篷 YJ/T 9.2-2010 附录D		2024-09-30
		7	粘附强度	涂层织物 涂层粘附强度测定方法 FZ/T 01010-1991	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		8	平拉强力	尼龙拉链 QB/T 2173-2001 5.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		9	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		2024-09-30
		10	色相	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008		2024-09-30
		11	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		2024-09-30
		12	断裂强力	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 3923.1-1997	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		13	撕破强力	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		2024-09-30
		14	抗粘连性	涂层织物 抗粘连性的测定 FZ/T 01063-2008		2024-09-30
		15	静水压	涂层织物 抗渗水性的测定 FZ/T 01004-2008		2024-09-30
		16	阻燃性能	纺织品 燃烧性能试验 垂直法 GB/T 5455-1997	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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			
		17	标志	救灾帐篷 第 2 部分:12m <sup>2</sup> 单帐篷 YJ/T 9.2-2010 6		2024-09-30
16	救灾帐篷第 3 部分: 36m <sup>2</sup> 单帐篷	中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		救灾帐篷 第 3 部分:36m <sup>2</sup> 单帐篷 YJ/T 9.3-2010	不测: 材料规格-质量要求 (焊接钢管、钢丝、钢丝拉绳、天蓝锦丝搭扣带、紫铜管、弹簧钢、带管三角环、活动三节环、铜篷圈、半圆环、角钢)、金属配件镀锌层厚度	2024-09-30
		1	外观质量	救灾帐篷 第 3 部分:36m <sup>2</sup> 单帐篷 YJ/T 9.3-2010 3		2024-09-30
		2	耐腐蚀	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		2024-09-30
		3	断裂强力	【强改推】特种工业用绳带 物理机械性能试验方法 FZ/T 65002-1995 5.6		2024-09-30
		4	拉伸强力	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分:总则 GB/T 1040.1-2006	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		5	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		2024-09-30
		6	防雨性能	救灾帐篷 第 3 部分:36m <sup>2</sup> 单帐篷 YJ/T 9.3-2010 附录 E		2024-09-30
		7	粘附强度	涂层织物 涂层粘附强度测定方法 FZ/T 01010-1991	作废标准, 仅限	2024-09-30



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			
					特定委托方使用。	
		8	平拉强力	尼龙拉链 QB/T 2173-2001 5.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		9	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		2024-09-30
		10	色相	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008		2024-09-30
		11	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		2024-09-30
		12	断裂强力	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 3923.1-1997	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		13	撕破强力	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		2024-09-30
		14	抗粘连性	涂层织物 抗粘连性的测定 FZ/T 01063-2008		2024-09-30
		15	静水压	涂层织物 抗渗水性的测定 FZ/T 01004-2008		2024-09-30
		16	阻燃性能	纺织品 燃烧性能试验 垂直法 GB/T 5455-1997	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		17	标志	救灾帐篷 第3部分: 36m <sup>2</sup> 单帐篷 YJ/T 9.3-2010 6		2024-09-30
17	救灾帐篷第4部分: 12m <sup>2</sup> 棉帐篷		部分参数	救灾帐篷 第4部分: 12m <sup>2</sup> 棉帐篷 YJ/T 9.4-2010	不测: 材料规格-质量要求 (焊接钢管、天蓝锦丝)	2024-09-30



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		
		1	外观质量	救灾帐篷 第4部分:12m <sup>2</sup> 棉帐篷 YJ/T 9.4-2010 3	搭扣带、钢丝、钢丝拉绳、紫铜管、带管三角环、活动三节环、ABS树脂、圆钢、角钢、弹簧钢、铝篷圈、金属配件锌镀层厚度、絮片、单孔中空涤纶短纤维含量)	2024-09-30
		2	耐腐蚀	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		2024-09-30
		3	断裂强力	【强改推】特种工业用绳带 物理机械性能试验方法 FZ/T 65002-1995 5.6		2024-09-30
		4	拉伸强力	塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2006	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		5	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		2024-09-30
		6	防雨性能	救灾帐篷 第4部分:12m <sup>2</sup> 棉帐篷 YJ/T 9.4-2010 附录D		2024-09-30
		7	粘附强度	涂层织物 涂层粘附强度测定方法 FZ/T 01010-1991	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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	平拉强力	尼龙拉链 QB/T 2173-2001 5.1	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		9	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		2024-09-30
		10	色相	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008	2024-09-30	
		11	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	2024-09-30	
		12	断裂强力	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 3923.1-1997	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		13	撕破强力	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		2024-09-30
		14	抗粘连性	涂层织物 抗粘连性的测定 FZ/T 01063-2008	2024-09-30	
		15	静水压	涂层织物 抗渗水性的测定 FZ/T 01004-2008	2024-09-30	
		16	阻燃性能	纺织品 燃烧性能试验 垂直法 GB/T 5455-1997	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
17	标志	救灾帐篷 第4部分：12m <sup>2</sup> 棉帐篷 YJ/T 9.4-2010 6	2024-09-30			
18	救灾帐篷第5部分：36m <sup>2</sup> 棉帐篷	部分参数	救灾帐篷 第5部分：36m <sup>2</sup> 棉帐篷 YJ/T 9.5-2010	不测：材料规格-质量要求（焊接钢管、钢丝、钢丝拉绳、天蓝锦丝搭扣带、紫铜	2024-09-30	



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		管、弹簧钢、带管三角环、活动三节环、半圆环、ABS树脂、铜篷圈、角钢)、金属配件锌镀层厚度、絮片、单孔中空涤纶短纤维含量)	
		1	外观质量	救灾帐篷 第5部分:36m <sup>2</sup> 棉帐篷 YJ/T 9.5-2010 3		2024-09-30
		2	耐腐蚀	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		2024-09-30
		3	断裂强力	【强改推】特种工业用绳带 物理机械性能试验方法 FZ/T 65002-1995 5.6		2024-09-30
		4	拉伸强力	塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2006	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		5	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		2024-09-30
		6	防雨性能	救灾帐篷 第5部分:36m <sup>2</sup> 棉帐篷 YJ/T 9.5-2010 附录 E		2024-09-30
		7	粘附强度	涂层织物 涂层粘附强度测定方法 FZ/T 01010-1991	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		8	平拉强力	尼龙拉链 QB/T 2173-2001 5.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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。	
		9	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		2024-09-30
		10	色相	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008		2024-09-30
		11	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		2024-09-30
		12	断裂强力	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 3923.1-1997	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		13	撕破强力	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		2024-09-30
		14	抗粘连性	涂层织物 抗粘连性的测定 FZ/T 01063-2008		2024-09-30
		15	静水压	涂层织物 抗渗水性的测定 FZ/T 01004-2008		2024-09-30
		16	阻燃性能	纺织品 燃烧性能试验 垂直法 GB/T 5455-1997	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		17	标志	救灾帐篷 第5部分:36m <sup>2</sup> 棉帐篷 YJ/T 9.5-2010 6		2024-09-30
19	救灾帐篷第6部分:厕所帐篷		部分参数	救灾帐篷 第6部分:厕所帐篷 YJ/T 9.6-2010	不测: 材料规格-质量要求(焊接钢管、方形钢管、钢丝、钢丝拉绳、花纹钢板、紫铜管、弹	2024-09-30



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	簧钢、热轧钢板、角钢、带管三角环、活动三节环、半圆头铆钉、异形挂钩、铝篷圈、本白锦丝搭扣带、天蓝锦丝搭扣带、ABS树脂、瓦楞纸箱、胶粘带、塑料打包带)、金属配件镀锌层厚度	
		1	外观质量	救灾帐篷 第6部分:厕所帐篷 YJ/T 9.6-2010 3		2024-09-30
		2	耐腐蚀	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		2024-09-30
		3	断裂强力	【强改推】特种工业用绳带 物理机械性能试验方法 FZ/T 65002-1995 5.6		2024-09-30
		4	拉伸强力	塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2006	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		5	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		2024-09-30
		6	粘附强度	涂层织物 涂层粘附强度测定方法 FZ/T 01010-1991	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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	平拉强力	尼龙拉链 QB/T 2173-2001	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		8	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		2024-09-30
		9	色相	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008	2024-09-30	
		10	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	2024-09-30	
		11	断裂强力	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 3923.1-1997	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		12	撕破强力	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		2024-09-30
		13	抗粘连性	涂层织物 抗粘连性的测定 FZ/T 01063-2008	2024-09-30	
		14	静水压	涂层织物 抗渗水性的测定 FZ/T 01004-2008	2024-09-30	
		15	阻燃性能	纺织品 燃烧性能试验 垂直法 GB/T 5455-1997	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		16	标志	救灾帐篷 第6部分：厕所帐篷 YJ/T 9.6-2010 6		2024-09-30
20	救灾帐篷第7部分：帐篷涂层布		部分参数	救灾帐篷 第7部分：帐篷涂层布 YJ/T 9.7-2010	不测：外观疵点	2024-09-30
		1	外观质量	救灾帐篷 第7部分：帐篷涂层布 YJ/T 9.7-2010 3		2024-09-30
		2	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		2024-09-30



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	色差	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008		2024-09-30
		4	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		2024-09-30
		5	断裂强力	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 3923.1-1997	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		6	撕破强力	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		2024-09-30
		7	抗粘连性	涂层织物 抗粘连性的测定 FZ/T 01063-2008		2024-09-30
		8	静水压	涂层织物 抗渗水性的测定 FZ/T 01004-2008		2024-09-30
		9	阻燃性能	纺织品 燃烧性能试验 垂直法 GB/T 5455-1997	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		10	耐低温性能	涂层织物 耐低温性的测定 FZ/T 01007-2008		2024-09-30
		11	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30
		13	耐老化性能	救灾帐篷 第7部分:帐篷涂层布 YJ/T 9.7-2010 4.5.1.9		2024-09-30
		14	纬斜	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		2024-09-30
21	学生书袋		全部参数	学生书袋 QB/T 2858-2007		2024-09-30



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	规格	学生书袋 QB/T 2858-2007 5.1		2024-09-30
		2	外观	学生书袋 QB/T 2858-2007 5.6		2024-09-30
		3	负重	学生书袋 QB/T 2858-2007 5.2		2024-09-30
		4	缝合强度	学生书袋 QB/T 2858-2007 5.3.1		2024-09-30
		5	电镀配件	学生书袋 QB/T 2858-2007 5.3.2		2024-09-30
		6	拉链耐用度	学生书袋 QB/T 2858-2007 5.3.3		2024-09-30
		7	配件	学生书袋 QB/T 2858-2007 5.3.5		2024-09-30
		8	可迁移最大元素限量	学生书袋 QB/T 2858-2007 5.5		2024-09-30
		9	旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆	学生书袋 QB/T 2858-2007 4.7		2024-09-30
		10	背带类书袋的性能	学生书袋 QB/T 2858-2007 4.8		2024-09-30
		11	标志	学生书袋 QB/T 2858-2007 7.1		2024-09-30
22	背提包		全部参数	背提包 QB/T 1333-2018		2024-09-30
		1	有害物质限量	背提包 QB/T 1333-2018 5.1		2024-09-30
		2	包锁	背提包 QB/T 1333-2018 5.2		2024-09-30
		3	五金配件	背提包 QB/T 1333-2018 5.3.8		2024-09-30



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	规格	背提包 QB/T 1333-2018 5.2		2024-09-30		
		5	外观质量	背提包 QB/T 1333-2018 5.2		2024-09-30		
		6	标识	背提包 QB/T 1333-2018 7.1		2024-09-30		
		7	振荡冲击性能	箱包 振荡冲击试验方法 QB/T 2922-2018 4.5.2		2024-09-30		
		8	配件	背提包 QB/T 1333-2018 5.2		2024-09-30		
		9	拉链耐用度	背提包 QB/T 1333-2018 5.3.4		2024-09-30		
		10	五金配件耐腐蚀性	背提包 QB/T 1333-2018 5.3.8		2024-09-30		
		23	粘扣带		全部参数	粘扣带 GB/T 23315-2009		2024-09-30
				1	剪切强度	粘扣带 GB/T 23315-2009 6.1		2024-09-30
				2	剥离强度	粘扣带 GB/T 23315-2009 6.2		2024-09-30
3	抗疲劳性能			粘扣带 GB/T 23315-2009 6.3		2024-09-30		
4	耐摩擦色牢度			纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008 6.4		2024-09-30		
5	耐洗色牢度			纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008 6.5		2024-09-30		
6	外观质量			粘扣带 GB/T 23315-2009 6.6		2024-09-30		
7	尺寸允差			粘扣带 GB/T 23315-2009 6.7		2024-09-30		



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	标志	粘扣带 GB/T 23315-2009 8.1		2024-09-30
24	涤纶工业长丝		全部参数	涤纶工业长丝 GB/T 16604-2017		2024-09-30
		1	线密度偏差率	化学纤维 长丝线密度试验方法 GB/T 14343-2008		2024-09-30
		2	线密度变异系数	化学纤维 长丝线密度试验方法 GB/T 14343-2008		2024-09-30
		3	断裂强度	涤纶工业长丝 GB/T 16604-2017 5.1		2024-09-30
		4	断裂强度变异系数	涤纶工业长丝 GB/T 16604-2017 5.1		2024-09-30
		5	断裂伸长率	涤纶工业长丝 GB/T 16604-2017 5.1		2024-09-30
		6	断裂伸长率变异系数	涤纶工业长丝 GB/T 16604-2017 5.1		2024-09-30
		7	4.0cN/dtex 负荷的伸长率	涤纶工业长丝 GB/T 16604-2017 6.3		2024-09-30
		8	干热收缩率	涤纶工业长丝 GB/T 16604-2017 6.4		2024-09-30
		9	尺寸稳定性指数	涤纶工业长丝 GB/T 16604-2017 3.1		2024-09-30
		10	标志	涤纶工业长丝 GB/T 16604-2017 8.1		2024-09-30
25	聚酰胺网线		全部参数	聚酰胺网线 SC/T 5006-2014		2024-09-30
		1	外观质量	聚酰胺网线 SC/T 5006-2014 6.1		2024-09-30



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	直径	聚酰胺网线 SC/T 5006-2014 6.3		2024-09-30
		3	线密度	聚酰胺网线 SC/T 5006-2014 6.4		2024-09-30
		4	断裂强力	渔网 网线断裂强力和结节断裂强力的测定 SC/T 4022-2007		2024-09-30
		5	断裂伸长率	渔网 网线伸长率的测定 SC/T 4023-2007		2024-09-30
		6	单线结强力	渔网 网线断裂强力和结节断裂强力的测定 SC/T 4022-2007		2024-09-30
		7	捻度	聚酰胺网线 SC/T 5006-2014 6.5		2024-09-30
		8	回潮率	聚酰胺网线 SC/T 5006-2014 6.7		2024-09-30
		9	标志	聚酰胺网线 SC/T 5006-2014 8.1		2024-09-30
26	聚乙烯网线		全部参数	聚乙烯网线 SC/T 5007-2011		2024-09-30
		1	外观质量	聚乙烯网线 SC/T 5007-2011 5.1		2024-09-30
		2	直径	聚乙烯网线 SC/T 5007-2011 5.2		2024-09-30
		3	线密度	聚乙烯网线 SC/T 5007-2011 5.3		2024-09-30
		4	断裂强力	渔网 网线断裂强力和结节断裂强力的测定 SC/T 4022-2007		2024-09-30
		5	断裂伸长率	渔网 网线伸长率的测定 SC/T 4023-2007		2024-09-30
		6	单线结强力	渔网 网线断裂强力和结节断裂强力的测定 SC/T 4022-2007		2024-09-30



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	捻度	聚乙烯网线 SC/T 5007-2011 5.4		2024-09-30
		8	标志	聚乙烯网线 SC/T 5007-2011 8.1		2024-09-30
27	湿巾		全部参数	湿巾 GB/T 27728-2011		2024-09-30
		1	偏差（长度、宽度）	湿巾 GB/T 27728-2011 5.1		2024-09-30
		2	含液量	湿巾 GB/T 27728-2011 5.1		2024-09-30
		3	横向抗张强度	湿巾 GB/T 27728-2011 5.1		2024-09-30
		4	包装密封性能	湿巾 GB/T 27728-2011 5.1		2024-09-30
		5	pH	湿巾 GB/T 27728-2011 6.6		2024-09-30
		6	可迁移性荧光增白剂	湿巾 GB/T 27728-2011 附录 D		2024-09-30
		7	尘埃度	湿巾 GB/T 27728-2011 5.1		2024-09-30
		8	内装量	湿巾 GB/T 27728-2011 6.11		2024-09-30
		9	外观质量	湿巾 GB/T 27728-2011 6.12		2024-09-30
		10	微生物指标-细菌菌落总数与初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B2.1 B2.2 B2.3	2024-09-30
11	微生物指标-真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B7.1 B7.2 B7.3	2024-09-30		



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	微生物指标-真菌定性	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B8.1 B8.2	2024-09-30
		13	微生物指标-大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B3.1 B3.2	2024-09-30
		14	微生物指标-绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B4.1 B4.2	2024-09-30
		15	微生物指标-金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B5.1 B5.2	2024-09-30
		16	微生物指标-溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B6.1 B6.2	2024-09-30
28	冲锋衣		全部参数	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		1	纤维含量	纺织品 纤维含量的标识 GB/T 29862-2013		2024-09-30
		2	甲醛含量	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		2024-09-30
		3	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30
		4	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		2024-09-30
		5	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		2024-09-30
		6	水洗尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017	只用：A 类洗衣机	2024-09-30
		7	起毛起球	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		2024-09-30



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	耐磨性能	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		2024-09-30
		9	撕裂强力	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		2024-09-30
		10	裤子后裆缝连接缝强力	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		2024-09-30
		11	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		2024-09-30
		12	拼接互染色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		2024-09-30
		13	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		2024-09-30
		14	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30
		15	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		2024-09-30
		16	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		2024-09-30
		17	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		2024-09-30
		18	静水压	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013		2024-09-30
		19	透湿率	纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分:蒸发法(包含勘误更正1) GB/T 12704.2-2009		2024-09-30
		20	儿童上衣拉带安全要求	童装绳索和拉带测量方法 GB/T 22702-2019		2024-09-30
		21	童装绳索和拉带安全要求	童装绳索和拉带安全要求 GB/T 22705-2019		2024-09-30



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	纽扣、装饰物、拉链等附件	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 5.3.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		23	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		
		24	洗后外观	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 5.3.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		25	外观质量	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016 5.4	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
29	冲锋衣		部分参数	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2023	不测: 全氟辛酸磺酰基化合物 (PFOS)、全氟辛酸 (PFOA)	2024-09-30
		1	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明 FZ/T 01057.1-2007		2024-09-30
				纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法 FZ/T 01057.2-2007		2024-09-30
				纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法 FZ/T 01057.3-2007		2024-09-30
				纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法 FZ/T 01057.4-2007		2024-09-30
				纺织品 定量化学分析 第1部分:试验通则 GB/T 2910.1-2009		2024-09-30
				纺织品 定量化学分析 第2部分:三组分纤维混合物		2024-09-30



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 2910.2-2009		
				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		2024-09-30
		2	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		2024-09-30
		3	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30
		4	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		2024-09-30
		5	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		2024-09-30
		6	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		2024-09-30
		7	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		2024-09-30
		8	裤后裆接缝强力	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		2024-09-30
		9	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分: 圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		2024-09-30
		10	撕破强力	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		2024-09-30
		11	耐磨性能	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		2024-09-30
		12	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		2024-09-30
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017	只用: A类洗衣机	2024-09-30



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	洗后外观	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017	只用：A类洗衣机	2024-09-30
		14	透湿性	纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分：蒸发法(包含勘误更正1) GB/T 12704.2-2009		2024-09-30
		15	抗湿性	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012		2024-09-30
		16	静水压	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013		2024-09-30
		17	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		2024-09-30
		18	pH	纺织品 水萃取液 pH值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30
		19	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		2024-09-30
		20	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		2024-09-30
		21	纽扣，装饰物，拉链等附件	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		2024-09-30
		22	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		2024-09-30
二、劳保用品						
1、劳保用品参数						
1	劳保用品	1	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		2024-09-30
				人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 ISO 9227-2022		2024-09-30



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	耐老化性能	机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候老化试验方法 荧光紫外灯 GB/T 14522-2008		2024-09-30
		3	防静电性能	固体绝缘材料介电和电阻特性 第2部分：电阻特性(DC方法) 体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838.2-2019		2024-09-30
		4	安全带整体静态负荷试验	安全带测试方法 GB/T 6096-2009 4.4 4.6 4.7	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		5	安全带整体滑落	安全带测试方法 GB/T 6096-2009 4.5	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		6	安全带整体动态负荷	安全带测试方法 GB/T 6096-2009 4.8	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		7	安全带零部件静态负荷	安全带测试方法 GB/T 6096-2009 4.9	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		8	安全带零部件动态负荷	安全带测试方法 GB/T 6096-2009 4.10	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		9	安全带零部件机械性能	安全带测试方法 GB/T 6096-2009 4.11 4.12 4.13	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		10	安全带抗腐蚀性能	安全带测试方法 GB/T 6096-2009 4.14	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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			
		11	安全带适合特殊环境	安全带测试方法 GB/T 6096-2009 4.16	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		12	皮革撕裂性能	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定: 双边撕裂 QB/T 2711-2005		2024-09-30
				皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定 第2部分: 双边撕裂 ISO 3377-2-2016		2024-09-30
		13	外底撕裂强度	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		2024-09-30
		14	外底耐磨性	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		2024-09-30
		15	鞋帮与织物粘附强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008		2024-09-30
		16	防漏性	胶面胶靴(鞋)耐渗水试验方法 HG/T 3664-2015		2024-09-30
		17	光学要求	个人眼睛保护 - 视力测试 EN 167-2001		2024-09-30
				眼科光学 未加工眼镜片 单视镜片和 多焦镜头规范 BS EN ISO 8980-1-2017		2024-09-30
				眼科光学 未加工眼镜片 镜头功率变化规范 BS EN ISO 8980-2-2017		2024-09-30
				眼科光学 未切割成品眼镜镜片 第3部分: 透射率规范和试验方法 BS EN ISO 8980-3-2022		2024-09-30
		18	非视力测试	个人眼睛保护 - 非视力测试 EN 168-2001		2024-09-30
		19	防光辐射	个人眼睛保护 - 滤光器的焊接及相关技术 - 透射率要求和推荐使用法 EN 169-2002	作废标准, 仅限特定委托方使用	2024-09-30



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。	
			中国合格评定国家认可委员会 个人眼睛保护 - 紫外线滤光器 - 透射率要求和推荐使用 法 EN 170-2002		作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
			个人眼睛保护 - 工业用太阳内焰滤光器 EN 172-1994		作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		20	金属材料 洛氏硬度测试	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		2024-09-30
		21	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：化学分析方法 GB/T 14233.1-2008 9	只用极限浸提法；作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		22	空气粒子过滤效率	防静电洁净织物 GB/T 24249-2009		2024-09-30
		23	反光性能	职业用高可视性警示服 GB 20653-2006	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		24	渗透性	防护服 化学试剂防护 防护服面料液体和气体的渗透性测定 ISO 6529-2013		2024-09-30
		25	抗穿刺性	防护服--机械特性--抗穿刺性能的测定 ISO 13996-1999		2024-09-30
		26	粘附强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 对纺织织物附着力的测定 ISO 36-2020		2024-09-30
		27	甲醛含量	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		2024-09-30



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	28	禁用偶氮染料	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		2024-09-30
				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		2024-09-30
				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		2024-09-30
		29	粘合强度	橡胶或包塑面料 涂层附着力测定 ISO 2411-2017		2024-09-30
		30	后跟压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第2部分:低温 ISO 815-2-2019		2024-09-30
		31	六价铬	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定 GB/T 22807-2008	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				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		2024-09-30
		32	pH	皮革 化学试验 pH的测定 QB/T 2724-2018		2024-09-30
				皮革 化学试验 pH的测定 QB/T 2724-2005	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				皮革 pH值的测定 ISO 4045-2018		2024-09-30
		33	脂肪含量(皮革)	皮革和毛皮 化学试验 游离脂肪酸的测定 GB/T 22933-2022		2024-09-30



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、头部防护产品						
1	防静电工作帽		全部参数	防静电工作帽 GB/T 31421-2015		2024-09-30
		1	尺寸	防静电工作帽 GB/T 31421-2015 4.1		2024-09-30
		2	外观质量	防静电工作帽 GB/T 31421-2015 4.2		2024-09-30
		3	缝制	防静电工作帽 GB/T 31421-2015 4.3		2024-09-30
		4	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		2024-09-30
		5	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		2024-09-30
		6	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30
		7	透气率	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997		2024-09-30
		8	甲醛含量	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		2024-09-30
		9	pH值	纺织品 水萃取液 pH值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30
		10	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		2024-09-30
		11	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		2024-09-30
		12	撕破强力	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		2024-09-30
13	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	作废标准, 仅限	2024-09-30		



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			
				12703.1-2008	特定委托方使用。	
2	安全帽		全部参数	安全帽 GB 2811-2007	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		1	一般要求	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.1		2024-09-30
		2	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.3		2024-09-30
		3	下颏带的强度	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.5		2024-09-30
		4	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.4		2024-09-30
		5	防静电性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.6		2024-09-30
		6	电绝缘性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.7		2024-09-30
		7	侧向刚性	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.8		2024-09-30
		8	阻燃性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.9		2024-09-30
		9	耐低温性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 3.2.1		2024-09-30
		10	标识	安全帽 GB 2811-2007 6		2024-09-30
3	头部防护 安全帽		全部参数	头部防护 安全帽 GB 2811-2019		2024-09-30
		1	一般要求	头部防护 安全帽 GB 2811-2019 5.1		2024-09-30



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	帽箍	头部防护 安全帽 GB 2811-2019 5.2.1		2024-09-30
		3	吸汗带	头部防护 安全帽 GB 2811-2019 5.2.2		2024-09-30
		4	下颏带尺寸	头部防护 安全帽 GB 2811-2019 5.2.3		2024-09-30
		5	帽壳	头部防护 安全帽 GB 2811-2019 5.2.4		2024-09-30
		6	部件安装	头部防护 安全帽 GB 2811-2019 5.2.5		2024-09-30
		7	质量(不包括附件)	头部防护 安全帽 GB 2811-2019 5.2.6		2024-09-30
		8	帽舌	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4		2024-09-30
		9	帽沿	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4		2024-09-30
		10	佩戴高度	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.1		2024-09-30
		11	垂直间距	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.2		2024-09-30
		12	水平间距	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4		2024-09-30
		13	帽壳内突出物	头部防护 安全帽 GB 2811-2019 5.2.12		2024-09-30
		14	通气孔	头部防护 安全帽 GB 2811-2019 5.2.13		2024-09-30
		15	下颏带强度	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.5		2024-09-30
		16	附件	头部防护 安全帽 GB 2811-2019 5.2.15		2024-09-30



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				
		17	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.3		2024-09-30	
		18	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.4		2024-09-30	
		19	阻燃性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.9		2024-09-30	
		20	侧向刚性	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.8		2024-09-30	
		21	耐低温性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.3, 4.4		2024-09-30	
		22	耐极高温性能	头部防护 安全帽 GB 2811-2019 附录 A			2024-09-30
				安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.3, 4.4			2024-09-30
		23	电绝缘性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.7		2024-09-30	
		24	防静电性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.6		2024-09-30	
		25	耐熔融金属飞溅性能	头部防护 安全帽 GB 2811-2019 附录 B		2024-09-30	
26	标识	头部防护 安全帽 GB 2811-2019 7.1, 7.2, 7.3		2024-09-30			
4	安全帽		全部参数	工业用安全帽 ISO 3873-1977		2024-09-30	
		1	一般要求	工业用安全帽 ISO 3873-1977 4		2024-09-30	
		2	冲击吸收性能	工业用安全帽 ISO 3873-1977 5.1.1		2024-09-30	
		3	耐穿刺性能	工业用安全帽 ISO 3873-1977 5.1.2		2024-09-30	



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	阻燃性能	工业用安全帽 ISO 3873-1977 5.1.3		2024-09-30
		5	耐低温性能	工业用安全帽 ISO 3873-1977 5.2.1		2024-09-30
		6	电绝缘性能	工业用安全帽 ISO 3873-1977 5.2.2		2024-09-30
		7	侧向刚性	工业用安全帽 ISO 3873-1977 5.2.3		2024-09-30
5	摩托车、电动自行车乘员头盔		全部参数	摩托车、电动自行车乘员头盔 GB 811-2022		2024-09-30
		1	结构	摩托车、电动自行车乘员头盔 GB 811-2022 5.1		2024-09-30
		2	耐磨性	摩托车、电动自行车乘员头盔 GB 811-2022 6.5.3		2024-09-30
		3	标志、标识、产品使用说明书、包装、运输和贮存	摩托车、电动自行车乘员头盔 GB 811-2022 8		2024-09-30
		4	表面凸起结构的剪切力	摩托车、电动自行车乘员头盔 GB 811-2022 6.6		2024-09-30
		5	表面摩擦力	摩托车、电动自行车乘员头盔 GB 811-2022 6.7		2024-09-30
		6	护目镜可见光透过率	摩托车、电动自行车乘员头盔 GB 811-2022 6.5.2		2024-09-30
		7	保护区及试验区	摩托车、电动自行车乘员头盔 GB 811-2022 5.2		2024-09-30
		8	质量	摩托车、电动自行车乘员头盔 GB 811-2022 6.3		2024-09-30



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	视野	摩托车、电动自行车乘员头盔 GB 811-2022 6.4		2024-09-30
		10	护目镜冲击强度	摩托车、电动自行车乘员头盔 GB 811-2022 6.5.1		2024-09-30
		11	刚度	摩托车、电动自行车乘员头盔 GB 811-2022 6.8		2024-09-30
		12	固定装置稳定性	摩托车、电动自行车乘员头盔 GB 811-2022 6.9		2024-09-30
		13	佩戴装置强度性能	摩托车、电动自行车乘员头盔 GB 811-2022 6.10		2024-09-30
		14	吸收能量碰撞性能	摩托车、电动自行车乘员头盔 GB 811-2022 6.11		2024-09-30
		15	耐穿透	摩托车、电动自行车乘员头盔 GB 811-2022 6.12		2024-09-30
6	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		2024-09-30
		1	结构	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 5.1		2024-09-30
		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 5.2.1		2024-09-30
		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 5.2.2		2024-09-30
		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 5.2.3		2024-09-30
		5	头盔佩戴装置强度性能	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 5.2.4		2024-09-30



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	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 5.2.5		2024-09-30
		7	标志	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 7.1		2024-09-30
7	消防头盔		全部参数	消防头盔 XF 44-2015		2024-09-30
		1	质量	消防头盔 XF 44-2015 6.20		2024-09-30
		2	材料和结构以及外观要求	消防头盔 XF 44-2015 5.1、5.2		2024-09-30
		3	球镜度、柱镜度、棱镜度互差	消防头盔 XF 44-2015 6.17.1		2024-09-30
		4	面罩透光率	消防头盔 XF 44-2015 6.17.2		2024-09-30
		5	视野	摩托车乘员头盔 GB 811-2010 5.4	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		6	电绝缘性能	消防头盔 XF 44-2015 6.10		2024-09-30
		7	面罩抗冲击性能	消防头盔 XF 44-2015 6.15		2024-09-30
		8	抗高速粒子冲击性能	消防头盔 XF 44-2015 6.16		2024-09-30
		9	冲击吸收性能	消防头盔 XF 44-2015 6.4		2024-09-30
		10	抗冲击加速度性能	消防头盔 XF 44-2015 6.5		2024-09-30



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			
		11	耐穿透性能	消防头盔 XF 44-2015 6.6		2024-09-30
		12	金属部件的耐腐蚀性	消防头盔 XF 44-2015 6.14		2024-09-30
		13	下颏带抗拉强度	消防头盔 XF 44-2015 6.12		2024-09-30
		14	阻燃性能	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		2024-09-30
		15	佩戴装置稳定性	消防头盔 XF 44-2015 6.13		2024-09-30
		16	侧向刚性	消防头盔 XF 44-2015 6.11		2024-09-30
		17	耐热性能	消防头盔 XF 44-2015 6.9		2024-09-30
		18	耐燃烧性能	消防头盔 XF 44-2015 6.7		2024-09-30
		19	标志	消防头盔 XF 44-2015 8.1		2024-09-30
		20	披肩防水性能	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013 6.18		2024-09-30
8	救援头盔		全部参数	头部防护 救援头盔 GB/T 38305-2019		2024-09-30
		1	一般要求	头部防护 救援头盔 GB/T 38305-2019 5.1.2		2024-09-30
		2	零部件及内部尺寸	头部防护 救援头盔 GB/T 38305-2019 5.3		2024-09-30
		3	头盔质量	头部防护 救援头盔 GB/T 38305-2019 5.4		2024-09-30



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	视野	头部防护 救援头盔 GB/T 38305-2019 5.5		2024-09-30		
		5	佩戴稳定性	头部防护 救援头盔 GB/T 38305-2019 5.6		2024-09-30		
		6	佩戴系统动态强度	头部防护 救援头盔 GB/T 38305-2019 5.7		2024-09-30		
		7	侧向冲击性能	头部防护 救援头盔 GB/T 38305-2019 5.8		2024-09-30		
		8	顶部冲击性能	头部防护 救援头盔 GB/T 38305-2019 5.9		2024-09-30		
		9	耐穿刺性能	头部防护 救援头盔 GB/T 38305-2019 5.10		2024-09-30		
		10	电绝缘性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.7.1, 方法二		2024-09-30		
		11	侧向刚性	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.8.2		2024-09-30		
		12	阻燃性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.9.1		2024-09-30		
		13	耐化学品性能	头部防护 救援头盔 GB/T 38305-2019 5.14		2024-09-30		
		14	附件性能	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第1部分:要求 GB 32166.1-2016 6.2		2024-09-30		
		15	标识	头部防护 救援头盔 GB/T 38305-2019 7		2024-09-30		
		9	消防员灭火防护头盔		全部参数	消防员灭火防护头盔 XF 869-2010		2024-09-30
				1	设计要求	消防员灭火防护头盔 XF 869-2010 5		2024-09-30
				2	阻燃性能	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 6.1.1		2024-09-30



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	热稳定性能	消防员灭火防护服 XF 10-2014 6.1.2		2024-09-30
		4	抗起球性能	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 6.1.3		2024-09-30
		5	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013 6.1.4		2024-09-30
		6	甲醛含量	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		2024-09-30
		7	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30
		8	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 6.1.8		2024-09-30
		9	缝纫线耐高温性能	消防员灭火防护头套 XF 869-2010 6.2		2024-09-30
		10	接缝强力	针织物和弹性机织物 接缝强力和扩张度的测定 顶破法 FZ/T 01030-2016 6.3.1		2024-09-30
		11	面部开口尺寸稳定性	消防员灭火防护头套 XF 869-2010 6.3.2		2024-09-30
		12	针距密度	消防员灭火防护头套 XF 869-2010 6.3.3		2024-09-30
		13	质量	消防员灭火防护头套 XF 869-2010 6.3.4		2024-09-30
		14	外观质量	消防员灭火防护头套 XF 869-2010 6.3.5		2024-09-30
3、眼面防护产品						
1	太阳眼镜		全部参数	太阳镜 QB 2457-1999		2024-09-30



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	镜架要求	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T 14214-2003	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		2	表面质量和内在疵病	眼镜镜片 第1部分:单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.1.4, 5.16		2024-09-30
		3	镜片的光学性能(顶焦度、棱镜度)	眼镜镜片 第1部分:单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4	2024-09-30	
		4	装配精度与整形要求	配装眼镜 第1部分:单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.9, 5.10, 5.8	2024-09-30	
		5	透射特性	太阳镜 QB 2457-1999 5.5	2024-09-30	
2	焊接防护具		全部参数	职业眼面部防护 焊接防护 第1部分:焊接防护具 GB/T 3609.1-2008		2024-09-30
		1	材料	职业眼面部防护 焊接防护 第1部分:焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.1		2024-09-30
		2	结构	职业眼面部防护 焊接防护 第1部分:焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.2		2024-09-30
		3	规格	职业眼面部防护 焊接防护 第1部分:焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.3		2024-09-30
		4	焊接滤光片颜色	职业眼面部防护 焊接防护 第1部分:焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.4.1		2024-09-30
		5	焊接滤光片的透射比	职业眼面部防护 焊接防护 第1部分:焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.4.2		2024-09-30
		6	焊接滤光片遮光号	职业眼面部防护 焊接防护 第1部分:焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.4.3		2024-09-30



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	保护片可见光透射比	职业眼面部防护 焊接防护 第1部分:焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.4.4		2024-09-30
		8	屈光度	职业眼面部防护 焊接防护 第1部分:焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.4.5		2024-09-30
		9	棱镜度	职业眼面部防护 焊接防护 第1部分:焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.4.6		2024-09-30
		10	焊工防护面罩透光性能	职业眼面部防护 焊接防护 第1部分:焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.4.7		2024-09-30
		11	抗冲击性能	职业眼面部防护 焊接防护 第1部分:焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.5.1		2024-09-30
		12	耐腐蚀性能	职业眼面部防护 焊接防护 第1部分:焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.5.2		2024-09-30
		13	焊工防护面罩的阻燃性能	职业眼面部防护 焊接防护 第1部分:焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.5.3		2024-09-30
		14	焊工防护面罩的抗热穿透性能	职业眼面部防护 焊接防护 第1部分:焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.5.4		2024-09-30
		15	焊工防护面罩的电绝缘性能	职业眼面部防护 焊接防护 第1部分:焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.5.5		2024-09-30
3	自动变光焊接滤光镜		全部参数	职业眼面部防护 焊接防护 第2部分:自动变光焊接滤光镜 GB/T 3609.2-2009		2024-09-30
		1	透射比	职业眼面部防护 焊接防护 第2部分:自动变光焊接滤光镜 GB/T 3609.2-2009 5.1.1		2024-09-30
		2	透射比均匀性	职业眼面部防护 焊接防护 第2部分:自动变光焊接滤光镜 GB/T 3609.2-2009 5.1.2		2024-09-30



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	透射比的角度依赖性	职业眼面部防护 焊接防护 第2部分:自动变光焊接滤光镜 GB/T 3609.2-2009 5.1.3		2024-09-30			
		4	漫射光	职业眼面部防护 焊接防护 第2部分:自动变光焊接滤光镜 GB/T 3609.2-2009 5.1.4		2024-09-30			
		5	防紫外辐射	职业眼面部防护 焊接防护 第2部分:自动变光焊接滤光镜 GB/T 3609.2-2009 5.1.5		2024-09-30			
		6	暗态遮光号	职业眼面部防护 焊接防护 第2部分:自动变光焊接滤光镜 GB/T 3609.2-2009 5.1.6		2024-09-30			
		7	转换时间	职业眼面部防护 焊接防护 第2部分:自动变光焊接滤光镜 GB/T 3609.2-2009 5.1.7		2024-09-30			
		8	光度	职业眼面部防护 焊接防护 第2部分:自动变光焊接滤光镜 GB/T 3609.2-2009 5.1.8		2024-09-30			
		9	保护片的光学性能	职业眼面部防护 焊接防护 第2部分:自动变光焊接滤光镜 GB/T 3609.2-2009 5.1.9		2024-09-30			
		10	最小视窗	职业眼面部防护 焊接防护 第2部分:自动变光焊接滤光镜 GB/T 3609.2-2009 5.2.1		2024-09-30			
		11	表面疵病	职业眼面部防护 焊接防护 第2部分:自动变光焊接滤光镜 GB/T 3609.2-2009 5.2.2		2024-09-30			
		12	外壳材料	职业眼面部防护 焊接防护 第2部分:自动变光焊接滤光镜 GB/T 3609.2-2009 5.2.3		2024-09-30			
		4	个人用眼护具			全部参数	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				1		一般结构要求	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 6.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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	材料	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 6.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		3	头带	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 6.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		4	基本、特殊要求	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 7	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		5	视野	个人眼睛保护 - 非视力测试 EN 168-2001 18		2024-09-30
		6	光学要求	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 7.1.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				个人眼睛保护 - 视力测试 EN 167-2001 3, 4, 6, 7, 8		2024-09-30
				眼科光学 未加工眼镜片 单视镜片和多焦镜头规范 BS EN ISO 8980-1-2017 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9		2024-09-30
				眼科光学 未加工眼镜片 镜头功率变化规范 BS EN ISO 8980-2-2017 3, 4, 5, 6		2024-09-30
				眼科光学 未切边成品眼镜片 透光性规范和试验方法 BS EN ISO 8980-3-2013 7	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				个人眼睛保护 - 视力测试 EN 167-2001 3, 4, 6, 7, 8		2024-09-30
		7	材料和表面质量	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 7.1.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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。	
				个人眼睛保护 - 视力测试 EN 167-2001-5		2024-09-30
		8	耐用性	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 7.1.4	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				个人眼睛保护 - 非视力测试 EN 168-2001 3, 4, 7		2024-09-30
		9	耐老化	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 7.1.5	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				个人眼睛保护 - 非视力测试 EN 168-2001 5, 6		2024-09-30
		10	耐腐蚀性能	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 7.1.6	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				个人眼睛保护 - 非视力测试 EN 168-2001 8		2024-09-30
		11	阻燃性	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 7.1.7	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				个人眼睛保护 - 非视力测试 EN 168-2001 7		2024-09-30
		12	防光辐射	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 7.2.1	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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	个人眼睛保护 - 滤光器的焊接及相关技术 - 透射率要求和推荐用法 EN 169-2002 3, 4, 5	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				个人眼睛保护 - 紫外线滤光器 - 透射率要求和推荐用法 EN 170-2002 4, 5	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				个人眼睛保护 - 红外线滤光器 透射率要求和推荐使用 EN 171-2002	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				眼睛保护 - 自动焊接滤光器 EN 379-2003+A1-2009	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				个人眼睛保护 - 工业用太阳内焰滤光器 EN 172-1994 3, 4, 5	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		13	抗高速粒子性能	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 7.2.2	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				个人眼睛保护 - 非视力测试 EN 168-2001 9		2024-09-30
		14	防止熔融金属和热固体	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 7.2.3	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				个人眼睛保护 - 非视力测试 EN 168-2001 10, 11		2024-09-30
		15	液滴防护性能	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 7.2.4	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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。	
				个人眼睛保护 - 非视力测试 EN 168-2001 10,12		2024-09-30
		16	粉尘防护性能	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 7.2.5	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				个人眼睛保护 - 非视力测试 EN 168-2001 13		2024-09-30
		17	气体和细尘颗粒防护	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 7.2.6	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				个人眼睛保护 - 非视力测试 EN 168-2001 14		2024-09-30
		18	电性能	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 7.2.7	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		19	侧向防护	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 7.2.8	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				个人眼睛保护 - 非视力测试 EN 168-2001 19		2024-09-30
		20	表面耐磨性能	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 7.3.1	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				个人眼睛保护 - 非视力测试 EN 168-2001 15		2024-09-30



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	防雾性能	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 7.3.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				个人眼睛保护 - 非视力测试 EN 168-2001 16		2024-09-30
		22	极限条件下高速颗粒防护	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 7.3.4	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				个人眼睛保护 - 非视力测试 EN 168-2001 9		2024-09-30
		23	标识	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 9	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
24	制造商信息	个人眼睛保护 - 规格 EN 166-2001 10	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30		
5	防冲击眼护具		全部参数	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006		2024-09-30
		1	材料	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.1		2024-09-30
		2	结构	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.2		2024-09-30
		3	头箍	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.3		2024-09-30
		4	镜片规格	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.4		2024-09-30
		5	镜片的外观质量	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.5		2024-09-30



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	屈光度	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.6.1		2024-09-30
		7	棱镜度	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.6.2		2024-09-30
		8	可见光透射比	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.6.3		2024-09-30
		9	抗冲击性能	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.7		2024-09-30
		10	耐热性能	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.8		2024-09-30
		11	耐腐蚀性能	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.9		2024-09-30
		12	有机镜片表面耐磨性能	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.10		2024-09-30
		13	防高速粒子冲击性能	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.11		2024-09-30
		14	熔融金属和炽热固体防护性能	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.12		2024-09-30
		15	化学雾滴防护性能	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.13		2024-09-30
		16	粉尘防护性能	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.14		2024-09-30
		17	刺激性气体防护性能	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.15		2024-09-30
6	眼面防护具		全部参数	眼面防护具通用技术规范 GB 14866-2023		2024-09-30
		1	生物相容性	眼面防护具通用技术规范 GB 14866-2023 5.1		2024-09-30



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	结构与调整	眼面防护具通用技术规范 GB 14866-2023 5.2		2024-09-30
		3	清洁和消毒	眼面防护具通用技术规范 GB 14866-2023 5.3		2024-09-30
		4	视野-不适用于道路驾驶的眼面部防护产品	眼面防护具通用技术规范 GB 14866-2023 6.1.1, 附录 A, 附录 B		2024-09-30
		5	视野-适用于道路驾驶的眼面部防护产品	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第 2 部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.1		2024-09-30
		6	平光眼面部防护产品的屈光力和棱镜度互差-球镜度、散光度和棱镜度	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第 2 部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.1		2024-09-30
		7	平光眼面部防护产品的屈光力和棱镜度互差-棱镜度互差	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第 2 部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.1		2024-09-30
		8	具有视力矫正功能的眼面部防护产品的屈光力和棱镜度互差	配装眼镜 第 1 部分:单光和多焦点 GB 13511.1-2011 6		2024-09-30
				眼镜镜片 第 1 部分:单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 6		2024-09-30
				配装眼镜 第 2 部分:渐变焦 GB 13511.2-2011 5		2024-09-30
		9	可见光透射比	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第 2 部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.3		2024-09-30



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	透射比均匀性	眼面防护具通用技术规范 GB 14866-2023 附录 C		2024-09-30
		11	散射光	透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008 7-1, 7.2		2024-09-30
		12	反射比	眼镜镜片 第 4 部分:减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 5.3		2024-09-30
		13	驾驶透射比要求和交通信号灯识别-透射比要求	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第 2 部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.3		2024-09-30
		14	驾驶透射比要求和交通信号灯识别-交通信号灯识别	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第 2 部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.3		2024-09-30
		15	防护区域-眼部防护区域	眼面防护具通用技术规范 GB 14866-2023 附录 D, 8.1.1		2024-09-30
		16	防护区域-面部防护区域	眼面防护具通用技术规范 GB 14866-2023 附录 D, 8.1.2		2024-09-30
		17	基本冲击防护性能	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第 2 部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.1		2024-09-30
		18	高速粒子冲击防护性能	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第 2 部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.6		2024-09-30
		19	高重物冲击防护性能	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第 2 部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.7		2024-09-30
		20	头带或头箍	眼面防护具通用技术规范 GB 14866-2023 8.5		2024-09-30



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	材料和表面质量	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.6		2024-09-30
		22	耐热性能	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.2		2024-09-30
		23	耐紫外辐射性能	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.3		2024-09-30
		24	耐腐蚀性能	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.4		2024-09-30
		25	阻燃性能	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.5		2024-09-30
		26	通风孔防刺穿性能	眼面防护具通用技术规范 GB 14866-2023 附录 E		2024-09-30
		27	耐磨性能	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.9		2024-09-30
		28	标识	眼面防护具通用技术规范 GB 14866-2023 9		2024-09-30
		29	制造商提供的信息	眼面防护具通用技术规范 GB 14866-2023 10		2024-09-30
7	消防员护目镜		全部参数	消防员防护辅助装备 消防员护目镜 XF 1273-2015		2024-09-30
		1	通用要求	消防员防护辅助装备 消防员护目镜 XF 1273-2015 5.1		2024-09-30
		2	外观	消防员防护辅助装备 消防员护目镜 XF 1273-2015 7.2		2024-09-30
		3	头带	消防员防护辅助装备 消防员护目镜 XF 1273-2015 7.3		2024-09-30
		4	质量	消防员防护辅助装备 消防员护目镜 XF 1273-2015 7.4		2024-09-30



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	防护区域	消防员防护辅助装备 消防员护目镜 XF 1273-2015 7.5		2024-09-30
		6	球镜度、柱镜度	消防员防护辅助装备 消防员护目镜 XF 1273-2015 7.6.1.1		2024-09-30
		7	棱镜度和棱镜度互差	消防员防护辅助装备 消防员护目镜 XF 1273-2015 7.6.2		2024-09-30
		8	光透射比	消防员防护辅助装备 消防员护目镜 XF 1273-2015 7.6.3		2024-09-30
		9	光透射比局部变化	消防员防护辅助装备 消防员护目镜 XF 1273-2015 7.6.3		2024-09-30
		10	广角散射	消防员防护辅助装备 消防员护目镜 XF 1273-2015 7.6.4		2024-09-30
		11	抗高速粒子冲击性能	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 6.6		2024-09-30
		12	抗重物锥击性能	消防员防护辅助装备 消防员护目镜 XF 1273-2015 7.7.2		2024-09-30
		13	耐磨性能	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 6.5		2024-09-30
		14	耐紫外老化性能	消防员防护辅助装备 消防员护目镜 XF 1273-2015 7.9		2024-09-30
		15	耐热性能	消防员防护辅助装备 消防员护目镜 XF 1273-2015 7.10		2024-09-30
		16	耐腐蚀性能	消防员防护辅助装备 消防员护目镜 XF 1273-2015 7.11		2024-09-30
		17	镜片防雾性能	消防员防护辅助装备 消防员护目镜 XF 1273-2015 7.12		2024-09-30
		18	熔融金属和炽热固体防护性	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 6.7		2024-09-30



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			
			能			
		19	化学雾滴防护性能	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 6.8		2024-09-30
		20	粉尘防护性能	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 6.9		2024-09-30
		21	刺激性气体防护性能	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 6.10		2024-09-30
8	职业眼面部防护具		全部参数	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第1部分:要求 GB 32166.1-2016		2024-09-30
		1	无害性	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第1部分:要求 GB 32166.1-2016		2024-09-30
		2	头带	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第1部分:要求 GB 32166.1-2016		2024-09-30
		3	装成镜片的最小尺寸要求	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第1部分:要求 GB 32166.1-2016		2024-09-30
		4	光学性能-球镜度和柱镜度	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.1		2024-09-30
		5	光学性能-棱镜度	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.1		2024-09-30
		6	光学性能-装成镜或覆盖双眼镜片的棱镜度互差	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.2		2024-09-30
		7	光学性能-可见光透射比	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.3		2024-09-30



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	光学性能-广角散射(雾度)	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.4		2024-09-30
		9	光学性能-狭角散射(光漫射)	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.5		2024-09-30
		10	光学性能-材料及表面质量	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.6		2024-09-30
		11	强度-未配装镜片的最小强度	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.1.1		2024-09-30
		12	强度-装成职业眼面部防护具的最小强度	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.1.2		2024-09-30
		13	抗老化性能-耐热性能	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.2		2024-09-30
		14	抗老化性能-紫外线老化性能	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.3		2024-09-30
		15	抗老化性能-抗腐蚀性	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.4		2024-09-30
		16	阻燃性	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.5		2024-09-30
		17	标志	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.8.2		2024-09-30
		18	光辐射防护的要求-紫外衰减滤光片	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第1部分:要求 GB 32166.1-2016 6.1		2024-09-30
		19	光辐射防护的要求-红外衰减	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第1部分:要求 GB 32166.1-2016 6.1		2024-09-30



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			
			滤光片			
		20	光辐射防护的要求-透射比要求	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第1部分:要求 GB 32166.1-2016 6.1		2024-09-30
		21	光辐射防护的要求-附加透射比要求	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第1部分:要求 GB 32166.1-2016 6.1		2024-09-30
		22	光辐射防护的要求-特殊透射比要求	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第1部分:要求 GB 32166.1-2016 6.1		2024-09-30
		23	光辐射防护的要求-明示透射比特性	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第1部分:要求 GB 32166.1-2016 6.1		2024-09-30
		24	非辐射行业用眼面部防护具的附加要求-抗高速粒子冲击	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.6		2024-09-30
		25	非辐射行业用眼面部防护具的附加要求-防高重物冲击性能	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.7		2024-09-30
		26	非辐射行业用眼面部防护具的附加要求-液	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.8		2024-09-30



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			
			滴防护性能(仅适用于眼罩型防护具)			
		27	非辐射行业用眼面部防护具的附加要求-镜片防雾	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.10		2024-09-30
		28	非辐射行业用眼面部防护具的附加要求-耐磨性	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.9		2024-09-30
9	眼面部防护强光源(非激光)防护镜		全部参数	眼面部防护 强光源(非激光)防护镜 第1部分:技术要求 GB/T 38696.1-2020		2024-09-30
		1	一般要求	眼面部防护 强光源(非激光)防护镜 第1部分:技术要求 GB/T 38696.1-2020 5.1		2024-09-30
		2	镜框和侧护板	眼面部防护 强光源(非激光)防护镜 第1部分:技术要求 GB/T 38696.1-2020 5.2		2024-09-30
		3	材料	眼面部防护 强光源(非激光)防护镜 第1部分:技术要求 GB/T 38696.1-2020 5.1		2024-09-30
				眼镜架 镍析出量的技术要求和测量方法 GB/T 38009-2019 5.3		2024-09-30
		4	结构	眼面部防护 强光源(非激光)防护镜 第1部分:技术要求 GB/T 38696.1-2020 5.4		2024-09-30
5	滤光片的装配	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.2、6.3		2024-09-30		



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	材料和表面质量	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.6		2024-09-30
		7	视野	个体防护装备 眼面部防护 激光防护镜 GB 30863-2014 5.13		2024-09-30
		8	光学性能-一般要求	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015		2024-09-30
		9	光学性能-F类	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015		2024-09-30
		10	光学性能-B类	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015		2024-09-30
		11	光学性能-透射比均匀性	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.3		2024-09-30
		12	光学性能-球镜度和散光度	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.1		2024-09-30
		13	光学性能-屈光力的局部变化	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.1.2		2024-09-30
		14	光学性能-未装配滤光片的棱镜度偏差	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.1		2024-09-30
		15	光学性能-装配滤光片和单滤光片的棱镜度互差	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.2		2024-09-30
		16	光学性能-狭角散射(光漫射)	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.5		2024-09-30



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			
		17	阻燃	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.5		2024-09-30
		18	紫外老化	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.3		2024-09-30
		19	热老化	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.2		2024-09-30
		20	未装配滤光片的最小强度	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.1.1		2024-09-30
		21	装成强光源防护镜的最小强度	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.1.2		2024-09-30
		22	一般要求	眼面部防护 强光源 (非激光) 防护镜 第1部分:技术要求 GB/T 38696.1-2020 6.1		2024-09-30
		23	防护镜的颜色	眼面部防护 强光源 (非激光) 防护镜 第1部分:技术要求 GB/T 38696.1-2020 6.2		2024-09-30
		24	自动变光强光源防护镜	眼面部防护 强光源 (非激光) 防护镜 第1部分:技术要求 GB/T 38696.1-2020 7		2024-09-30
		25	标识	眼面部防护 强光源 (非激光) 防护镜 第1部分:技术要求 GB/T 38696.1-2020 8		2024-09-30
10	个体防护装备 眼面部防护 激光防护镜		部分参数	个体防护装备 眼面部防护 激光防护镜 GB 30863-2014	不测滤光片和镜架防激光辐射性能	2024-09-30
		1	滤光片和镜架的光谱透射比	个体防护装备 眼面部防护 激光防护镜 GB 30863-2014 5.2		2024-09-30
		2	滤光片的可见光透射比	个体防护装备 眼面部防护 激光防护镜 GB 30863-2014 5.3		2024-09-30



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	滤光片和防护镜的屈光力	个体防护装备 眼面部防护 激光防护镜 GB 30863-2014 5.5		2024-09-30		
		4	材料和表面缺陷	个体防护装备 眼面部防护 激光防护镜 GB 30863-2014 5.7		2024-09-30		
		5	散射光	个体防护装备 眼面部防护 激光防护镜 GB 30863-2014 5.9		2024-09-30		
		6	紫外辐射稳定性	个体防护装备 眼面部防护 激光防护镜 GB 30863-2014 5.10		2024-09-30		
		7	高温稳定性	个体防护装备 眼面部防护 激光防护镜 GB 30863-2014 5.11		2024-09-30		
		8	滤光片和镜架阻燃性能	个体防护装备 眼面部防护 激光防护镜 GB 30863-2014 5.12		2024-09-30		
		9	防护镜视野	个体防护装备 眼面部防护 激光防护镜 GB 30863-2014 5.13		2024-09-30		
		10	滤光片和镜架的结构	个体防护装备 眼面部防护 激光防护镜 GB 30863-2014 5.14、5.15		2024-09-30		
		11	滤光片和防护镜的机械强度	个体防护装备 眼面部防护 激光防护镜 GB 30863-2014 5.16		2024-09-30		
		12	产品信息	个体防护装备 眼面部防护 激光防护镜 GB 30863-2014 6		2024-09-30		
		13	标识	个体防护装备 眼面部防护 激光防护镜 GB 30863-2014 7		2024-09-30		
		11	眼睛和面部防护 激光辐射防护具		部分参数	眼睛和面部防护 激光辐射防护 第1部分:要求和试验方法 ISO 19818-1-2021	不测短脉冲透过率、RC、动态保护	2024-09-30
				1	激光脉冲和曝光持续时间设	眼睛和面部防护 激光辐射防护 第1部分:要求和试验方法 ISO 19818-1-2021 4.4.1		2024-09-30



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			
			计要求			
		2	光密度	眼睛和面部防护 激光辐射防护 第1部分:要求和试验方法 ISO 19818-1-2021 4.7, 5.2		2024-09-30
		3	透光率	眼睛和面部防护 激光辐射防护 第1部分:要求和试验方法 ISO 19818-1-2021 5.5		2024-09-30
		4	视野	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.2		2024-09-30
		5	滤光片和保护片的折射性能	眼睛和面部保护 试验方法 第1部分:几何光学特性 ISO 18526-1-2020 6		2024-09-30
		6	保护装置设计	职业用眼睛和面部保护 第1部分:一般要求 ISO 16321-1-2021 6.6		2024-09-30
				眼睛和面部防护 激光辐射防护 第1部分:要求和试验方法 ISO 19818-1-2021 4.2		2024-09-30
		7	保护片的稳定性	职业用眼睛和面部保护 第2部分:焊接和相关工艺的专用护目镜的附加要求 ISO 16321-2-2021 4.3.4		2024-09-30
		8	可选要求	职业用眼睛和面部保护 第1部分:一般要求 ISO 16321-1-2021 7.4, 7.10		2024-09-30
		9	材料和表面缺陷	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.6		2024-09-30
		10	散射光	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 14.1、14.2		2024-09-30
		11	环境稳定性	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.8.2		2024-09-30
		12	标识	眼睛和面部防护 激光辐射防护 第1部分:要求和试验方法 ISO 19818-1-2021 4.6		2024-09-30



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	制造商信息	眼睛和面部防护 激光辐射防护 第1部分:要求和试验方法 ISO 19818-1-2021 4.7		2024-09-30
12	职业用眼睛和面部保护具		全部参数	职业用眼睛和面部保护 第1部分:一般要求 ISO 16321-1-2021		2024-09-30
		1	护眼具的一般要求	职业用眼睛和面部保护 第1部分:一般要求 ISO 16321-1-2021 4		2024-09-30
		2	视野	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.2		2024-09-30
		3	折射性能与棱镜度	眼睛和面部保护 试验方法 第1部分:几何光学特性 ISO 18526-1-2020 6.1, 6.2, 6.3		2024-09-30
		4	镜片信号灯光学性能	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 11		2024-09-30
		5	非滤光镜片光学性能	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 7.3		2024-09-30
		6	滤光镜片的性能要求	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 6, 7, 8, 9, 15, 16		2024-09-30
		7	透光率均匀性与透过率角度依耐性	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 7.4, 7.5, 10		2024-09-30
		8	散射光	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 14.1		2024-09-30
		9	镜架透射比	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 6, 7.1, 7.3, 8, 9, 10 职业用眼睛和面部保护 第1部分:一般要求 ISO 16321-1-2021 6.6, 7.1		2024-09-30



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	涂层镜片要求	眼科光学 未切边成品眼镜片 第4部分:防反射涂层的试验方法和规范 ISO 8980-4-2006 5		2024-09-30
		11	保护区域	眼睛和面部保护 试验方法 第4部分:头型 ISO 18526-4-2020		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.3, 6.4		2024-09-30
				职业用眼睛和面部保护 第1部分:一般要求 ISO 16321-1-2021 7.10, 7.15, 7.16		2024-09-30
		12	头箍和头带	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.5		2024-09-30
		13	安装和未安装透镜、遮阳板和过滤器的材料和表面质量	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.6		2024-09-30
				职业用眼睛和面部保护 第1部分:一般要求 ISO 16321-1-2021 7.3		2024-09-30
		14	完整防护具的基本冲击等级	职业用眼睛和面部保护 第1部分:一般要求 ISO 16321-1-2021 7.4, 7.10, 7.11		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.1, 6.7.3, 7.3, 7.10, 7.11		2024-09-30
		15	耐热性能	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.1, 6.7		2024-09-30
		16	抗紫外线辐射性	职业用眼睛和面部保护 第1部分:一般要求 ISO 16321-1-2021 7.6		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.8.3		2024-09-30
		17	耐腐蚀性	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.1, 6.9		2024-09-30



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			
		18	阻燃性能	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.10		2024-09-30
		19	通风口和缝隙的穿透	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 7.5		2024-09-30
		20	高速抗冲击性, 冲击等级 C、D、E (可选要求)	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.1, 7.3, 7.10		2024-09-30
				职业用眼睛和面部保护 第1部分:一般要求 ISO 16321-1-2021 7.10		2024-09-30
		21	高质量冲击, 冲击等级 HM (可选要求)	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.1, 7.3, 7.10		2024-09-30
				职业用眼睛和面部保护 第1部分:一般要求 ISO 16321-1-2021 7.11		2024-09-30
		22	细颗粒可抵抗表面损坏 (可选要求)	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 7.4		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 14.1		2024-09-30
		23	防镜片或滤光镜起雾 (可选要求)	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.11		2024-09-30
		24	防止熔融金属和热固体 (可选要求)	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 7.6.1, 7.6.2		2024-09-30
				职业用眼睛和面部保护 第1部分:一般要求 ISO 16321-1-2021 7.14		2024-09-30
		25	防止飞沫性能	职业用眼睛和面部保护 第1部分:一般要求 ISO 16321-1-2021 7.15		2024-09-30



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			
				眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.12		2024-09-30
		26	防液滴性能	职业用眼睛和面部保护 第1部分:一般要求 ISO 16321-1-2021 7.16		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.13		2024-09-30
		27	防粉尘性能	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.14		2024-09-30
		28	防刺激性气体	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.15		2024-09-30
		29	防辐射热（可选要求）	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.16		2024-09-30
				职业用眼睛和面部保护 第1部分:一般要求 ISO 16321-1-2021 6.5, 6.6, 6.17		2024-09-30
		30	耐化学性（可选要求）	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.16		2024-09-30
				职业用眼睛和面部保护 第1部分:一般要求 ISO 16321-1-2021 7.20		2024-09-30
		31	ATEX 要求（可选要求）	爆炸性气体环境 第36部分:爆炸性气体环境的非电气 设备 基本方法和要求 ISO 80079-36-2016 附录 D		2024-09-30
		32	标识	职业用眼睛和面部保护 第1部分:一般要求 ISO 16321-1-2021 8		2024-09-30
		33	制造商信息	职业用眼睛和面部保护 第1部分:一般要求 ISO 16321-1-2021 9		2024-09-30
	职业用眼睛和面焊接和相关		全部参数	职业用眼睛和面部保护 第2部分:焊接和相关工艺的专 用护目镜的附加要求 ISO 16321-2-2021		2024-09-30



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			
	工艺的专用护目镜	1	一般要求	职业用眼睛和面部保护 第2部分:焊接和相关工艺的专用护目镜的附加要求 ISO 16321-2-2021 4.1		2024-09-30
		2	视野	职业用眼睛和面部防护 第1部分:一般要求 EN ISO 16321-1-2022 4.2		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.2		2024-09-30
		3	焊接滤光片要求-透光率与遮光号	职业用眼睛和面部保护 第2部分:焊接和相关工艺的专用护目镜的附加要求 ISO 16321-2-2021 4.3.1		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 6, 7, 8, 9, 10		2024-09-30
		4	焊接滤光片要求-狭角散射	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 14.2		2024-09-30
		5	焊接滤光片要求-最小抗冲击	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 7.2.1		2024-09-30
		6	焊接滤光片要求-抗紫外线辐射	职业用眼睛和面部保护 第2部分:焊接和相关工艺的专用护目镜的附加要求 ISO 16321-2-2021 4.3.2		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 14.2		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.8.3		2024-09-30
		7	自动焊接滤光器-一般要求	职业用眼睛和面部保护 第2部分:焊接和相关工艺的专用护目镜的附加要求 ISO 16321-2-2021 4.4.1		2024-09-30
		8	自动焊接滤光器-透射比	职业用眼睛和面部保护 第2部分:焊接和相关工艺的专用护目镜的附加要求 ISO 16321-2-2021 4.4.2		2024-09-30
眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 6, 17.2, 17.3, 17.4				2024-09-30		



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	自动焊接滤光器-漫射光	眼睛和面部保护 试验方法 第 2 部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 17.5		2024-09-30
		10	自动焊接滤光器-透射比变化	眼睛和面部保护 试验方法 第 2 部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 17.7, 17.8, 17.9, 17.10, 17.11, 17.12		2024-09-30
		11	自动焊接滤光器-转换时间	眼睛和面部保护 试验方法 第 2 部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 17.11, 17.12		2024-09-30
		12	自动焊接滤光器-遮光号	眼睛和面部保护 试验方法 第 2 部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 17.3, 17.13		2024-09-30
		13	自动焊接滤光器-耐热性能	职业用眼睛和面部防护 第 1 部分: 一般要求 EN ISO 16321-1-2022 4.3.1, 4.3.2, 6.1		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第 3 部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6, 7		2024-09-30
		14	自动焊接滤光器-自动焊接滤光片灵敏度 (可选要求)	眼睛和面部保护 试验方法 第 2 部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 17.4		2024-09-30
		15	自动焊接滤光器-耐磨性能 (可选要求)	眼睛和面部保护 试验方法 第 2 部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 14.2		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第 3 部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 7.4		2024-09-30
		16	光学性能-非滤光片区域透射率	眼睛和面部保护 试验方法 第 2 部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 6.7.1, 7.3, 8, 9, 10		2024-09-30
		17	光学性能-焊接头盔和焊接面罩的光反射性	眼睛和面部保护 试验方法 第 2 部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 12, 13		2024-09-30



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			
			能			
		18	物理和机械要求-保护区域	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.3, 6.4		2024-09-30
		19	物理和机械要求-光密性	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 10.3		2024-09-30
		20	物理和机械要求-跌落性能	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 10.2		2024-09-30
		21	物理和机械要求-电性能	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 10.2		2024-09-30
		22	物理和机械要求-抗炽热固体	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 7.6.2		2024-09-30
		23	物理和机械要求-焊接面罩的尺寸和质量	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 7.6.2		2024-09-30
		24	标识	职业用眼睛和面部保护 第2部分:焊接和相关工艺的专用护目镜的附加要求 ISO 16321-2-2021 6		2024-09-30
		25	制造商信息	职业用眼睛和面部保护 第2部分:焊接和相关工艺的专用护目镜的附加要求 ISO 16321-2-2021 7		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 9		2024-09-30
14	职业用眼睛和面部防护网状防护器		全部参数	职业用眼睛和面部防护 第3部分:网状防护器的附加要求 ISO 16321-3-2021		2024-09-30
		1	一般要求	职业用眼睛和面部防护 第3部分:网状防护器的附加要求 ISO 16321-3-2021 4.1		2024-09-30
				职业用眼睛和面部防护 第1部分:一般要求 ISO		2024-09-30



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			
				16321-1-2021 4.2-4.6, 5.1, 7.1-7.11		
		2	网罩透光率	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 7		2024-09-30
		3	网格保护器中的孔径数	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 11.1		2024-09-30
		4	与网格眼护具金属部件接触	职业用眼睛和面部防护 第3部分:网状防护器的附加要求 ISO 16321-3-2021 4.4 眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 11.2		2024-09-30
		5	网格眼护具的反射性能	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 13.3		2024-09-30
		6	附加或替代透镜	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 4.6		2024-09-30
		7	标识	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 5		2024-09-30
		8	制造商信息	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6		2024-09-30
15	职业用眼睛和面部保护具		全部参数	职业用眼睛和面部防护 第1部分:一般要求 EN ISO 16321-1-2022		2024-09-30
		1	保眼护具的一般要求	职业用眼睛和面部防护 第1部分:一般要求 EN ISO 16321-1-2022 4		2024-09-30
		2	视野	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.2		2024-09-30
		3	折射性能与棱镜度	眼睛和面部保护 试验方法 第1部分:几何光学特性 ISO 18526-1-2020 6.1, 6.2, 6.3		2024-09-30



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	镜片信号灯光学性能	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 11		2024-09-30
		5	非滤光镜片光学性能	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 7.3		2024-09-30
		6	滤光镜片的性能要求-紫外线防护性能	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 7.1, 8		2024-09-30
		7	滤光镜片的性能要求-红外防护性能	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 7.1, 7.3		2024-09-30
		8	滤光镜片的性能要求-职业用太阳镜滤光防护性能	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 7		2024-09-30
		9	滤光镜片的性能要求-附加要求-变色滤光片防护性能	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 16.3.2, 16.3.3		2024-09-30
		10	滤光镜片的性能要求-附加要求-偏振滤光片防护性能	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 15.1, 15.2		2024-09-30
		11	滤光镜片的性能要求-附加要求-偏振滤光片防护性能	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 15.1, 15.2		2024-09-30



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	滤光镜片的性能要求-附加要求-渐变色滤光片防护性能	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 11		2024-09-30
		13	滤光镜片的性能要求-附加要求-渐变色滤光片防护性能	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 11		2024-09-30
		14	滤光镜片的性能要求-玻璃滤光片防护性能	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 6		2024-09-30
		15	透光率均匀性与透过率角度依耐性	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 7.4, 7.5, 10		2024-09-30
		16	散射光	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 14.1		2024-09-30
		17	镜架透射比	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 7.1, 7.3		2024-09-30
				职业用眼睛和面部防护 第1部分:一般要求 EN ISO 16321-1-2022 6.6, 7.1		2024-09-30
		18	涂层镜片要求	眼科光学 未切边成品眼镜片 第4部分:防反射涂层的试验方法和规范 ISO 8980-4-2006 5		2024-09-30
		19	保护区域	眼睛和面部保护 试验方法 第4部分:头型 ISO 18526-4-2020		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.3, 6.4		2024-09-30



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			
				职业用眼睛和面部防护 第1部分: 一般要求 EN ISO 16321-1-2022 7.10, 7.15, 7.16		2024-09-30
		20	头箍和头带	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分: 物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.5		2024-09-30
		21	安装和未安装透镜、遮阳板和过滤器的材料和表面质量	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分: 物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.6		2024-09-30
				职业用眼睛和面部防护 第1部分: 一般要求 EN ISO 16321-1-2022 7.3		2024-09-30
		22	完整防护具的基本冲击等级	职业用眼睛和面部防护 第1部分: 一般要求 EN ISO 16321-1-2022 7.4, 7.10, 7.11		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第3部分: 物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6, 7		2024-09-30
		23	耐热性能	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分: 物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.1, 6.7		2024-09-30
		24	抗紫外线辐射性	职业用眼睛和面部防护 第1部分: 一般要求 EN ISO 16321-1-2022 7.6		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第3部分: 物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.8.3		2024-09-30
		25	耐腐蚀性	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分: 物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.1, 6.9		2024-09-30
		26	阻燃性能	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分: 物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.10		2024-09-30
		27	通风口和缝隙的穿透	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分: 物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 7.5		2024-09-30
		28	高速抗冲击性, 冲击等级	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分: 物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.1, 7.3, 7.10		2024-09-30



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			
			C、D、E（可选要求）	职业用眼睛和面部防护 第1部分：一般要求 EN ISO 16321-1-2022 7.10		2024-09-30
		29	高质量冲击，冲击等级 HM（可选要求）	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分：物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.1, 7.3, 7.10 职业用眼睛和面部防护 第1部分：一般要求 EN ISO 16321-1-2022 7.11		2024-09-30
		30	细颗粒可抵抗表面损坏（可选要求）	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分：物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 7.4		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第2部分：物理光学特性 ISO 18526-2-2020 14.1		2024-09-30
		31	防镜片或滤光镜起雾（可选要求）	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分：物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.11		2024-09-30
		32	防止熔融金属和热固体（可选要求）	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分：物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 7.6.1, 7.6.2		2024-09-30
				职业用眼睛和面部防护 第1部分：一般要求 EN ISO 16321-1-2022 7.14		2024-09-30
		33	防止飞沫性能	职业用眼睛和面部防护 第1部分：一般要求 EN ISO 16321-1-2022 7.15		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第3部分：物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.12		2024-09-30
		34	防液滴性能	职业用眼睛和面部防护 第1部分：一般要求 EN ISO 16321-1-2022 7.16		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第3部分：物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.13		2024-09-30



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			
		35	防粉尘性能	眼睛和面部保护 试验方法 第 3 部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.14		2024-09-30
		36	防刺激性气体	眼睛和面部保护 试验方法 第 3 部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.15		2024-09-30
		37	防辐射热 (可选要求)	眼睛和面部保护 试验方法 第 3 部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.16		2024-09-30
				职业用眼睛和面部防护 第 1 部分: 一般要求 EN ISO 16321-1-2022 6.16		2024-09-30
		38	耐化学性 (可选要求)	眼睛和面部保护 试验方法 第 3 部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.16		2024-09-30
				职业用眼睛和面部防护 第 1 部分: 一般要求 EN ISO 16321-1-2022 7.20		2024-09-30
		39	ATEX 要求 (可选要求)	爆炸性气体环境 第 36 部分:爆炸性气体环境的非电气设备 基本方法和要求 ISO 80079-36-2016 附录 D		2024-09-30
40	标识	职业用眼睛和面部防护 第 1 部分: 一般要求 EN ISO 16321-1-2022 8		2024-09-30		
41	制造商信息	职业用眼睛和面部防护 第 1 部分: 一般要求 EN ISO 16321-1-2022 9		2024-09-30		
16	职业用眼睛和面焊接和相关工艺的专用护目镜		全部参数	职业用眼睛和面部保护 第 2 部分:焊接和相关工艺的专用护目镜的附加要求 EN ISO 16321-2-2021		2024-09-30
		1	一般要求	职业用眼睛和面部保护 第 2 部分:焊接和相关工艺的专用护目镜的附加要求 EN ISO 16321-2-2021 4.1		2024-09-30
		2	视野	职业用眼睛和面部防护 第 1 部分: 一般要求 EN ISO 16321-1-2022 4.2		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第 3 部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.2		2024-09-30



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	焊接滤光片要求-透光率与遮光号	职业用眼睛和面部保护 第2部分:焊接和相关工艺的专用护目镜的附加要求 EN ISO 16321-2-2021 4.3.1	会	2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 7,10		2024-09-30
		4	焊接滤光片要求-狭角散射	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 14.2		2024-09-30
		5	焊接滤光片要求-最小抗冲击	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 7.2.1		2024-09-30
		6	焊接滤光片要求-抗紫外线辐射	职业用眼睛和面部保护 第2部分:焊接和相关工艺的专用护目镜的附加要求 EN ISO 16321-2-2021 4.3.2		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 14.2		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.8.3		2024-09-30
		7	自动焊接滤光器-一般要求	职业用眼睛和面部保护 第2部分:焊接和相关工艺的专用护目镜的附加要求 EN ISO 16321-2-2021 4.4.1		2024-09-30
		8	自动焊接滤光器-透射比	职业用眼睛和面部保护 第2部分:焊接和相关工艺的专用护目镜的附加要求 EN ISO 16321-2-2021 4.4.2		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 17.2, 17.3, 17.4		2024-09-30
		9	自动焊接滤光器-漫射光	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 17.5		2024-09-30
10	自动焊接滤光器-透射比变化	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 17.7, 17.8	2024-09-30			
11	自动焊接滤光器-转换时间	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 17.11, 17.12	2024-09-30			



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	自动焊接滤光器-遮光号	眼睛和面部保护 试验方法 第 2 部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 17.3, 17.13		2024-09-30
		13	自动焊接滤光器-耐热性能	职业用眼睛和面部防护 第 1 部分: 一般要求 EN ISO 16321-1-2022 4.3.1, 4.3.2, 6.1 眼睛和面部保护 试验方法 第 3 部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6, 7		2024-09-30
		14	自动焊接滤光器-自动焊接滤光片灵敏度 (可选要求)	眼睛和面部保护 试验方法 第 2 部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 17.4		2024-09-30
		15	自动焊接滤光器-耐磨性能 (可选要求)	眼睛和面部保护 试验方法 第 2 部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 14.2 眼睛和面部保护 试验方法 第 3 部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 7.4		2024-09-30
		16	光学性能-非滤光片区域透射率	眼睛和面部保护 试验方法 第 2 部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 7.3, 8, 9		2024-09-30
		17	光学性能-焊接头盔和焊接面罩的光反射性能	眼睛和面部保护 试验方法 第 2 部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 12, 13		2024-09-30
		18	物理和机械要求-保护区域	眼睛和面部保护 试验方法 第 3 部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6.3, 6.4		2024-09-30
		19	物理和机械要求-光密性	眼睛和面部保护 试验方法 第 3 部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 10.3		2024-09-30



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	物理和机械要求-跌落性能	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 10.2		2024-09-30
		21	物理和机械要求-电性能	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 10.4		2024-09-30
		22	物理和机械要求-抗炽热固体	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 7.6.2		2024-09-30
		23	物理和机械要求-焊接面罩的尺寸和质量	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 10.1.1		2024-09-30
		24	标识	职业用眼睛和面部保护 第2部分:焊接和相关工艺的专用护目镜的附加要求 EN ISO 16321-2-2021 6		2024-09-30
		25	制造商信息	职业用眼睛和面部保护 第2部分:焊接和相关工艺的专用护目镜的附加要求 EN ISO 16321-2-2021 7 眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 9		2024-09-30
17	职业用眼睛和面部防护 网状防护器		全部参数	职业用眼睛和面部防护 第3部分:网状防护器的附加要求 EN ISO 16321-3-2022		2024-09-30
		1	一般要求	职业用眼睛和面部防护 第3部分:网状防护器的附加要求 EN ISO 16321-3-2022 4.1		2024-09-30
				职业用眼睛和面部防护. 第1部分:一般要求 EN ISO 16321-1-2022 4.2-4.6, 5.1, 7.1-7.11		2024-09-30
		2	网罩透光率	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分:物理光学特性 ISO 18526-2-2020 7		2024-09-30
3	网格保护器中的孔径数	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分:物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 11.1		2024-09-30		



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	与网格眼护具金属部件接触	职业用眼睛和面部防护 第3部分：网状防护器的附加要求 EN ISO 16321-3-2022 4.4		2024-09-30
				眼睛和面部保护 试验方法 第3部分：物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 11.2		2024-09-30
		5	网格眼护具的反射性能	眼睛和面部保护 试验方法 第2部分：物理光学特性 ISO 18526-2-2020 13.3		2024-09-30
		6	附加或替代透镜	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分：物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 4.6		2024-09-30
		7	标识	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分：物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 5		2024-09-30
		8	制造商信息	眼睛和面部保护 试验方法 第3部分：物理和机械性能 ISO 18526-3-2020 6		2024-09-30
4、呼吸防护产品						
1	自吸过滤式防颗粒物呼吸器		全部参数	呼吸防护用品--自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		1	一般要求	呼吸防护用品--自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 5.1		2024-09-30
		2	外观检查	呼吸防护用品--自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 5.2		2024-09-30
		3	过滤效率	呼吸防护用品--自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 5.3		2024-09-30
		4	随弃式面罩总泄漏率	呼吸防护用品--自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 5.4.1		2024-09-30
		5	可更换式半面	呼吸防护用品--自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-		2024-09-30



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			
			罩泄漏率	2006 5.4.2		
		6	全面罩泄漏率	呼吸防护用品--自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 5.4.3		2024-09-30
		7	吸气阻力	呼吸防护用品--自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 5.5		2024-09-30
		8	呼气阻力	呼吸防护用品--自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 5.5		2024-09-30
		9	呼气阀气密性	呼吸防护用品--自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 5.6.1		2024-09-30
		10	呼气阀盖	呼吸防护用品--自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 5.6.2		2024-09-30
		11	死腔	呼吸防护用品--自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 5.7		2024-09-30
		12	视野	呼吸防护用品--自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 5.8		2024-09-30
		13	头带	呼吸防护用品--自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 5.9		2024-09-30
		14	连接和连接部件	呼吸防护用品--自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 5.10		2024-09-30
		15	镜片	呼吸防护用品--自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 5.11		2024-09-30
		16	气密性	呼吸防护用品--自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 5.12		2024-09-30
		17	可燃性	呼吸防护用品--自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 5.13		2024-09-30



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			
		18	标识	呼吸防护用品--自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 7		2024-09-30
2	自吸过滤式防颗粒物呼吸器		全部参数	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019		2024-09-30
		1	基本要求	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 5.1		2024-09-30
		2	外观检查	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 5.2		2024-09-30
		3	过滤效率	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 5.3		2024-09-30
		4	随弃式面罩的 TIL	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 5.4.1		2024-09-30
		5	可更换式半面罩的 IL	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 5.4.2		2024-09-30
		6	全面罩的 IL	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 5.4.3		2024-09-30
		7	吸气阻力	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 5.5		2024-09-30
		8	呼气阻力	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 5.5		2024-09-30
		9	呼气阀气密性	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 5.6.1		2024-09-30
		10	呼气阀保护装置	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 5.6.2		2024-09-30
		11	死腔	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 5.7		2024-09-30
12	视野	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 5.8		2024-09-30		



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	头带	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 5.9		2024-09-30
		14	连接和连接部件	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 5.10		2024-09-30
		15	镜片	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 5.11		2024-09-30
		16	气密性	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 5.12		2024-09-30
		17	可燃性	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 5.13		2024-09-30
		18	清洗和消毒	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 5.14		2024-09-30
		19	实用性能	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 5.15		2024-09-30
		20	制造商应提供的信息	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 5.16		2024-09-30
		21	包装	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 5.17		2024-09-30
		22	产品标识	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 7		2024-09-30
3	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		2024-09-30
		1	基本要求	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 5.1		2024-09-30
		2	外观要求	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 5.2		2024-09-30
		3	环氧乙烷残留量	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 6.6		2024-09-30



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	吸气阻力	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 5.3		2024-09-30
		5	呼气阻力	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 5.3		2024-09-30
		6	口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 5.3		2024-09-30
		7	呼气阀盖牢度	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 5.3		2024-09-30
		8	过滤效率	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 5.4		2024-09-30
		9	防护效果	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 5.5		2024-09-30
		10	口罩下方视野	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 5.3		2024-09-30
		11	标识	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 8		2024-09-30
		12	微生物指标-细菌菌落总数与初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B2.1 B2.2 B2.3	2024-09-30
		13	微生物指标-真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B7.1 B7.2 B7.3	2024-09-30
		14	微生物指标-真菌定性	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B8.1 B8.2	2024-09-30
		15	微生物指标-大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B3.1 B3.2	2024-09-30
		16	微生物指标-绿	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的	2024-09-30



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			
			脓杆菌		B1 B4.1 B4.2	
		17	微生物指标-金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B5.1 B5.2	2024-09-30
		18	微生物指标-溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B6.1 B6.2	2024-09-30
4	呼吸保护装置-颗粒防护用过滤半面罩		全部参数	呼吸保护装置 颗粒防护用过滤半遮罩 要求、测试和标记 EN 149-2001+A1-2009		2024-09-30
		1	外观检查	呼吸保护装置 颗粒防护用过滤半遮罩 要求、测试和标记 EN 149-2001+A1-2009 7.3		2024-09-30
		2	包装	呼吸保护装置 颗粒防护用过滤半遮罩 要求、测试和标记 EN 149-2001+A1-2009 8.2		2024-09-30
		3	材料	呼吸保护装置 颗粒防护用过滤半遮罩 要求、测试和标记 EN 149-2001+A1-2009 8.2		2024-09-30
		4	清洁和消毒	呼吸保护装置 颗粒防护用过滤半遮罩 要求、测试和标记 EN 149-2001+A1-2009 8.4, 8.5		2024-09-30
		5	实用性能	呼吸保护装置 颗粒防护用过滤半遮罩 要求、测试和标记 EN 149-2001+A1-2009 8.4		2024-09-30
		6	部件粗糙性	呼吸保护装置 颗粒防护用过滤半遮罩 要求、测试和标记 EN 149-2001+A1-2009 8.2		2024-09-30
		7	皮肤相容性	呼吸保护装置 颗粒防护用过滤半遮罩 要求、测试和标记 EN 149-2001+A1-2009 8.4, 8.5		2024-09-30
		8	泄漏性	呼吸保护装置 颗粒防护用过滤半遮罩 要求、测试和标记 EN 149-2001+A1-2009 8.5		2024-09-30
		9	过滤材料穿透率	呼吸保护装置 测试方法 第 7 部分:颗粒过滤器渗透的测定 EN 13274-7-2019		2024-09-30



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	可燃性	呼吸保护装置 颗粒防护用过滤半遮罩 要求、测试和标记 EN 149-2001+A1-2009 8.6		2024-09-30
				纺织织物 燃烧性能 垂直定向样品延燃性的测定 ISO 6941-2003		2024-09-30
		11	死腔	呼吸保护装置 颗粒防护用过滤半遮罩 要求、测试和标记 EN 149-2001+A1-2009 8.7		2024-09-30
		12	头带	呼吸保护装置 颗粒防护用过滤半遮罩 要求、测试和标记 EN 149-2001+A1-2009 8.4, 8.5		2024-09-30
		13	视野	呼吸保护装置 颗粒防护用过滤半遮罩 要求、测试和标记 EN 149-2001+A1-2009 8.4		2024-09-30
		14	呼气阀	呼吸保护装置 颗粒防护用过滤半遮罩 要求、测试和标记 EN 149-2001+A1-2009		2024-09-30
		15	呼吸阻力	呼吸保护装置 颗粒防护用过滤半遮罩 要求、测试和标记 EN 149-2001+A1-2009 8.9		2024-09-30
		16	阻塞性能	呼吸保护装置 颗粒防护用过滤半遮罩 要求、测试和标记 EN 149-2001+A1-2009 8.9, 8.10, 8.11		2024-09-30
		17	可拆卸部件	呼吸保护装置 颗粒防护用过滤半遮罩 要求、测试和标记 EN 149-2001+A1-2009 8.2		2024-09-30
		18	标识	呼吸保护装置 颗粒防护用过滤半遮罩 要求、测试和标记 EN 149-2001+A1-2009 9		2024-09-30
19	制造商信息	呼吸保护装置 颗粒防护用过滤半遮罩 要求、测试和标记 EN 149-2001+A1-2009 10		2024-09-30		
5	儿童口罩		全部参数	儿童口罩技术规范(附 2023 年第 1 号修改单) GB/T 38880-2020		2024-09-30
		1	基本要求	儿童口罩技术规范(附 2023 年第 1 号修改单) GB/T 38880-2020 5.1		2024-09-30



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	外观质量要求	儿童口罩技术规范(附 2023 年第 1 号修改单) GB/T 38880-2020 6.1		2024-09-30
		3	鼻夹长度	儿童口罩技术规范(附 2023 年第 1 号修改单) GB/T 38880-2020 6.8		2024-09-30
		4	鼻夹耐折性	儿童口罩技术规范(附 2023 年第 1 号修改单) GB/T 38880-2020 6.9		2024-09-30
		5	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 小面积法 GB/T 29865-2013 6.2		2024-09-30
		6	甲醛含量	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		2024-09-30
		7	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30
		8	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		2024-09-30
		9	可迁移性荧光增白物	纺织品 荧光增白剂的测定 FZ/T 01137-2016		2024-09-30
		10	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:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008 9	只用极限浸提法; 作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		11	口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 6.10		2024-09-30
		12	呼气阻力	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 6.11		2024-09-30



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	吸气阻力	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 6.12		2024-09-30
		14	防护效果	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 6.13		2024-09-30
		15	颗粒物过滤效率	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 6.14.1		2024-09-30
				医用外科口罩 YY 0469-2011 6.14.2		2024-09-30
		16	细菌过滤效率	医用外科口罩 YY 0469-2011 6.15		2024-09-30
		17	通气阻力	医用外科口罩 YY 0469-2011 6.16		2024-09-30
		18	阻燃性能	医用外科口罩 YY 0469-2011 6.17		2024-09-30
		19	尖端和边缘锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015 6.18		2024-09-30
		20	呼吸阀盖牢度	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 6.19		2024-09-30
		21	微生物指标-细菌菌落总数与初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B2.1 B2.2 B2.3	2024-09-30
		22	微生物指标-真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B7.1 B7.2 B7.3	2024-09-30
		23	微生物指标-真菌定性	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B8.1 B8.2	2024-09-30
		24	微生物指标-大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B3.1 B3.2	2024-09-30
		25	微生物指标-绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B4.1 B4.2	2024-09-30



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			
		26	微生物指标-金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B5.1 B5.2	2024-09-30
		27	微生物指标-溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B6.1 B6.2	2024-09-30
		28	包装、标识、安全警示及储运	儿童口罩技术规范(附 2023 年第 1 号修改单) GB/T 38880-2020 8		2024-09-30
6	PM2.5 口罩		全部参数	PM2.5 口罩 T/CTCA1-2015		2024-09-30
		1	一般要求	PM2.5 口罩 T/CTCA1-2015 5.1		2024-09-30
		2	过滤效率	PM2.5 口罩 T/CTCA1-2015 6.7		2024-09-30
		3	总泄漏率	PM2.5 口罩 T/CTCA1-2015 6.8		2024-09-30
		4	呼吸阻力	PM2.5 口罩 T/CTCA1-2015 6.9		2024-09-30
		5	口罩系带与主体连接力	PM2.5 口罩 T/CTCA1-2015 6.10		2024-09-30
		6	死腔	PM2.5 口罩 T/CTCA1-2015 6.11		2024-09-30
		7	可分解致癌芳香胺染料	PM2.5 口罩 T/CTCA1-2015 6.5		2024-09-30
		8	微生物指标-细菌菌落总数与初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B2.1 B2.2 B2.3	2024-09-30
9	微生物指标-真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B7.1 B7.2 B7.3	2024-09-30		



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	微生物指标-真菌定性	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B8.1 B8.2	2024-09-30
		11	微生物指标-大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B3.1 B3.2	2024-09-30
		12	微生物指标-绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B4.1 B4.2	2024-09-30
		13	微生物指标-金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B5.1 B5.2	2024-09-30
		14	微生物指标-溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B6.1 B6.2	2024-09-30
		15	微生物指标-无菌试验	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	只测 3 无菌试验	2024-09-30
7	民用卫生口罩		全部参数	民用卫生口罩 T/CNTAC 55-2020		2024-09-30
		1	基本要求	民用卫生口罩 T/CNTAC 55-2020 5.1		2024-09-30
		2	外观质量	民用卫生口罩 T/CNTAC 55-2020 6.1		2024-09-30
		3	鼻夹长度	民用卫生口罩 T/CNTAC 55-2020 6.2		2024-09-30
		4	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 6.3		2024-09-30
		5	细菌过滤效率	医用外科口罩 YY 0469-2011 6.4		2024-09-30
		6	颗粒物过滤效率（非油性）	医用外科口罩 YY 0469-2011 6.5		2024-09-30



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	通气阻力	医用外科口罩 YY 0469-2011 6.6		2024-09-30
		8	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 小面积法 GB/T 29865-2013 6.7		2024-09-30
		9	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:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008 9	只用极限浸提法; 作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		10	甲醛含量	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		2024-09-30
		11	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30
		12	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		2024-09-30
		13	阻燃性能	医用外科口罩 YY 0469-2011 6.12		2024-09-30
		14	微生物指标-细菌菌落总数与初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B2.1 B2.2 B2.3	2024-09-30
		15	微生物指标-真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B7.1 B7.2 B7.3	2024-09-30
		16	微生物指标-真菌定性	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B8.1 B8.2	2024-09-30
		17	微生物指标-大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B3.1 B3.2	2024-09-30
		18	微生物指标-绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B4.1 B4.2	2024-09-30



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	微生物指标-金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B5.1 B5.2	2024-09-30
		20	微生物指标-溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B6.1 B6.2	2024-09-30
		21	标识、包装和储运	民用卫生口罩 T/CNTAC 55-2020 8 件		2024-09-30
8	普通防护口罩		部分参数	普通防护口罩 T/CTCA 7-2019	不测：重金属含量	2024-09-30
		1	通用要求	普通防护口罩 T/CTCA 7-2019 5.1		2024-09-30
		2	外观要求	普通防护口罩 T/CTCA 7-2019 6.1		2024-09-30
		3	甲醛含量	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		2024-09-30
		4	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30
		5	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：化学分析方法 GB/T 14233.1-2008 9	只用极限浸提法；作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		6	细菌过滤效率	医用外科口罩 YY 0469-2011 6.5		2024-09-30
		7	颗粒物过滤效率	医用外科口罩 YY 0469-2011 6.5		2024-09-30
		8	通气阻力	医用外科口罩 YY 0469-2011 6.6		2024-09-30
9	口罩带及口罩带与口罩体的	医用外科口罩 YY 0469-2011 6.7		2024-09-30		



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			
			连接处断裂强力			
		10	微生物指标-细菌菌落总数与初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B2. 1 B2. 2 B2. 3	2024-09-30
		11	微生物指标-真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B7. 1 B7. 2 B7. 3	2024-09-30
		12	微生物指标-真菌定性	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B8. 1 B8. 2	2024-09-30
		13	微生物指标-大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B3. 1 B3. 2	2024-09-30
		14	微生物指标-绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B4. 1 B4. 2	2024-09-30
		15	微生物指标-金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B5. 1 B5. 2	2024-09-30
		16	微生物指标-溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B6. 1 B6. 2	2024-09-30
		17	口罩下方视野	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2009 6. 9	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		18	包装、标识	普通防护口罩 T/CTCA 7-2019 8		2024-09-30
9	口罩用聚丙烯熔喷非织造布		全部参数	口罩用聚丙烯熔喷非织造布 T/JSZXH 001-2020		2024-09-30
		1	幅宽偏差	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009 7. 1		2024-09-30



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	单位面积质量偏差率	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/T 24218.1-2009 7.2		2024-09-30
		3	单位面积质量变异系数	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/T 24218.1-2009 7.2		2024-09-30
		4	断裂强力	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 7.3		2024-09-30
		5	纵横向断裂伸长率	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 7.3		2024-09-30
		6	颗粒物过滤效率	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 7.4.1		2024-09-30
		7	细菌过滤效率	医用外科口罩 YY 0469-2011 7.4.2		2024-09-30
		8	通气阻力	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 7.5		2024-09-30
		9	微生物指标-细菌菌落总数与初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录B中的 B1 B2.1 B2.2 B2.3	2024-09-30
		10	微生物指标-真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录B中的 B1 B7.1 B7.2 B7.3	2024-09-30
		11	微生物指标-真菌定性	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录B中的 B1 B8.1 B8.2	2024-09-30
		12	微生物指标-大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录B中的 B1 B3.1 B3.2	2024-09-30
		13	微生物指标-绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录B中的 B1 B4.1 B4.2	2024-09-30
		14	微生物指标-金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录B中的 B1 B5.1 B5.2	2024-09-30



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	微生物指标-溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B6.1 B6.2	2024-09-30
		16	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		2024-09-30
		17	外观质量	口罩用聚丙烯熔喷非织造布 T/JSZXH 001-2020 7.8		2024-09-30
		18	标志、包装、运输和贮存	口罩用聚丙烯熔喷非织造布 T/JSZXH 001-2020 9		2024-09-30
10	纺织品 细颗粒物过滤性能		全部参数	纺织品 细颗粒物过滤性能试验方法 GB/T 38413-2019		2024-09-30
		1	过滤效率	纺织品 细颗粒物过滤性能试验方法 GB/T 38413-2019 9		2024-09-30
		2	初阻力值	纺织品 细颗粒物过滤性能试验方法 GB/T 38413-2019 9		2024-09-30
		3	容尘时间	纺织品 细颗粒物过滤性能试验方法 GB/T 38413-2019 9		2024-09-30
		4	终阻力值	纺织品 细颗粒物过滤性能试验方法 GB/T 38413-2019 9		2024-09-30
		5	容尘量	纺织品 细颗粒物过滤性能试验方法 GB/T 38413-2019 9		2024-09-30
11	自吸过滤式防毒面具		部分参数	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022	不测 Hg 和 B 类防护时间	2024-09-30
		1	面罩一般要求	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 6.2		2024-09-30
		2	面罩高低温适应性	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 6.3		2024-09-30
		3	面罩可燃性	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 6.15		2024-09-30
		4	面罩呼气阀	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 6.5、6.6		2024-09-30



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	面罩泄漏率	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 6.7		2024-09-30
		6	面罩死腔	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 6.8		2024-09-30
		7	面罩视野	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 6.9		2024-09-30
		8	面罩呼吸阻力	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 6.10		2024-09-30
		9	面罩观察眼窗	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.3、6.1.2		2024-09-30
		10	面罩与过滤件结合强度	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 6.13		2024-09-30
		11	面罩头带	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 6.14		2024-09-30
		12	呼吸导管	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 6.16		2024-09-30
		13	过滤件一般要求	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 6.2		2024-09-30
		14	过滤件质量	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 6.18		2024-09-30
		15	过滤件通气阻力	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 6.19		2024-09-30
		16	全面罩整体气密性	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.14		2024-09-30
		17	过滤件致密性	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 6.2、6.20		2024-09-30
		18	综合过滤件颗粒物防护性能	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.3		2024-09-30



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	实用性能	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 6.23		2024-09-30
		20	过滤件标色和防护时间	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 6.2、6.22	不测 Hg 和 B 类防护时间	2024-09-30
12	长管呼吸器		全部参数	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009		2024-09-30
		1	材料	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.1.1		2024-09-30
		2	结构	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.1.2		2024-09-30
		3	总体性能	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.1.3		2024-09-30
		4	通气流量测试	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.2.1		2024-09-30
		5	面罩泄露率	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.2.2		2024-09-30
		6	面罩呼吸阻力	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.2.3		2024-09-30
		7	面罩腔体静态压力	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.2.4		2024-09-30
		8	呼吸阀气密性	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.2.5		2024-09-30
		9	送风机持续运行性能	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.2.6		2024-09-30
		10	高低温适应性	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.2.7		2024-09-30
		11	风机送风流量	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.2.8		2024-09-30
12	最低送风量	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.2.9		2024-09-30		



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	固定带强度	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.2.10		2024-09-30
		14	面罩死腔	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.2.11		2024-09-30
		15	面罩视野	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.2.12		2024-09-30
		16	面罩视窗	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.2.13		2024-09-30
		17	头带强度	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.2.14		2024-09-30
		18	各连接点强度	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.2.15		2024-09-30
		19	流量阀最大最小的呼吸阻力	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.2.16		2024-09-30
		20	中压部件性能要求	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.3		2024-09-30
		21	高压管接头	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.3		2024-09-30
		22	低流量报警装置	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.3		2024-09-30
		23	高压送风式呼吸器抗微粒性能	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.4.3		2024-09-30
		24	高压送风式长管呼吸器抗微粒性能	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.4.4		2024-09-30
		25	高压部件耐压性能	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.4.5		2024-09-30



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			
		26	导气管输气可靠性	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.4.7		2024-09-30
		27	气瓶阀性能	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.4.8		2024-09-30
		28	减压器性能	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.4.9		2024-09-30
		29	压力表	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.4.10		2024-09-30
		30	警报器	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2009 5.4.11		2024-09-30
13	长管呼吸器		全部参数	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023		2024-09-30
		1	材料	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 5.1		2024-09-30
		2	结构	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 5.2		2024-09-30
		3	密合型面罩-呼吸阀保护装置	呼吸防护用品--自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 6.8		2024-09-30
		4	密合型面罩-呼吸阀气密性	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 D.1		2024-09-30
		5	密合型面罩-视野	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.7		2024-09-30
		6	密合型面罩-头带强度	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 D.7		2024-09-30
		7	密合型面罩-全面罩视窗透光率	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.3		2024-09-30
		8	密合型面罩-抗	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部		2024-09-30



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			
			冲击性能	分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.1.2		
		9	密合型面罩-高速粒子冲击防护性能	个体防护装备-眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.6		2024-09-30
		10	开放型面罩和送气头罩-视野	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 D.4		2024-09-30
		11	开放型面罩和送气头罩-视窗	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 5.4.4		2024-09-30
				个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 5.3,6.1.2		2024-09-30
		12	附加防护功能-声称具备头部防护功能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.3,4.4		2024-09-30
		13	附加防护功能-声称适用于易燃易爆环境	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.6		2024-09-30
		14	附加防护功能-声称具有焊接防护功能	职业眼面部防护 焊接防护 第1部分:焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.4,5.5		2024-09-30
				职业眼面部防护 焊接防护 第2部分:自动变光焊接滤光镜 GB/T 3609.2-2009 5.1,5.2		2024-09-30
		15	附加防护功能-声称具备高速粒子冲击防护性能	个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分:测量方法 GB/T 32166.2-2015 6.6		2024-09-30
		16	总泄漏率(TIL)	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.5		2024-09-30



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			
		17	吸入气体中二氧化碳的含量	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.6		2024-09-30
		18	呼吸阻力	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.7		2024-09-30
		19	呼吸导管	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.3, 6.8.2		2024-09-30
		20	送气管-气密性	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 5.10a), 6.3		2024-09-30
		21	送气管-柔韧性	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 5.10c), 6.3		2024-09-30
		22	送气管-耐挤压性能	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.9.2		2024-09-30
		23	送气管-声称具备耐热性能	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.9.3, 7.2d)		2024-09-30
		24	送气管-耐压性能	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.10		2024-09-30
		25	送气管-声称具备抗静电性能	橡胶和塑料软管及软管组合件 电阻和导电性的测定 GB/T 9572-2013		2024-09-30
		26	送气管-压缩空气送气管	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.3		2024-09-30
		27	连接强度-呼吸导管或肺动阀的连接强度	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.8.1		2024-09-30
		28	连接强度-呼吸导管与流量调节阀的连接强度	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.8.1		2024-09-30



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	连接强度-送气管、腰带或固定带和连接件的连接强度	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.9.4		2024-09-30
		30	制造商设计最低送气量 (MMDf)	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.11		2024-09-30
		31	流量调节阀	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.11, 6.17		2024-09-30
		32	高低温适应性	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 5.14, 6.7		2024-09-30
		33	部件可燃性	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.12		2024-09-30
		34	送气装置-连续工作性能	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.13		2024-09-30
		35	送气装置-出口风压	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.13		2024-09-30
		36	肺动阀	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.3		2024-09-30
		37	噪声	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.14		2024-09-30
		38	移动压缩空气供气系统-减压器	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.3		2024-09-30
				自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.10		2024-09-30
		39	移动压缩空气供气系统-压力表	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.3		2024-09-30
				呼吸防护用品 实用性能评价 GB/T 23465-2009		2024-09-30



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			
		40	移动压缩空气供气系统-高压气源	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.3		2024-09-30
				呼吸防护用品 实用性能评价 GB/T 23465-2009		2024-09-30
		41	移动压缩空气供气系统-金属和非金属高压部件	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.15		2024-09-30
		42	移动压缩空气供气系统-低压警示装置	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.3, 6.14, 6.16, 6.17		2024-09-30
				呼吸防护用品 实用性能评价 GB/T 23465-2009		2024-09-30
		43	转换装置	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.14		2024-09-30
		44	清洗和消毒	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 6.5, 6.7, 6.17		2024-09-30
		45	实用性能	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 5.22, 6.17		2024-09-30
		46	标识	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 7		2024-09-30
47	制造商提供的信息	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023 8		2024-09-30		
14	呼吸防护自给开路式压缩空气逃生呼吸器		全部参数	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019		2024-09-30
		1	设计要求	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.2		2024-09-30
		2	材料要求	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.2		2024-09-30



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	质量	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 5.3.1		2024-09-30
		4	额定防护时间	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.5		2024-09-30
		5	呼吸阻力	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.6		2024-09-30
		6	吸入气体中二氧化碳含量	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.7		2024-09-30
		7	泄漏率	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.4		2024-09-30
		8	一般要求	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019		2024-09-30
		9	低温呼吸阻力	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.6.4		2024-09-30
		10	高温呼吸阻力	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.6.5		2024-09-30
		11	静态压力	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.9		2024-09-30
		12	气密性	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.10		2024-09-30
		13	可燃性	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.11、6.10、6.6		2024-09-30
		14	实用性能	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.12		2024-09-30
		15	机械强度	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.4、6.6		2024-09-30



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	头罩	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.13		2024-09-30
				呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.13		2024-09-30
				橡胶或塑料涂覆织物 耐屈挠破坏性的测定 GB/T 12586-2003 方法 B		2024-09-30
				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 方法 B		2024-09-30
		17	全面罩	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.2、6.12、6.13		2024-09-30
				呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2009 6.8	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 附录 B		2024-09-30
				透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008		2024-09-30
		18	供气阀	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.2		2024-09-30
		19	连接件	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.2、6.12、6.13		2024-09-30
		20	呼吸导管	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.14、6.2、6.12		2024-09-30
		21	减压器	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.2、6.15.1、6.15.2		2024-09-30
		22	高压部件	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.2		2024-09-30



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	压力指示器	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.2、6.12		2024-09-30
		24	气瓶阀	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.2、6.12		2024-09-30
		25	气瓶	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.2		2024-09-30
		26	背具	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.2、6.12		2024-09-30
		27	制造商应提供的信息	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 6.2		2024-09-30
		28	标识	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019 7.1		2024-09-30
15	自给开路式压缩空气呼吸器		全部参数	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007		2024-09-30
		1	总则	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 5.1		2024-09-30
		2	工效学要求	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 5.2		2024-09-30
		3	设计要求	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 5.3		2024-09-30
		4	材料要求	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 5.4		2024-09-30
		5	清洗与消毒	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 5.5		2024-09-30
		6	质量	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 5.6		2024-09-30
		7	连接	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 5.7		2024-09-30



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	连接件（装配时）	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 5.7.2		2024-09-30
		9	高压、中压和低压连接件的互换性	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.3		2024-09-30
		10	面罩一般要求	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 5.8.1		2024-09-30
		11	全面罩、供气阀和呼吸软管结合强度（装配时）	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 5.7.3		2024-09-30
		12	供气系统与全面罩的连接	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 5.7.4		2024-09-30
		13	面罩漏气系数	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 5.8.2		2024-09-30
		14	面罩视野	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 5.8.3		2024-09-30
		15	面罩抗冲击性能	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 5.8.4		2024-09-30
		16	面罩镜片透光率	透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008		2024-09-30
		17	面罩气密性	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 5.8.6		2024-09-30
		18	面罩的二氧化碳含量	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 5.8.7		2024-09-30
		19	背具	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.4		2024-09-30



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	实用性能	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.4、6.5.2		2024-09-30
		21	低温条件下的呼吸阻力	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.5.1.1		2024-09-30
		22	高温条件下的呼吸阻力	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.5.1.2		2024-09-30
		23	背带和带扣材料阻燃性能	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.3、6.5.1.3		2024-09-30
				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		2024-09-30
		24	面罩、呼吸软管、中压软管、供气阀部件阻燃性能	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.5.1.3.2		2024-09-30
		25	部件耐燃性	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.5.1.3、6.8		2024-09-30
		26	耐热辐射性能	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.9		2024-09-30
		27	抗微粒性能	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.3		2024-09-30
		28	高压部件	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.1、6.3		2024-09-30
		29	气瓶	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.3		2024-09-30
		30	气瓶阀	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.3, 6.4		2024-09-30
		31	减压器的要求	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.3		2024-09-30



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	带减压阀泄压阀的空气呼吸器	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.1		2024-09-30
		33	压力表及其连接管一般要求	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.1、6.3、6.4		2024-09-30
		34	指针式压力表（适合于指针式）	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.3		2024-09-30
		35	电子压力表（适用于电子式）	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 5.17.3		2024-09-30
		36	警报器的一般要求	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.3、6.11		2024-09-30
		37	气动警报器（适用于气动式）	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.1、6.11		2024-09-30
		38	电子警报器（适用于电子式）	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 5.18.3		2024-09-30
		39	呼吸软管耐挤压性能	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.12		2024-09-30
		40	中压连接管	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.1、6.3		2024-09-30
		41	供气阀	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.3		2024-09-30
		42	吸气阻力	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.13.2		2024-09-30



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	呼气阻力	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.13.3		2024-09-30
		44	面罩腔体内的静态压力	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.1、6.3		2024-09-30
		45	低压气密性	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.8.1		2024-09-30
		46	高压气密性	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007 6.8.2		2024-09-30
16	动力送风过滤式呼吸器		部分参数	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014	不测焊接防护用特殊要求	2024-09-30
		1	一般要求	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.1		2024-09-30
		2	密合型面罩呼气阀	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.2.1		2024-09-30
		3	密合型面罩头带	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.2.2		2024-09-30
		4	密合型面罩负压式 PAPR	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.2.3		2024-09-30
		5	开放型面罩和送气头罩一般要求	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.3.1		2024-09-30
		6	开放型面罩和送气头罩安全帽功能	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.3.2		2024-09-30
		7	制造商设计最低风量和制造商设计持续使	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 6.2/6.4/6.19		2024-09-30



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			
			用时间			
		8	密合型面罩的PAPR呼吸阻力	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.5.1		2024-09-30
		9	开放型面罩和送气头罩PAPR呼吸阻力	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.5.2		2024-09-30
		10	视窗视野	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.6.1		2024-09-30
		11	视窗机械强度	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.6.2		2024-09-30
		12	视窗防高速粒子冲击性能	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.6.3		2024-09-30
		13	泄漏率	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.7		2024-09-30
		14	呼吸导管	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.8		2024-09-30
		15	死腔	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.9		2024-09-30
		16	过滤元件基本要求	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.10.1		2024-09-30
		17	颗粒物过滤效率	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.10.2		2024-09-30
		18	防护时间	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.10.3		2024-09-30
		19	过滤件阻力要求	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.10.4		2024-09-30
		20	连接部件强度	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.11		2024-09-30



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	噪声	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.12		2024-09-30
		22	可燃性	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.13		2024-09-30
		23	检查装置	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.14		2024-09-30
		24	警示装置	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.15		2024-09-30
		25	本质安全和电气部分	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.16		2024-09-30
		26	质量	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.17		2024-09-30
		27	实用性能	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.18		2024-09-30
		28	消防用 PAPR 要求	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.19		2024-09-30
		29	制造商应提供的信息	呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器 GB 30864-2014 5.20		2024-09-30
17	正压式消防空气呼吸器		全部参数	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013		2024-09-30
		1	总则	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 5.1		2024-09-30
		2	结构要求	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 5.2		2024-09-30
		3	材料要求	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 6.3		2024-09-30
		4	佩戴质量	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 6.5		2024-09-30
		5	整机气密性能	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 6.6		2024-09-30



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	动态呼吸阻力	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 6.7		2024-09-30
		7	耐高温性能	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 6.8		2024-09-30
		8	耐低温性能	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 6.9		2024-09-30
		9	耐辐射热性能	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 6.10		2024-09-30
		10	静态压力	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 6.11		2024-09-30
		11	警报器性能	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 6.12		2024-09-30
		12	全面罩性能	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 6.13		2024-09-30
		13	减压器性能	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 6.14		2024-09-30
		14	安全阀性能	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 6.15		2024-09-30
		15	供气阀性能	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 5.15		2024-09-30
		16	压力表	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 6.16		2024-09-30
		17	压力平视显示装置	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 6.17		2024-09-30
		18	连接强度	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 6.18		2024-09-30
		19	高压部件强度	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 6.19		2024-09-30
		20	中压导气管	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 6.20		2024-09-30



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	快插接头	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 6.21		2024-09-30
		22	实用性能	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 6.24		2024-09-30
		23	标志、包装、运输、储存	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013 8		2024-09-30
5、躯体防护产品						
1	防护服		全部参数	防护服 一般要求 GB/T 20097-2006		2024-09-30
		1	人类工效学	防护服 一般要求 GB/T 20097-2006 4		2024-09-30
		2	清洁	防护服 一般要求 GB/T 20097-2006 5.3		2024-09-30
		3	清洁引起的尺寸变化	防护服 一般要求 GB/T 20097-2006 5.4		2024-09-30
		4	尺寸标注	防护服 一般要求 GB/T 20097-2006 6		2024-09-30
		5	标志	防护服 一般要求 GB/T 20097-2006 7		2024-09-30
2	防护服		部分参数	防护衣一般要求 EN ISO 13688-2013	不测无害性（重金属镍）、老化不做干洗预处理	2024-09-30
		1	基本要求	防护衣一般要求 EN ISO 13688-2013 4.1		2024-09-30
		2	无害性	防护衣一般要求 EN ISO 13688-2013 4.2		2024-09-30
		3	六价铬	皮革 皮革中六价铬含量的化学测定 第1部分 比色法 ISO 17075-1-2017		2024-09-30



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	pH 值	皮革 pH 值的测定 ISO 4045-2018		2024-09-30
				纺织品 水提取物 pH 值的测定 ISO 3071-2020		2024-09-30
		5	禁用偶氮染料	纺织品 偶氮染料中提取的特定芳香族胺的测定方法 第 1 部分 可萃取纤维或无萃取纤维偶氮染料使用测定 EN ISO 14362-1-2017	只用 GC-MS 法和 HPLC-DAD 法	2024-09-30
		6	设计	防护衣一般要求 EN ISO 13688-2013 4.3		2024-09-30
		7	舒适性	防护衣一般要求 EN ISO 13688-2013 4.4		2024-09-30
		8	老化	防护衣一般要求 EN ISO 13688-2013 5	不做干洗预处理	2024-09-30
		9	一般要求	防护衣一般要求 EN ISO 13688-2013 5.1		2024-09-30
				个人防护设备 人体工程学原理 EN 13921-2007 3, 4, 5		2024-09-30
		10	水洗	防护衣一般要求 EN ISO 13688-2013 5.2		2024-09-30
				纺织品 纺织品测试用家庭洗涤和烘干程序 ISO 6330-2012	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				纺织品 使用符号的保养标签规则 ISO 3758-2012	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		11	尺寸变化率	防护衣一般要求 EN ISO 13688-2013 5.3		2024-09-30
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 ISO 5077-2007		2024-09-30



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	尺寸设计	防护衣一般要求 EN ISO 13688-2013 6		2024-09-30
		13	标志、使用说明	防护衣一般要求 EN ISO 13688-2013 7		2024-09-30
		14	制造商信息	防护衣一般要求 EN ISO 13688-2013 8		2024-09-30
3	防静电毛针织服		全部参数	防护服装 防静电毛针织服 GB/T 23464-2009	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		1	部位尺寸公差	防护服装 防静电毛针织服 GB/T 23464-2009 5.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		2	对称部位尺寸互差	防护服装 防静电毛针织服 GB/T 23464-2009 5.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		3	领圈拉开尺寸	防护服装 防静电毛针织服 GB/T 23464-2009 5.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		4	外观疵点	防护服装 防静电毛针织服 GB/T 23464-2009 5.4	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		5	附件和衬里	防护服装 防静电毛针织服 GB/T 23464-2009 5.6	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		6	胀破强度	防护服装 防静电毛针织服 GB/T 23464-2009 5.7	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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	松弛收缩变化率	防护服装 防静电毛针织服 GB/T 23464-2009 5.7	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		8	标识	防护服装 防静电毛针织服 GB/T 23464-2009 8	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
4	防静电工作服		全部参数	防静电服 GB 12014-2009	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		1	外观质量	防静电服 GB 12014-2009 4.2.1	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		2	成品服装面料	防静电服 GB 12014-2009 4.1	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		3	外观质量	防静电服 GB 12014-2009 4.2.1	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		4	结构及款式	防静电服 GB 12014-2009 4.2.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		5	缝制	防静电服 GB 12014-2009 4.2.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		6	附件	防静电服 GB 12014-2009 4.2.5	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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。	
		7	衬里	防静电服 GB 12014-2009 4.2.6	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		8	尺寸变化率	防静电服 GB 12014-2009 4.2.7	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		9	标识	防静电服 GB 12014-2009 7	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
5	防静电服		全部参数	防护服装 防静电服 GB 12014-2019		2024-09-30
		1	外观质量	防护服装 防静电服 GB 12014-2019 4.1.1		2024-09-30
		2	机织物面料理化性能	防护服装 防静电服 GB 12014-2019 4.1.2		2024-09-30
		3	针织物面料的理化性能	防护服装 防静电服 GB 12014-2019 4.1.3		2024-09-30
		4	服装面料	防护服装 防静电服 GB 12014-2019 4.2.1		2024-09-30
		5	结构及款式	防护服装 防静电服 GB 12014-2019 4.2.2		2024-09-30
		6	号型及规格	防护服装 防静电服 GB 12014-2019 4.2.3		2024-09-30
		7	对称部位尺寸互差和领圈拉开尺寸	防护服装 防静电服 GB 12014-2019 4.2.4		2024-09-30



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	缝制	防护服装 防静电服 GB 12014-2019 4.2.5		2024-09-30
		9	附件	防护服装 防静电服 GB 12014-2019 4.2.6		2024-09-30
		10	尺寸变化率	防护服装 防静电服 GB 12014-2019 4.2.7		2024-09-30
		11	服装防静电性能	防护服装 防静电服 GB 12014-2019 4.2.8		2024-09-30
		12	标识	防护服装 防静电服 GB 12014-2019 7		2024-09-30
6	防辐射针织品		全部参数	防辐射针织品 GB/T 22583-2009		2024-09-30
		1	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		2024-09-30
		2	水洗尺寸变化率	防辐射针织品 GB/T 22583-2009 5.2.2		2024-09-30
		3	水洗后扭曲率	防辐射针织品 GB/T 22583-2009 4.3		2024-09-30
		4	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		2024-09-30
		5	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		2024-09-30
		6	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		2024-09-30
		7	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30
		8	印花耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		2024-09-30
		9	印花耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30



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	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 8427-2019		2024-09-30
		11	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/T 4802.1-2008		2024-09-30
		12	甲醛含量	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		2024-09-30
		13	pH值	纺织品 水萃取液 pH值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30
		14	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		2024-09-30
		15	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		2024-09-30
		16	纤维含量（净干含量）	防辐射针织品 GB/T 22583-2009 4.3		2024-09-30
		17	屏蔽效能	防辐射针织品 GB/T 22583-2009 5.2.15		2024-09-30
		18	外观质量	防辐射针织品 GB/T 22583-2009 4.4		2024-09-30
7	抗油易去污防静电防护服		全部参数	防护服装 抗油易去污防静电防护服 GB/T 28895-2012		2024-09-30
		1	抗油性能/级	纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验 GB/T 19977-2005 5.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		2	易去污性/级	防护服装 抗油易去污防静电防护服 GB/T 28895-2012 5.3		2024-09-30
		3	断裂强力	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 5.4		2024-09-30



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	撕破强力	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 5.5		2024-09-30
		5	透湿量	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分:吸湿法(包含勘误更正1) GB/T 12704.1-2009 5.6		2024-09-30
		6	透气率	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997 5.7		2024-09-30
		7	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2002 5.8	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		8	耐皂洗色牢度/级	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008 5.9		2024-09-30
		9	耐汗渍色牢度/级	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013 5.10		2024-09-30
		10	耐干摩擦色牢度/级	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008 5.11		2024-09-30
		11	衬里	防护服装 抗油易去污防静电防护服 GB/T 28895-2012 4.3		2024-09-30
		12	结构	防护服装 抗油易去污防静电防护服 GB/T 28895-2012 4.3.1		2024-09-30
		13	号型尺寸	劳动防护服号型 GB/T 13640-2008 4.3.2		2024-09-30
		14	外观	防护服装 抗油易去污防静电防护服 GB/T 28895-2012 4.3.3		2024-09-30
		15	缝制	单、夹服装 FZ/T 81007-2003 4.3.4	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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	防静电性能	纺织品 静电性能的评定 第3部分:电荷量 GB/T 12703.3-2009 5.12		2024-09-30
		17	裤后档接缝强力	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 5.13		2024-09-30
		18	甲醛含量	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		2024-09-30
		19	pH值	纺织品 水萃取液 pH值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30
		20	耐洗标识	防护服装 抗油易去污防静电防护服 GB/T 28895-2012 8.1		2024-09-30
		21	产品合格证	防护服装 抗油易去污防静电防护服 GB/T 28895-2012 8.2		2024-09-30
		22	产品说明书	防护服装 抗油易去污防静电防护服 GB/T 28895-2012 8.3		2024-09-30
8	10kV 带电作业用绝缘服装		全部参数	10kV 带电作业用绝缘服装 DL/T 1125-2009		2024-09-30
		1	外形尺寸	10kV 带电作业用绝缘服装 DL/T 1125-2009 5.1		2024-09-30
		2	工艺及成型	10kV 带电作业用绝缘服装 DL/T 1125-2009 6.2		2024-09-30
		3	表层拉伸强度	10kV 带电作业用绝缘服装 DL/T 1125-2009 6.3.2		2024-09-30
		4	表层抗机械刺穿	10kV 带电作业用绝缘服装 DL/T 1125-2009 6.3.3		2024-09-30
		5	表层抗撕裂	10kV 带电作业用绝缘服装 DL/T 1125-2009 6.3.4		2024-09-30
		6	电气性能	10kV 带电作业用绝缘服装 DL/T 1125-2009 6.4		2024-09-30



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	化学防护服		全部参数	防护服 化学防护服通用技术要求 GB 24539-2009	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		1	总则	防护服 化学防护服通用技术要求 GB 24539-2009 5.1	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		2	设计要求	防护服 化学防护服通用技术要求 GB 24539-2009 5.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		3	整体气密性	防护服 化学防护服通用技术要求 GB 24539-2009 5.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		4	液体泄漏性能	防护服 化学防护服通用技术要求 GB 24539-2009 5.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		5	液密喷射性能	防护服 化学防护服通用技术要求 GB 24539-2009 5.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		6	液密泼溅性能	防护服 化学防护服通用技术要求 GB 24539-2009 5.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		7	渗透性能	防护服 化学防护服通用技术要求 GB 24539-2009 5.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
	8	液体耐压穿透性能	防护服 化学防护服通用技术要求 GB 24539-2009 5.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30	



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。	
		9	拒液性能	防护服装 化学防护服通用技术要求 GB 24539-2009 5.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		10	耐静水压性能	防护服装 化学防护服通用技术要求 GB 24539-2009 5.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		11	耐固体颗粒物穿透性能	防护服装 化学防护服通用技术要求 GB 24539-2009 5.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		12	耐屈挠破坏性能	防护服装 化学防护服通用技术要求 GB 24539-2009 5.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		13	抗穿刺性能	防护服装 化学防护服通用技术要求 GB 24539-2009 5.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		14	耐低温耐高温性能	防护服装 化学防护服通用技术要求 GB 24539-2009 5.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		15	标识	防护服装 化学防护服通用技术要求 GB 24539-2009 7	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
10	化学防护服		部分参数	防护服装 化学防护服 GB 24539-2021	不测：渗透性能中的化学物质乙腈和甲醇、附录	2024-09-30



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			
					B 方法 2	
		1	设计要求	防护服 化学防护服 GB 24539-2021 5.2		2024-09-30
		2	整体气密性	防护服 化学防护服 GB 24539-2021 附录 A		2024-09-30
		3	向内泄漏率	防护服 化学防护服 GB 24539-2021 附录 B		2024-09-30
		4	液密喷射性能	防护服 化学防护服 GB 24539-2021 附录 C		2024-09-30
		5	液密泼溅性能	防护服 化学防护服 GB 24539-2021 附录 C		2024-09-30
		6	有限液密性能泼溅	防护服 化学防护服 GB 24539-2021 附录 C		2024-09-30
		7	颗粒物向内泄漏率	防护服 化学防护服 GB 24539-2021 附录 D		2024-09-30
		8	实用性能	防护服 化学防护服 GB 24539-2021 附录 E		2024-09-30
		9	渗透性能	防护服 化学物质渗透试验方法 GB/T 23462-2009		2024-09-30
		10	液体耐压穿透性能	防护服 化学防护服 GB 24539-2021 附录 F		2024-09-30
		11	穿透时间	防护服 化学防护服 GB 24539-2021 附录 G		2024-09-30
		12	耐液体静压力	防护服 化学防护服 GB 24539-2021 附录 H		2024-09-30
		13	拒液性能	防护服 化学防护服 GB 24539-2021 附录 I		2024-09-30
		14	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30



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	甲醛含量	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		2024-09-30
		16	pH值	纺织品 水萃取液 pH值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30
		17	可分解致癌芳香胺染料的测试	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		2024-09-30
		18	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		2024-09-30
		19	耐磨损性能	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		2024-09-30
		20	耐屈挠破坏性能	橡胶或塑料涂覆织物 耐屈挠破坏性的测定 GB/T 12586-2003		2024-09-30
		21	撕破强力	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		2024-09-30
		22	断裂强力	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		2024-09-30
		23	织物酸碱类防护服面料断裂强力下降率	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		2024-09-30
		24	耐高温性能	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		2024-09-30
		25	耐低温性能	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		2024-09-30
		26	面料抗刺穿性能	《防护服装 机械性能 抗刺穿性的测定》 GB/T 20655-2006 4.3.8		2024-09-30



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	接缝性能	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		2024-09-30
11	酸碱类化学品防护服		全部参数	防护服 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		1	一般要求	防护服 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009 5.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		2	穿透时间/渗透时间	防护服 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009 5.2.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		3	拒液效率	防护服 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		4	耐液体静压力	防护服 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009 5.2.3	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		5	强力下降率	防护服 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009 5.2.4	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		6	喷溅液密性	防护服 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009 5.2.6	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		7	喷射液密性	防护服 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009 5.2.7	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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	耐屈挠性	防护服装 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009 5.2.9	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		9	抗刺穿性	防护服装 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009 5.2.10	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		10	标识	防护服装 酸碱类化学品防护服 GB 24540-2009 8	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
12	消防员化学防护服		部分参数	消防员化学防护服 XF 770-2008	不测抗化学品渗透性能	2024-09-30
		1	化学防护服整体气密性	消防员化学防护服 XF 770-2008 7.1		2024-09-30
		2	化学防护服整体抗水渗透性	消防员化学防护服 XF 770-2008 7.2		2024-09-30
		3	化学防护服粘附强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-1997 7.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		4	超压排气阀气密性	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-1997 7.4	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		5	超压排气阀通气阻力	消防员化学防护服 XF 770-2008 7.5		2024-09-30
		6	通风系统分配阀定量供气量	消防员化学防护服 XF 770-2008 7.6		2024-09-30



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			
			试验			
		7	通风系统分配阀手控最大供气量试验	消防员化学防护服装 XF 770-2008 7.7		2024-09-30
		8	拉伸强度	橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定 HG/T 2580-2008 7.8	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		9	撕裂强力	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 7.9	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		10	耐热老化性能	橡胶或塑料涂覆织物 加速老化试验 HG/T 3049-1999 7.10	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		11	阻燃性能	橡胶涂覆织物燃烧性能测定 GB/T 13489-2008 7.11		2024-09-30
		12	接缝强力	橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定 HG/T 2580-2008 7.12	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		13	耐寒性能	消防员化学防护服装 XF 770-2008 7.13		2024-09-30
		14	化学防护手套耐穿刺力	劳动防护手套通用技术条件 GB/T 12624-2006	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		15	化学防护手套灵巧性能	消防手套 XF 7-2004 7.12		2024-09-30



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	靴底抗刺穿性能	消防员灭火防护靴 XF 6-2004 6.8		2024-09-30
		17	靴面抗切割性能	消防员灭火防护靴 XF 6-2004 6.9		2024-09-30
		18	化学防护靴电绝缘性能	足部防护 电绝缘鞋 GB 12011-2009	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		19	化学防护靴防滑性能	消防员灭火防护靴 XF 6-2004 6.14		2024-09-30
		20	靴头防砸性能	胶面防砸安全靴 HG 3081-1999	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		21	化学防护服装质量	消防员化学防护服装 XF 770-2008 7.22		2024-09-30
		22	化学防护服装外观质量	消防员化学防护服装 XF 770-2008 7.23		2024-09-30
		23	化学防护服标志	消防员化学防护服装 XF 770-2008 9		2024-09-30
13	固体颗粒物化学防护服		全部参数	防护服 固体颗粒物化学防护服 GB/T 29511-2013	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		1	防护服整体防护性能	防护服 固体颗粒物化学防护服 GB/T 29511-2013 4.3.1	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		2	面料耐固体颗粒物穿透性能	防护服 固体颗粒物化学防护服 GB/T 29511-2013 4.3.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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。	
		3	面料耐静水压性能	防护服装 固体颗粒物化学防护服 GB/T 29511-2013 4.3.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		4	面料耐屈挠破坏性能	橡胶或塑料涂覆织物 耐屈挠破坏性的测定 GB/T 12586-2003 4.3.5		2024-09-30
		5	面料抗刺穿性能	防护服装 机械性能 抗刺穿性的测定 GB/T 20655-2006 4.3.8		2024-09-30
		6	面料耐高温低温性能	防护服装 固体颗粒物化学防护服 GB/T 29511-2013 4.3.9	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		7	标志	防护服装 固体颗粒物化学防护服 GB/T 29511-2013 6	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
			部分参数	防护服装 隔热服 GB 38453-2019	不测皮革材料中的脂肪含量	2024-09-30
14	隔热服	1	外观质量	防护服装 隔热服 GB 38453-2019 4.1.1		2024-09-30
		2	甲醛含量	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		2024-09-30
				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		2024-09-30
		3	pH值	纺织品 水萃取液 pH值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30
				皮革 化学试验 pH的测定 QB/T 2724-2018		2024-09-30



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	水洗尺寸变化率	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		2024-09-30
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017	只用: A类洗衣机	2024-09-30
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		2024-09-30
		5	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		2024-09-30
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		2024-09-30
				皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019	只用 GC-MS 法和 HPLC-DAD 法	2024-09-30
		6	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		2024-09-30
		7	耐干摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30
		8	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		2024-09-30
		9	断裂强力	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		2024-09-30
		10	撕破强力	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		2024-09-30
		11	胀破强力	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		2024-09-30
		12	六价铬含量	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		2024-09-30
13	抗张强度	毛皮 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 1269-2012		2024-09-30		



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	热稳定性	防护服装 阻燃防护 第1部分:阻燃服 GB 8965.1-2009	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		15	对流热传导	防护服装 隔热服 GB 38453-2019 附录 A		2024-09-30
		16	接触热传导	防护服装 隔热服 GB 38453-2019 附录 C		2024-09-30
		17	接缝强力	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		2024-09-30
15	消防员隔热防护服		全部参数	消防员隔热防护服 XF 634-2015		2024-09-30
		1	阻燃性能	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		2024-09-30
		2	断裂强力	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		2024-09-30
		3	撕破强力	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		2024-09-30
		4	剥离强力	软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988		2024-09-30
		5	热稳定性能	消防员隔热防护服 XF 634-2015 附录 A		2024-09-30
		6	耐静水压	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013		2024-09-30
		7	耐弯折性能	消防员隔热防护服 XF 634-2015 附录 B		2024-09-30
		8	抗辐射热渗透性能	消防员隔热防护服 XF 634-2015 附录 C		2024-09-30



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	耐高温性能	消防员隔热防护服 XF 634-2015 7.5.1		2024-09-30
		10	视野	摩托车乘员头盔 GB 811-2010 5.4	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		11	视窗透光率	透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008 方法 B		2024-09-30
		12	灵巧性能	消防手套 XF 7-2004 7.12		2024-09-30
		13	硬质附件耐高温性能	消防员隔热防护服 XF 634-2015 A.5		2024-09-30
		14	缝纫线耐高温性能	消防员隔热防护服 XF 634-2015 A.5		2024-09-30
		15	火焰和辐射热防护性能	消防员隔热防护服 XF 634-2015 附录 D		2024-09-30
		16	针距密度	消防员隔热防护服 XF 634-2015 7.9.3		2024-09-30
		17	质量	消防员隔热防护服 XF 634-2015 7.9.4		2024-09-30
		18	外观	消防员隔热防护服 XF 634-2015 7.10		2024-09-30
16	消防员灭火防护服		全部参数	消防员灭火防护服 XF 10-2014		2024-09-30
		1	整体热防护性能	消防员灭火防护服 XF 10-2014 附录 A		2024-09-30
		2	阻燃要求	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		2024-09-30



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	热稳定性能	消防员灭火防护服 XF 10-2014 附录 B		2024-09-30
		4	缩水率	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		2024-09-30
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017	只用：A类洗衣机	2024-09-30
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		2024-09-30
		5	表面抗湿性能	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012		2024-09-30
		6	断裂强力	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		2024-09-30
		7	撕破强力	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		2024-09-30
		8	单位面积质量	消防员灭火防护服 XF 10-2014 7.9		2024-09-30
		9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30
		10	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		2024-09-30
		11	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 8427-2019		2024-09-30
		12	耐静水压	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013		2024-09-30
		13	透湿率性能	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分：吸湿法（包含勘误更正 1） GB/T 12704.1-2009		2024-09-30
		14	拒油性能	纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验 GB/T 19977-2014		2024-09-30



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	针距密度	消防员灭火防护服 XF 10-2014 7.14		2024-09-30
		16	色差	消防员灭火防护服 XF 10-2014 7.15		2024-09-30
		17	接缝断裂强力	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		2024-09-30
		18	逆反射系数	消防员灭火防护服 XF 10-2014 7.17.1		2024-09-30
		19	耐热性能	消防员灭火防护服 XF 10-2014 7.17.2		2024-09-30
		20	高低温性能	消防员灭火防护服 XF 10-2014 7.17.3		2024-09-30
		21	质量	消防员灭火防护服 XF 10-2014 7.18		2024-09-30
		22	外观	消防员灭火防护服 XF 10-2014 7.19		2024-09-30
		23	救生拖拉带的功能性能	消防员灭火防护服 XF 10-2014 附录 C		2024-09-30
		24	标志	消防员灭火防护服 XF 10-2014 9.1		2024-09-30
17	消防员抢险救援防护服		全部参数	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006		2024-09-30
		1	救援服结构	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.1.1		2024-09-30
		2	救援服款式	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.1.2		2024-09-30
		3	救援服号型和规格	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.1.3		2024-09-30
		4	救援服反光标志带	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.1.4		2024-09-30



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	救援服标签	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.1.5		2024-09-30
		6	救援服颜色	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.1.6		2024-09-30
		7	救援服辅料	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.1.7		2024-09-30
		8	救援服其他要求	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.1.8		2024-09-30
		9	救援头盔结构	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.2.1		2024-09-30
		10	救援头盔样式	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.2.2		2024-09-30
		11	头盔号型和规格	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.2.3		2024-09-30
		12	救援头盔反光标志	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.2.4		2024-09-30
		13	救援头盔标签	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.2.5		2024-09-30
		14	救援头盔颜色	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.2.6		2024-09-30
		15	救援头盔附件	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.2.7		2024-09-30
		16	救援头盔其他要求	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.2.8		2024-09-30
		17	救援手套结构	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.3.1		2024-09-30
		18	救援手套款式	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.3.2		2024-09-30
		19	救援手套号型	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.3.3		2024-09-30



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			
			和规格			
		20	救援手套标签	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.3.4		2024-09-30
		21	救援手套其他要求	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.3.5		2024-09-30
		22	救援靴结构	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.4.1		2024-09-30
		23	救援靴款式	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.4.2		2024-09-30
		24	救援靴号型和规格	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.4.3		2024-09-30
		25	救援靴材质	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.4.4		2024-09-30
		26	救援靴颜色	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.4.5		2024-09-30
		27	救援靴辅料	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.4.6		2024-09-30
		28	救援靴标签	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.4.7		2024-09-30
		29	救援靴其他要求	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 5.4.8		2024-09-30
		30	面料阻燃性能	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 7.1.1		2024-09-30
		31	面料表面抗湿性能	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012 7.2		2024-09-30
		32	面料断裂强力	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 7.3		2024-09-30



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			
		33	面料撕破强力	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 7.4		2024-09-30
		34	面料热稳定性	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.6		2024-09-30
		35	面料单位面积质量	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.7		2024-09-30
		36	面料耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008 7.8		2024-09-30
		37	防水透气层耐静水压性能	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013 7.9		2024-09-30
		38	防水透气层透水蒸气性能	塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法 GB/T 1037-1988 7.10	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		39	舒适层性能-阻燃试验	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 7.1.1		2024-09-30
		40	针距密度	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.11		2024-09-30
		41	色差	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.12		2024-09-30
		42	接缝断裂强力	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 7.13		2024-09-30
		43	反光标志带逆反射系数	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.14		2024-09-30
		44	反光标志带热稳定性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.6		2024-09-30
		45	反光标志带阻燃性能	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 7.1.1		2024-09-30



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			
		46	反光标志带耐洗涤性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.15		2024-09-30
		47	反光标志带高低温性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.16		2024-09-30
		48	硬质附件耐高温性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.6		2024-09-30
		49	缝纫线热稳定性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.6		2024-09-30
		50	防静电性能	纺织品 静电性能的评定 第3部分:电荷量 GB/T 12703.3-2009 7.17		2024-09-30
		51	质量	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.38		2024-09-30
		52	外观质量	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.39		2024-09-30
		53	救援头盔冲击吸收性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.18		2024-09-30
		54	救援头盔穿透性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.19		2024-09-30
		55	救援头盔阻燃性能	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 7.1.2		2024-09-30
		56	救援头盔热稳定性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.6		2024-09-30
		57	救援头盔电绝缘性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.20.1		2024-09-30
		58	救援头盔侧向刚性	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.21		2024-09-30



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			
		59	救援头盔下颚带抗拉强度	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.22		2024-09-30
		60	救援头盔质量	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.38		2024-09-30
		61	救援头盔外观质量	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.39		2024-09-30
		62	救援手套阻燃性能	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 7.1.1		2024-09-30
		63	救援手套热稳定性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.6		2024-09-30
		64	救援手套耐磨性能	橡胶或塑料涂覆织物 耐磨性的测定 马丁代尔法 GB/T 19089-2012 7.5.1		2024-09-30
		65	救援手套抗切割性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.23.1		2024-09-30
		66	救援手套耐撕破性能	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 7.4		2024-09-30
		67	救援手套抗机械穿刺性能	劳动防护手套通用技术条件 GB 12624-1990	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		68	整体防水性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.25		2024-09-30
		69	灵巧性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.26		2024-09-30
		70	抓握性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.27		2024-09-30
		71	穿戴性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.28		2024-09-30



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			
		72	救援靴扯断强力	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 7.29		2024-09-30
		73	救援靴扯断伸长率	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 7.29		2024-09-30
		74	救援靴靴帮厚度	皮革 物理性能测试 厚度的测定 QB/T 3812.4-1999 7.29	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		75	救援靴靴帮抗拉强度	皮革 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 3812.5-1999 7.29	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		76	救援靴靴帮撕裂强度	皮革 撕裂力的测定 QB/T 3812.6-1999 7.29	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		77	救援靴磨耗减量	硫化橡胶 耐磨性能的测定(用阿克隆磨耗试验机) GB/T 1689-2014 7.29		2024-09-30
		78	靴帮耐弯折性能	皮革 耐折牢度的测定 QB/T 3812.9-1999 7.30	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		79	靴帮抗切割性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.5.2		2024-09-30
		80	靴帮抗刺穿性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.23.2		2024-09-30
		81	靴帮抗辐射热渗透性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.31		2024-09-30
		82	靴头性能	胶面防砸保护靴 HG/T 3081-2020 7.32		2024-09-30



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			
		83	靴底抗刺穿性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.24.3		2024-09-30
		84	外底耐弯折性能	鞋类 整鞋试验方法 耐折性能 GB/T 3903.1-2017 7.33		2024-09-30
		85	防滑性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.34		2024-09-30
		86	电绝缘性能	电绝缘鞋通用技术条件 GB 12011-2000 7.20.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		87	阻燃性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.1.3		2024-09-30
		88	热稳定性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.6		2024-09-30
		89	隔热性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.35		2024-09-30
		90	防水渗透性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.36		2024-09-30
		91	金属衬垫耐腐蚀性能	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.37		2024-09-30
		92	救援靴质量	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.38		2024-09-30
		93	救援靴外观质量	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006 7.39		2024-09-30
18	森林防火服		全部参数	防护服装 森林防火服 GB/T 33536-2017		2024-09-30
		1	外观质量（面料）	防护服装 森林防火服 GB/T 33536-2017 4.1.1.1		2024-09-30
		2	热稳定性（面	防护服装 森林防火服 GB/T 33536-2017 4.1.1.4		2024-09-30



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			
			料)			
		3	耐洗色牢度 (面料)	防护服装 森林防火服 GB/T 33536-2017 4.1.1.4		2024-09-30
		4	耐水色牢度 (面料)	防护服装 森林防火服 GB/T 33536-2017 4.1.1.4		2024-09-30
		5	耐干摩擦色牢度 (面料)	防护服装 森林防火服 GB/T 33536-2017 4.1.1.4		2024-09-30
		6	耐湿摩擦色牢度 (面料)	防护服装 森林防火服 GB/T 33536-2017 4.1.1.4		2024-09-30
		7	强力 (缝纫线)	防护服装 森林防火服 GB/T 33536-2017 4.1.2.1		2024-09-30
		8	热稳定性 (缝纫线)	防护服装 森林防火服 GB/T 33536-2017 4.1.2.2		2024-09-30
		9	逆反射系数数值 (反光带)	防护服装 森林防火服 GB/T 33536-2017 4.1.3.1		2024-09-30
		10	阻燃性能 (反光带)	防护服装 森林防火服 GB/T 33536-2017 4.1.3.2		2024-09-30
		11	热稳定性 (反光带)	防护服装 森林防火服 GB/T 33536-2017 4.1.3.3		2024-09-30
		12	附件及辅料	防护服装 森林防火服 GB/T 33536-2017 4.1.4		2024-09-30
		13	号型与结构	防护服装 森林防火服 GB/T 33536-2017 4.2.1		2024-09-30
		14	成品号型	防护服装 森林防火服 GB/T 33536-2017 4.2.2		2024-09-30
		15	成品结构	防护服装 森林防火服 GB/T 33536-2017 4.2.3		2024-09-30



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	缝制	防护服装 森林防火服 GB/T 33536-2017 4.3		2024-09-30
		17	外观	防护服装 森林防火服 GB/T 33536-2017 4.4		2024-09-30
		18	标识	防护服装 森林防火服 GB/T 33536-2017 7		2024-09-30
19	阻燃防护服		全部参数	防护服装 阻燃防护 第1部分:阻燃服 GB 8965.1-2009	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		1	弯曲长度	防护服装 阻燃防护 第1部分:阻燃服 GB 8965.1-2009 5.1.1.2	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		2	热稳定性	防护服装 阻燃防护 第1部分:阻燃服 GB 8965.1-2009 5.1.1.2	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		3	外观质量	防护服装 阻燃防护 第1部分:阻燃服 GB 8965.1-2009 5.6	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		4	缝纫线强力	防护服装 阻燃防护 第1部分:阻燃服 GB 8965.1-2009	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		5	缝纫线阻燃性	防护服装 阻燃防护 第1部分:阻燃服 GB 8965.1-2009	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		6	附件、辅料与衬布	防护服装 阻燃防护 第1部分:阻燃服 GB 8965.1-2009 5.1.3	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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	款式	防护服装 阻燃防护 第1部分:阻燃服 GB 8965.1-2009 5.2	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		8	结构	防护服装 阻燃防护 第1部分:阻燃服 GB 8965.1-2009 5.3	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		9	号型及规格	防护服装 阻燃防护 第1部分:阻燃服 GB 8965.1-2009 5.4	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		10	缝制	防护服装 阻燃防护 第1部分:阻燃服 GB 8965.1-2009 5.5	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		11	外观	防护服装 阻燃防护 第1部分:阻燃服 GB 8965.1-2009 5.6	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		12	裤后裆接缝和肩缝强力	防护服装 阻燃防护 第1部分:阻燃服 GB 8965.1-2009 5.7.2	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		13	标识	防护服装 阻燃防护 第1部分:阻燃服 GB 8965.1-2009 8.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
20	阻燃服		全部参数	防护服装 阻燃服 GB 8965.1-2020		2024-09-30
		1	阻燃性（面料）	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 6.1		2024-09-30
		2	热防护性能值	防护服装 热防护性能测试方法 GB/T 38302-2019 6.1		2024-09-30



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			
			(面料)			
		3	断裂强力(面料)	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 6.3		2024-09-30
		4	撕破强力(面料)	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 6.4		2024-09-30
		5	胀破强力(面料)	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 6.5		2024-09-30
		6	透湿率(面料)	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分:吸湿法(包含勘误更正1) GB/T 12704.1-2009 6.6		2024-09-30
		7	起球(机织物)	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 6.7		2024-09-30
		8	起球(针织物)	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 6.7		2024-09-30
		9	透气率(面料)	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997 6.8		2024-09-30
		10	水洗尺寸变化率(机织物)(面料)	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 6.9		2024-09-30
		11	松弛尺寸变化率(针织物)(面料)	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013 6.9		2024-09-30
		12	热稳定性(面料)	防护服装 阻燃服 GB 8965.1-2020 6.10		2024-09-30
		13	耐皂洗色牢度(面料)	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008 6.11		2024-09-30



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	耐摩擦色牢度（面料）	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008 6.12		2024-09-30
		15	耐汗渍色牢度（面料）	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013 6.13		2024-09-30
		16	甲醛含量（面料）	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		2024-09-30
		17	pH值（面料）	纺织品 水萃取液 pH值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30
		18	可分解致癌芳香胺染料（面料）	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		2024-09-30
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		2024-09-30
		19	异味（面料）	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		2024-09-30
		20	阻燃性能（里料）	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 6.1		2024-09-30
		21	热稳定性（里料）	防护服装 阻燃服 GB 8965.1-2020 6.10		2024-09-30
		22	甲醛（里料）	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		2024-09-30
		23	pH值（里料）	纺织品 水萃取液 pH值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30
		24	可分解致癌芳香胺染料（里料）	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		2024-09-30
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		2024-09-30
		25	异味（里料）	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		2024-09-30



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			
		26	缝纫线强力	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 6.18		2024-09-30
		27	缝纫线阻燃性	防护服装 阻燃服 GB 8965.1-2020 6.19		2024-09-30
		28	附件、辅料与衬布	防护服装 阻燃服 GB 8965.1-2020 5.1.4		2024-09-30
		29	附件、辅料与衬布	防护服装 职业用高可视性警示服 GB 20653-2020 5.1.4		2024-09-30
		30	款式	防护服装 阻燃服 GB 8965.1-2020 5.2		2024-09-30
		31	结构	防护服装 阻燃服 GB 8965.1-2020 5.3		2024-09-30
		32	号型及规格	防护服装 阻燃服 GB 8965.1-2020 5.4		2024-09-30
		33	接缝强力(机织类)	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014 6.20		2024-09-30
		34	接缝强力(针织物)	针织上衣腋下接缝强力试验方法 FZ/T 70007-2015 6.20		2024-09-30
		35	缝制工艺	防护服装 阻燃服 GB 8965.1-2020 5.5.2		2024-09-30
		36	外观	防护服装 阻燃服 GB 8965.1-2020 5.6		2024-09-30
		37	成品水洗后尺寸变化率	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 6.21		2024-09-30
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013 6.21		2024-09-30
		38	标识、包装及储存	防护服装 阻燃服 GB 8965.1-2020 8		2024-09-30



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			
		39	成品轰燃条件下的阻燃性能	隔热和防火防护服 第 1 部分 全套防护服的测试方法 假人试验热传递测量 ISO 13506-1-2017		2024-09-30
				隔热和防火防护服 第 2 部分 皮肤烧伤损伤预测 计算要求和测试用例 ISO 13506-2-2017		2024-09-30
21	焊接服		部分参数	防护服装 阻燃防护 第 2 部分:焊接服 GB 8965.2-2009	作废标准, 仅限特定委托方使用。不测抗熔融金属冲击性能	2024-09-30
		1	款式	防护服装 阻燃防护 第 2 部分:焊接服 GB 8965.2-2009 5.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		2	号型尺寸	防护服装 阻燃防护 第 2 部分:焊接服 GB 8965.2-2009 5.2	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		3	结构设计	防护服装 阻燃防护 第 2 部分:焊接服 GB 8965.2-2009 5.3	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		4	缝制	防护服装 阻燃防护 第 2 部分:焊接服 GB 8965.2-2009 5.4	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		5	抗张强力	防护服装 阻燃防护 第 2 部分:焊接服 GB 8965.2-2009 5.5.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		6	热稳定性	防护服装 阻燃防护 第 2 部分:焊接服 GB 8965.2-2009 5.5.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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	热防护系数	防护服装 阻燃防护 第2部分:焊接服 GB 8965.2-2009 5.5.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		8	附件	防护服装 阻燃防护 第2部分:焊接服 GB 8965.2-2009 5.5.2	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		9	外观	防护服装 阻燃防护 第2部分:焊接服 GB 8965.2-2009 5.5.3.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		10	标识	防护服装 阻燃防护 第2部分:焊接服 GB 8965.2-2009 8.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
22	焊接服		部分参数	防护服装 焊接服 GB 8965.2-2022	不测: 面料阻燃性能	2024-09-30
		1	款式	防护服装 焊接服 GB 8965.2-2022 5.1		2024-09-30
		2	号型尺寸	防护服装 焊接服 GB 8965.2-2022 5.2		2024-09-30
		3	结构设计	防护服装 焊接服 GB 8965.2-2022 5.3		2024-09-30
		4	附件和衬里	防护服装 焊接服 GB 8965.2-2022 5.4.2		2024-09-30
		5	外观	防护服装 焊接服 GB 8965.2-2022 5.4.3.1		2024-09-30
		6	水洗尺寸变化率(成品)	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017	只用: A类洗衣机	2024-09-30
		7	缝制	防护服装 焊接服 GB 8965.2-2022 5.4.3.3		2024-09-30



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	断裂强力	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		2024-09-30	
				皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2018		2024-09-30	
		9	撕破强力	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		2024-09-30	
				皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定:单边撕裂 QB/T 4198-2011		2024-09-30	
		10	抗熔融金属冲击性能(洗后)	防护服用织物 耐热性能 抗熔融金属滴冲击性能的测定 GB/T 17599-1998		2024-09-30	
		11	透湿量(机织物)	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分:吸湿法(包含勘误更正1) GB/T 12704.1-2009		2024-09-30	
		12	水洗尺寸变化率(机织物)	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		2024-09-30	
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2001		作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2002		作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		13	热稳定性(洗后)	防护服装 阻燃服 GB 8965.1-2020 附录A		2024-09-30	
		14	辐射热传导指数	防护服装 隔热服 GB 38453-2019 附录B		2024-09-30	



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	甲醛含量	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		2024-09-30
				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		2024-09-30
		16	pH	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30
				皮革 化学试验 pH 的测定 QB/T 2724-2018		2024-09-30
		17	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		2024-09-30
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		2024-09-30
				皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019	只用 GC-MS 法和 HPLC-DAD 法	2024-09-30
		18	异味	防护服装 焊接服 GB 8965.2-2022 5.4.1		2024-09-30
		19	六价铬含量 (皮革)	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定 GB/T 22807-2008	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		20	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		2024-09-30
		21	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30
		22	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		2024-09-30
		23	脂肪含量 (皮革)	皮革和毛皮 化学试验 游离脂肪酸的测定 GB/T 22933-2022		2024-09-30
		24	体积电阻	防护服装 焊接服 GB 8965.2-2022 6.10		2024-09-30



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	船用工作救生衣		部分参数	船用工作救生衣 GB/T 32227-2015	不测反光带、哨笛、浮态、跳水	2024-09-30
		1	包布、缚带和缝线	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30
				纺织品 色牢度试验 耐人造气候色牢度:氙弧 GB/T 8430-1998		2024-09-30
				船用工作救生衣 GB/T 32227-2015 5.1.1.2		2024-09-30
		2	浮力材料	船用工作救生衣 GB/T 32227-2015 5.1.2		2024-09-30
		3	主要扣具	船用工作救生衣 GB/T 32227-2015 5.1.4.1、2		2024-09-30
				人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 ISO 9227-2012 5.1.4.3	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		4	外观	船用工作救生衣 GB/T 32227-2015 5.2		2024-09-30
		5	加工质量	船用工作救生衣 GB/T 32227-2015 5.3		2024-09-30
		6	耐高低温	船用工作救生衣 GB/T 32227-2015 5.5		2024-09-30
		7	浮力损失	船用工作救生衣 GB/T 32227-2015 5.6		2024-09-30
		8	耐燃烧	船用工作救生衣 GB/T 32227-2015 5.7		2024-09-30
9	衣身强度	船用工作救生衣 GB/T 32227-2015 5.8.1		2024-09-30		
10	肩部强度	船用工作救生衣 GB/T 32227-2015 5.8.2		2024-09-30		



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			
		11	标志	船用工作救生衣 GB/T 32227-2015		2024-09-30
24	船用救生衣		部分参数	船用救生衣 GB/T 4303-2023	不测材料、属具、穿着、水中性能	2024-09-30
		1	外观	船用救生衣 GB/T 4303-2023 6.2		2024-09-30
		2	加工质量	船用救生衣 GB/T 4303-2023 6.3		2024-09-30
		3	耐高低温循环	船用救生衣 GB/T 4303-2023 6.5		2024-09-30
		4	浮力损失	船用救生衣 GB/T 4303-2023 6.6		2024-09-30
		5	耐燃烧	船用救生衣 GB/T 4303-2023 6.7		2024-09-30
		6	衣身和提环的强度	船用救生衣 GB/T 4303-2023 6.8.1		2024-09-30
		7	肩部强度	船用救生衣 GB/T 4303-2023 6.8.2		2024-09-30
		8	标志、包装、运输及贮存	船用救生衣 GB/T 4303-2023 8		2024-09-30
25	职业用高可视性警示服		全部参数	职业用高可视性警示服 GB 20653-2006	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		1	警示服级别	职业用高可视性警示服 GB 20653-2006 4.1	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		2	设计要求	职业用高可视性警示服 GB 20653-2006 4.2	作废标准，仅限	2024-09-30



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			
					特定委托方使用。	
		3	尺寸	职业用高可视性警示服 GB 20653-2006 4.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		4	胀破强度	职业用高可视性警示服 GB 20653-2006 5.5.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		5	透湿性能	职业用高可视性警示服 GB 20653-2006 5.6	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		6	反光性能要求	职业用高可视性警示服 GB 20653-2006 6.1	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		7	标志	职业用高可视性警示服 GB 20653-2006 8	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
26	职业用高可视性警示服		部分参数	防护服装 职业用高可视性警示服 GB 20653-2020	不测干洗后的颜色性能、耐四氯乙烯干洗色牢度、干洗试验后的反光性能	2024-09-30
		1	警示服级别	防护服装 职业用高可视性警示服 GB 20653-2020 4.1		2024-09-30
		2	设计要求	防护服装 职业用高可视性警示服 GB 20653-2020 4.2		2024-09-30



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	尺寸	防护服装 职业用高可视性警示服 GB 20653-2020 4.3		2024-09-30
		4	工效学要求	防护服装 职业用高可视性警示服 GB 20653-2020 4.4		2024-09-30
		5	试验前颜色性能	防护服装 职业用高可视性警示服 GB 20653-2020 5.1		2024-09-30
		6	水洗后的颜色性能	防护服装 职业用高可视性警示服 GB 20653-2020 5.2		2024-09-30
		7	耐光后的颜色性能	防护服装 职业用高可视性警示服 GB 20653-2020 5.2		2024-09-30
		8	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008 5.3.1		2024-09-30
		9	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013 5.3.2		2024-09-30
		10	耐家庭和商业洗涤色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014 5.3.3		2024-09-30
		11	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 5.3.3		2024-09-30
		12	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997 5.3.3		2024-09-30
		13	基地材料和非荧光材料的尺寸变化	防护服装 职业用高可视性警示服 GB 20653-2020 7.3		2024-09-30
		14	机织材料的断裂强力	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 5.5.1		2024-09-30
		15	涂层布料和复合布料的断裂	橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定 HG/T 2580-2008 5.5.3	作废标准, 仅限特定委托方便	2024-09-30



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			
			强力		用。	
		16	涂层布料和复合布料的撕破强力	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 5.5.3	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		17	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30
		18	甲醛含量	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		2024-09-30
		19	针织材料的胀破强度	纺织品 织物胀破性能 第1部分:胀破强度和胀破扩张度的测定 液压法 GB/T 7742.1-2005 5.5.2		2024-09-30
		20	透湿性能	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分:吸湿法(包含勘误更正1) GB/T 12704.1-2009 5.6		2024-09-30
		21	物理试验前的反光性能	防护服装 职业用高可视性警示服 GB 20653-2020 6.1		2024-09-30
		22	耐磨试验后的反光性能	防护服装 职业用高可视性警示服 GB 20653-2020 6.2		2024-09-30
		23	屈挠试验后的反光性能	防护服装 职业用高可视性警示服 GB 20653-2020 6.2		2024-09-30
		24	低温弯曲试验后的反光性能	防护服装 职业用高可视性警示服 GB 20653-2020 6.2		2024-09-30
		25	温度变化实验后的反光性能	防护服装 职业用高可视性警示服 GB 20653-2020 6.2		2024-09-30
		26	水洗试验后的反光性能	防护服装 职业用高可视性警示服 GB 20653-2020 6.2		2024-09-30
		27	淋雨试验后的反光性能	防护服装 职业用高可视性警示服 GB 20653-2020 6.2		2024-09-30



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	标志	防护服 职业用高可视性警示服 GB 20653-2020 8		2024-09-30
27	汽车乘员反光背心		全部参数	汽车乘员反光背心 GB/T 38046-2019		2024-09-30
		1	外观质量	汽车乘员反光背心 GB/T 38046-2019 5.1.1		2024-09-30
		2	式样	汽车乘员反光背心 GB/T 38046-2019 5.1.2		2024-09-30
		3	制作	汽车乘员反光背心 GB/T 38046-2019 5.1.3		2024-09-30
		4	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30
		5	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		2024-09-30
		6	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 5.1.4		2024-09-30
		7	颜色	物体色的测量方法 GB/T 3979-2008 5.2.1.1		2024-09-30
		8	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 5.2.1.2		2024-09-30
		9	水洗缩水率	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 5.2.1.3		2024-09-30
		10	机织材料的断裂强力	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 5.2.1.4.1		2024-09-30
		11	针织材料的胀破强度	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 5.2.1.4.2		2024-09-30
12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008 5.2.1.5		2024-09-30		



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	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013 5.2.1.5		2024-09-30
		14	耐家庭和商业洗涤色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014 5.2.1.5		2024-09-30
		15	初始逆反射系数	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012 5.2.2.1		2024-09-30
		16	湿状态下逆反射系数	职业用高可视性警示服 GB 20653-2006 5.2.2.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		17	物理实验后的逆反射系数	职业用高可视性警示服 GB 20653-2006 5.2.2.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		18	耐溶剂性能	汽车乘员反光背心 GB/T 38046-2019 5.2.2.4		2024-09-30
		19	耐高温性	汽车乘员反光背心 GB/T 38046-2019 5.3.1		2024-09-30
		20	阻燃性	汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006 5.3.2		2024-09-30
		21	标志	汽车乘员反光背心 GB/T 38046-2019 8.1		2024-09-30
6、手部防护产品						
1	防护手套		全部参数	手部防护 通用测试方法 GB/T 12624-2020		2024-09-30
		1	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30
		2	六价铬	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		2024-09-30



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	手套尺寸	手部防护 通用测试方法 GB/T 12624-2020 4.4		2024-09-30
		4	穿戴与脱卸时间	手部防护 通用测试方法 GB/T 12624-2020 4.3		2024-09-30
		5	灵活性	手部防护 通用测试方法 GB/T 12624-2020 4.4		2024-09-30
		6	水蒸气吸收性	手部防护 通用测试方法 GB/T 12624-2020 4.6		2024-09-30
		7	抗渗水	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013		2024-09-30
		8	抓握性能	手部防护 通用测试方法 GB/T 12624-2020 4.8		2024-09-30
2	日用皮手套		全部参数	日用皮手套 QB/T 1584-2018		2024-09-30
		1	号型	日用皮手套 QB/T 1584-2018 4.1		2024-09-30
		2	规格	日用皮手套 QB/T 1584-2018 4.2		2024-09-30
		3	有害物质限量	日用皮手套 QB/T 1584-2018 4.3		2024-09-30
		4	面料	日用皮手套 QB/T 1584-2018 4.4		2024-09-30
		5	辅料	日用皮手套 QB/T 1584-2018 4.5		2024-09-30
		6	缝制要求	日用皮手套 QB/T 1584-2018 4.6		2024-09-30
		7	整体外观	日用皮手套 QB/T 1584-2018 4.7		2024-09-30
		8	标志	日用皮手套 QB/T 1584-2018 7		2024-09-30



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	耐酸（碱）手套		全部参数	耐酸（碱）手套 AQ 6102-2007		2024-09-30
		1	外观	耐酸（碱）手套 AQ 6102-2007 3.1		2024-09-30
		2	防护长度	耐酸（碱）手套 AQ 6102-2007 3.2		2024-09-30
		3	不泄漏性	耐酸（碱）手套 AQ 6102-2007 3.3		2024-09-30
		4	耐渗透性	耐酸（碱）手套 AQ 6102-2007 3.4		2024-09-30
		5	耐磨性	耐酸（碱）手套 AQ 6102-2007 3.5		2024-09-30
		6	抗切割性	耐酸（碱）手套 AQ 6102-2007 3.5		2024-09-30
		7	抗撕裂性	耐酸（碱）手套 AQ 6102-2007 3.5		2024-09-30
		8	抗穿刺性	耐酸（碱）手套 AQ 6102-2007 3.5		2024-09-30
		9	标识	耐酸（碱）手套 AQ 6102-2007 5.1		2024-09-30
4	耐油手套		全部参数	橡胶耐油手套 AQ 6101-2007		2024-09-30
		1	外观	橡胶耐油手套 AQ 6101-2007 3.2		2024-09-30
		2	尺寸	橡胶耐油手套 AQ 6101-2007 3.3		2024-09-30
		3	耐磨性	橡胶耐油手套 AQ 6101-2007 3.4		2024-09-30
		4	耐切割性	橡胶耐油手套 AQ 6101-2007 3.4		2024-09-30



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	抗撕裂性	橡胶耐油手套 AQ 6101-2007 3.4		2024-09-30
		6	防刺穿性	橡胶耐油手套 AQ 6101-2007 3.4		2024-09-30
		7	不泄漏性	橡胶耐油手套 AQ 6101-2007 3.5		2024-09-30
		8	耐油性能	橡胶耐油手套 AQ 6101-2007 3.6		2024-09-30
		9	标识	橡胶耐油手套 AQ 6101-2007 5.1		2024-09-30
5	浸塑手套		全部参数	浸塑手套 GB/T 18843-2002	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		1	外观	浸塑手套 GB/T 18843-2002 6.1	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		2	手套的长度、宽度	浸塑手套 GB/T 18843-2002 6.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		3	厚度	浸塑手套 GB/T 18843-2002 6.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		4	涂层与衬里粘附强度	浸塑手套 GB/T 18843-2002 6.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		5	涂层耐磨性	浸塑手套 GB/T 18843-2002 6.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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	耐低温冲击性能	浸塑手套 GB/T 18843-2002 6.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		7	老化系数	浸塑手套 GB/T 18843-2002 6.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		8	断裂强力	浸塑手套 GB/T 18843-2002 6.4	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		9	断裂伸长率	浸塑手套 GB/T 18843-2002 6.4	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		10	酸处理后断裂强力降低	浸塑手套 GB/T 18843-2002 6.4	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		11	酸处理后断裂伸长率的变化	浸塑手套 GB/T 18843-2002 6.4	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		12	碱处理后断裂强力降低	浸塑手套 GB/T 18843-2002 6.4	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		13	碱处理后断裂伸长率的变化	浸塑手套 GB/T 18843-2002 6.4	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		14	耐油性能	浸塑手套 GB/T 18843-2002 6.4	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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。	
		15	防苯性能	浸塑手套 GB/T 18843-2002 6.4	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		16	耐洗涤剂性能	浸塑手套 GB/T 18843-2002 6.4	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		17	耐热水性能	浸塑手套 GB/T 18843-2002 6.4	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		18	不泄漏性能	浸塑手套 GB/T 18843-2002 6.4	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		19	耐渗透性能	浸塑手套 GB/T 18843-2002 6.4	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		20	标识	浸塑手套 GB/T 18843-2002 9.1	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
6	防静电手套		全部参数	防静电手套 GB/T 22845-2009		2024-09-30
		1	防静电性能	防静电手套 GB/T 22845-2009 5.3		2024-09-30
		2	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011	只用 GC-MS 法和 HPLC-DAD 法	2024-09-30



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	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	中国合格评定国家认可委员会	2024-09-30		
		4	pH	纺织品 水萃取液 pH值的测定 GB/T 7573-2009		2024-09-30		
		5	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		2024-09-30		
		6	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2024-09-30		
		7	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		2024-09-30		
		8	纤维含量	纺织品 定量化学分析 第1部分:试验通则 GB/T 2910.1-2009		2024-09-30		
		9	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		2024-09-30		
		10	灵活性	劳动防护手套通用技术条件 GB/T 12624-2006 5.3		2024-09-30		
		11	外观	防静电手套 GB/T 22845-2009 5.4		2024-09-30		
		12	标识	防静电手套 GB/T 22845-2009 8		2024-09-30		
		7	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	2024-09-30
				1		结构要求	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008 5.1	2024-09-30
2	拉伸强度			带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008 5.2.1	2024-09-30			
3	扯断伸长率			带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008 5.2.1	2024-09-30			
4	拉伸永久变形			带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008 5.2.2	2024-09-30			



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	绝缘手套特殊机械性能要求	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008 5.2.3		2024-09-30		
		6	防机械刺穿性能	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008 5.2.4		2024-09-30		
		7	耐磨性能	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008 5.2.4		2024-09-30		
		8	耐切割性能	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008 5.2.4		2024-09-30		
		9	抗撕裂性能	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008 5.2.4		2024-09-30		
		10	电气性能	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008 5.3		2024-09-30		
		11	断裂强度	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008		2024-09-30		
		12	伸长率	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008		2024-09-30		
		13	直径	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008		2024-09-30		
		14	工艺要求	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008 5.1.5		2024-09-30		
		15	标识	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008 8.1		2024-09-30		
		8	焊工防护手套		部分参数	焊工防护手套 AQ 6103-2007	不测抗熔融金属滴冲击性	2024-09-30
				1	一般要求	焊工防护手套 AQ 6103-2007 5.1		2024-09-30
				2	六价铬	焊工防护手套 AQ 6103-2007 5.1		2024-09-30
				3	尺寸	焊工防护手套 AQ 6103-2007 5.2		2024-09-30



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	耐磨性	焊工防护手套 AQ 6103-2007 5.3		2024-09-30
		5	抗切割性	焊工防护手套 AQ 6103-2007 5.3		2024-09-30
		6	抗撕裂性	焊工防护手套 AQ 6103-2007 5.3		2024-09-30
		7	抗穿刺性	焊工防护手套 AQ 6103-2007 5.3		2024-09-30
		8	耐热接触	焊工防护手套 AQ 6103-2007 5.3		2024-09-30
		9	耐对流热	焊工防护手套 AQ 6103-2007 5.3		2024-09-30
		10	灵活性	焊工防护手套 AQ 6103-2007 5.3		2024-09-30
		11	垂直电阻	焊工防护手套 AQ 6103-2007 5.4		2024-09-30
		12	标识	焊工防护手套 AQ 6103-2007 8		2024-09-30
9	警用防割手套		全部参数	警用防割手套 GA 614-2006		2024-09-30
		1	一般要求	警用防割手套 GA 614-2006 3.1		2024-09-30
		2	外观要求	警用防割手套 GA 614-2006 3.2		2024-09-30
		3	规格	警用防割手套 GA 614-2006 3.3		2024-09-30
		4	防割性能	警用防割手套 GA 614-2006 3.4		2024-09-30
		5	气候适应性	警用防割手套 GA 614-2006 3.5		2024-09-30



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	标识	警用防割手套 GA 614-2006 6.1		2024-09-30
10	消防手套		全部参数	消防手套 XF 7-2004		2024-09-30
		1	阻燃性能	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		2024-09-30
		2	整体热防护性能	消防手套 XF 7-2004 附录 A		2024-09-30
		3	耐热性能	消防手套 XF 7-2004 附录 B		2024-09-30
		4	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 19089-2003	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		5	耐切割性能	消防手套 XF 7-2004 附录 C		2024-09-30
		6	耐撕破性能	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		2024-09-30
		7	耐穿刺性能	劳动防护手套通用技术条件 GB 12624-1990	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		8	标签清晰度	消防手套 XF 7-2004 7.8		2024-09-30
		9	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		2024-09-30
		10	防化性能	消防手套 XF 7-2004 附录 D		2024-09-30
		11	整体防水性能	消防手套 XF 7-2004 附录 E		2024-09-30



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	灵巧性能	消防手套 XF 7-2004 7.12		2024-09-30
		13	握紧性能	消防手套 XF 7-2004 附录F		2024-09-30
		14	穿戴性能	消防手套 XF 7-2004 附录G		2024-09-30
		15	标志	消防手套 XF 7-2004 9		2024-09-30
11	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	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		1	一般要求	手部防护 机械危害防护手套 GB 24541-2009 4.1	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		2	耐摩擦性	手部防护 机械危害防护手套 GB 24541-2009 4.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		3	耐切割性	手部防护 机械危害防护手套 GB 24541-2009 4.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		4	耐撕裂性	手部防护 机械危害防护手套 GB 24541-2009 4.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		5	耐穿刺性	手部防护 机械危害防护手套 GB 24541-2009 4.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		6	标识	手部防护 机械危害防护手套 GB 24541-2009 6	作废标准，仅限	2024-09-30



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			
					特定委托方使用。	
12	机械危害防护手套		部分参数	手部防护 机械危害防护手套 GB 24541-2022	不测：冲击性能	2024-09-30
		1	耐磨损性	手部防护 机械危害防护手套 GB 24541-2022 6.1		2024-09-30
		2	耐切割性	手部防护 机械危害防护手套 GB 24541-2022 6.2		2024-09-30
		3	耐撕裂性	手部防护 机械危害防护手套 GB 24541-2022 6.4		2024-09-30
		4	耐穿刺性	手部防护 机械危害防护手套 GB 24541-2022 6.5		2024-09-30
7、足部防护产品						
1	安全鞋		全部参数	足部防护 安全鞋 GB 21148-2020		2024-09-30
		1	鞋帮外底结合强度	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.2		2024-09-30
		2	防漏性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.7		2024-09-30
		3	鞋帮、衬里拉伸	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2018		2024-09-30
		4	鞋帮、衬里撕裂	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂 QB/T 2711-2005		2024-09-30
		5	鞋帮耐折	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 6.5		2024-09-30
		6	鞋帮水蒸气渗透性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 6.6		2024-09-30



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	鞋帮水解	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 6.10		2024-09-30
		8	鞋垫、内底耐磨性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 6.12		2024-09-30
		9	鞋垫的吸水性和水解吸性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 7.2		2024-09-30
		10	外底厚度、花纹高度	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 8.1		2024-09-30
		11	外底撕裂	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		2024-09-30
		12	外底耐磨	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		2024-09-30
		13	外底耐折	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 8.4		2024-09-30
		14	外底水解	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 8.5		2024-09-30
		15	中间层结合强度	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.2		2024-09-30
		16	保护包头内部长度	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.3		2024-09-30
		17	鞋的抗冲击性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.4		2024-09-30
		18	鞋的耐压力性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.5		2024-09-30
		19	橡胶扯断强力	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 6.4		2024-09-30
		20	防滑性能系数	足部防护 安全鞋 GB 21148-2020 5.2.5		2024-09-30



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	防刺穿垫耐折	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.9		2024-09-30
		22	成鞋刺穿力	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.8.2		2024-09-30
		23	导电性能	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.10		2024-09-30
		24	防静电性能	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.10		2024-09-30
		25	电绝缘	足部防护 安全鞋 GB 21148-2020 附录 C		2024-09-30
		26	鞋的隔热性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.12		2024-09-30
		27	鞋的防寒性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.13		2024-09-30
		28	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		2024-09-30
		29	成鞋防水性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.15		2024-09-30
		30	跖骨保护装置的抗冲击	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.16		2024-09-30
		31	鞋帮透水性和吸水性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 6.13		2024-09-30
		32	防切割	手部防护 机械危害防护手套 GB 24541-2009 5.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		33	耐热接触	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 8.7		2024-09-30
		34	耐油性能	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 8.6		2024-09-30



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				
		35	标识	足部防护 安全鞋 GB 21148-2020 8		2024-09-30	
		36	制造商应提供的信息	足部防护 安全鞋 GB 21148-2020 9		2024-09-30	
2	安全防护鞋		全部参数	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011		2024-09-30	
		1	鞋帮高度	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 6.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30	
		2	鞋座区域		个人防护装备 职业鞋 ISO 20347-2012 5.2.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
					个人防护装备 防护鞋 ISO 20346-2014 5.2.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
					个人防护装备 安全鞋 ISO 20345-2011 5.2.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		3	成鞋鞋底结构		个人防护装备 职业鞋 ISO 20347-2012 5.3.1	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
					个人防护装备 防护鞋 ISO 20346-2014 5.3.1	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
					个人防护装备 安全鞋 ISO 20345-2011 5.3.1	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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	成鞋鞋帮/外底结合强度	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 5.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30	
		5	成鞋防漏性	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 5.7	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30	
		6	特定的工学特征	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 5.1	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30	
		7	鞋帮一般要求	个人防护装备 职业鞋 ISO 20347-2012 5.4.1		作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				个人防护装备 防护鞋 ISO 20346-2014 5.4.1		作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				个人防护装备 安全鞋 ISO 20345-2011 5.4.1		作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		8	厚度	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 7, 8.1	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30	
		9	撕裂强度	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 6.3, 8.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30	
		10	拉伸性能	皮革 物理和力学试验 抗张强度和伸长率的测定 ISO 3376-2020		2024-09-30	



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				个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 6.4	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				硫化或热塑性橡胶 拉伸应力应变特性测定 ISO 37-2017		2024-09-30
				纺织品 织物拉伸性能 第1部分:最大拉伸强力和延伸率的测定 条样法 ISO 13934-1-2013		2024-09-30
		11	耐折性	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 6.5, 8.4	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		12	水蒸气渗透性和系数	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 6.6, 6.7, 6.8	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		13	内底和鞋垫吸水性和水解吸水性	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 6.13, 7.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		14	耐磨性	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 6.12, 7.3, 8.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		15	外底中间层结合强度	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 5.2.3.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		16	外底防滑区域	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		17	外底花纹高度	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011	作废标准，仅限	2024-09-30



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			
					特定委托方使用。	
		18	导电鞋电性能	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		19	防静电鞋电性能	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 5.10	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		20	成鞋足趾保护一般要求	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		21	成鞋保护包头内部长度	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 5.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		22	鞋的抗冲击性	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 5.4	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		23	鞋的耐压力性	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 5.5	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		24	成鞋金属保护包头的耐腐蚀性	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		25	成鞋非金属保护包头	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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			
		26	成鞋刺穿力	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 5.8	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		27	成鞋抗刺穿结构	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 5.8	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		28	成鞋抗刺穿尺寸	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 5.8	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		29	成鞋防刺穿垫耐折性	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 5.9	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		30	成鞋金属防刺穿垫的耐腐蚀性	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 5.6	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		31	成鞋非金属防刺穿垫抗刺穿性	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		32	电性能	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 5.11	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		33	成鞋鞋底的防寒性	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 5.13	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		34	外底耐油性	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 8.6	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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。	
		35	成鞋鞋底的隔热性	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 5.12, 8.7	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		36	防水性	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 5.15	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		37	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定 第2部分: 10-100 IRHD 之间的硬度 ISO 48-2-2018		2024-09-30
				塑料和硬质橡胶 用硬度计测定压痕硬度 [邵尔(Shore)硬度] ISO 868-2003		2024-09-30
		38	老化性	硫化橡胶或热塑性橡胶加速老化和耐热性试验 ISO 188-2023		2024-09-30
		39	六价铬含量	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 6.11	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		40	耐水解	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 6.10, 8.5	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		41	成鞋鞋座区域的能量吸收	个人防护装备 鞋类的试验方法 ISO 20344-2011 5.14	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
3	防化学品鞋		部分参数	足部防护 防化学品鞋 GB 20265-2019	不测: 渗透性能中的化学物质乙腈和甲醇	2024-09-30



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	总则	足部防护 防化学品鞋 GB 20265-2019 5.1		2024-09-30
		2	鞋帮高度	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.2.1.2		2024-09-30
		3	鞋座区域	足部防护 防化学品鞋 GB 20265-2019 5.2.1.3		2024-09-30
		4	成鞋鞋底结构	足部防护 防化学品鞋 GB 20265-2019 5.2.2.1		2024-09-30
		5	成鞋鞋帮/外底结合强度	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.2.2.2		2024-09-30
		6	成鞋防水性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.15		2024-09-30
		7	成鞋防漏性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.7		2024-09-30
		8	成鞋防滑性	足部防护 鞋防滑性测试方法 GB/T 28287-2012		2024-09-30
		9	成鞋工效学特征	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.1		2024-09-30
		10	安全性	足部防护 防化学品鞋 GB 20265-2019 5.2.7		2024-09-30
		11	鞋帮一般要求	足部防护 防化学品鞋 GB 20265-2019 5.3.1		2024-09-30
		12	鞋帮厚度	橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序 GB/T 2941-2006		2024-09-30
		13	鞋帮撕裂性能	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定:双边撕裂 QB/T 2711-2005		2024-09-30
				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	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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	鞋帮拉伸性能	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2005	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
				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		2024-09-30
		15	鞋帮耐折性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 6.5		2024-09-30
		16	鞋帮 pH 值	皮革 化学试验 pH 的测定 QB/T 2724-2018		2024-09-30
		17	鞋帮六价铬含量	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定 GB/T 22807-2019		2024-09-30
		18	鞋帮透水性和吸水性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 6.13		2024-09-30
		19	衬里撕裂性能	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂 QB/T 2711-2005		2024-09-30
				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	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		20	衬里耐磨性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 6.12		2024-09-30
		21	衬里 pH 值	皮革 化学试验 pH 的测定 QB/T 2724-2018		2024-09-30
		22	衬里六价铬含量	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		2024-09-30
23	鞋舌撕裂性能	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂 QB/T 2711-2005		2024-09-30		
		橡胶或塑料涂覆织物 耐撕裂性能的测定 第 1 部分：恒速	作废标准，仅限	2024-09-30		



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			
				撕裂法 HG/T 2581.1-2009	特定委托方使用。	
		24	鞋舌 pH 值	皮革 化学试验 pH 的测定 QB/T 2724-2018		2024-09-30
		25	鞋舌六价铬含量	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		2024-09-30
		26	内底厚度	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 7.1		2024-09-30
		27	内底和鞋垫 pH 值	皮革 化学试验 pH 的测定 QB/T 2724-2018		2024-09-30
		28	内底和鞋垫吸水性和水解吸水性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 7.2		2024-09-30
		29	内底耐磨性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 7.3		2024-09-30
		30	鞋垫耐磨性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 6.12		2024-09-30
		31	内底六价铬含量	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		2024-09-30
		32	外底花纹	足部防护 防化学品鞋 GB 20265-2019 5.7.1		2024-09-30
		33	外底厚度	足部防护 防化学品鞋 GB 20265-2019 5.7.2		2024-09-30
		34	外底撕裂强度	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		2024-09-30
		35	外底耐磨性	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		2024-09-30



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			
		36	外底耐折性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 8.4		2024-09-30
		37	外底中间层结合强度	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.2		2024-09-30
		38	抗化学品性能	足部防护 防化学品鞋 GB 20265-2019 6.23	不测：渗透性能中的化学物质乙腈和甲醇	2024-09-30
		39	标识	足部防护 防化学品鞋 GB 20265-2019 7		2024-09-30
		40	制造商提供的信息	足部防护 防化学品鞋 GB 20265-2019 8		2024-09-30
4	胶面防砸保护靴		全部参数	胶面防砸保护靴 HG/T 3081-2020		2024-09-30
		1	鞋号、型号	胶面防砸保护靴 HG/T 3081-2020 4.1		2024-09-30
		2	包头内部长度	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.3		2024-09-30
		3	包头要求	胶面防砸保护靴 HG/T 3081-2020 4.2.2		2024-09-30
		4	外底花纹	胶面防砸保护靴 HG/T 3081-2020 4.3.1		2024-09-30
		5	外底厚度	胶面防砸保护靴 HG/T 3081-2020 5.4.1		2024-09-30
		6	靴面厚度	胶面防砸保护靴 HG/T 3081-2020 5.4.2		2024-09-30
		7	耐渗水性能	胶面胶靴(鞋)耐渗水试验方法 HG/T 3664-2015 5.2		2024-09-30
	8	耐冲击性能	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.4		2024-09-30	



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	物理性能	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		2024-09-30	
		10	整鞋	胶面防砸保护靴 HG/T 3081-2020 5.12		2024-09-30	
		11	重量	胶面防砸保护靴 HG/T 3081-2020 5.12		2024-09-30	
		12	外观质量	胶面防砸保护靴 HG/T 3081-2020 4.8		2024-09-30	
		13	甲醛含量	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			2024-09-30
				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			2024-09-30
		14	可分解芳香胺	胶面防砸保护靴 HG/T 3081-2020 5.14		只用 GC-MS 法和 HPLC-DAD 法	2024-09-30
5	消防员灭火防护靴		全部参数	消防员灭火防护靴 XF 6-2004		2024-09-30	
		1	外观要求	消防员灭火防护靴 XF 6-2004 6.1		2024-09-30	
		2	物理机械性能	消防员灭火防护靴 XF 6-2004 6.3		2024-09-30	
		3	耐油性能	消防员灭火防护靴 XF 6-2004 6.4		2024-09-30	
		4	金属衬垫耐腐蚀性能	消防员灭火防护靴 XF 6-2004 6.6		2024-09-30	
		5	防砸性能-冲击	消防员灭火防护靴 XF 6-2004 6.7		2024-09-30	
		6	防砸性能-耐压	消防员灭火防护靴 XF 6-2004 6.7		2024-09-30	



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	抗刺穿性能	消防员灭火防护靴 XF 6-2004 6.8		2024-09-30
		8	抗切割性能	消防员灭火防护靴 XF 6-2004 6.9		2024-09-30
		9	电绝缘性能	消防员灭火防护靴 XF 6-2004 6.10		2024-09-30
		10	隔热性能	消防员灭火防护靴 XF 6-2004 6.11		2024-09-30
		11	抗辐射热渗透性能	消防员灭火防护靴 XF 6-2004 6.12		2024-09-30
		12	防水性能	消防员灭火防护靴 XF 6-2004 6.13		2024-09-30
		13	防滑性能	消防员灭火防护靴 XF 6-2004 6.14		2024-09-30
		14	标识	消防员灭火防护靴 XF 6-2004		2024-09-30
6	矿工安全靴		部分参数	足部防护 矿工安全靴 AQ 6105-2008	不测：靴抗菌性	2024-09-30
		1	设计-式样	足部防护 矿工安全靴 AQ 6105-2008 3.1.1		2024-09-30
		2	设计-反光带	足部防护 矿工安全靴 AQ 6105-2008 3.1.2		2024-09-30
		3	设计-靴帮厚度	足部防护 矿工安全靴 AQ 6105-2008 4.1		2024-09-30
				橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序 GB/T 2941-2006		2024-09-30
		4	设计-靴帮高度	足部防护 矿工安全靴 AQ 6105-2008 4.2		2024-09-30
		5	设计-外底	足部防护 矿工安全靴 AQ 6105-2008 4.3		2024-09-30



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	拉伸性能	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		2024-09-30
		7	耐磨性	硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定(旋转辊筒式磨损机法) GB/T 9867-2008		2024-09-30
		8	耐折性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 6.5.1, 6.5.2, 8.4		2024-09-30
		9	水解	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 6.10		2024-09-30
		10	挥发性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 4.8		2024-09-30
		11	老化性	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		2024-09-30
				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		2024-09-30
		12	耐油性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 8.6.1, 8.6.2		2024-09-30
		13	防漏性	足部防护 矿工安全靴 AQ 6105-2008 4.11		2024-09-30
		14	足趾保护-一般要求	足部防护 矿工安全靴 AQ 6105-2008 3.10.1		2024-09-30
		15	足趾保护-保护包头内部长度	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.3		2024-09-30
		16	足趾保护-抗冲击性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.4		2024-09-30
		17	足趾保护-耐压力性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.5		2024-09-30



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			
		18	足趾保护-金属保护包头耐腐蚀性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.6.1		2024-09-30
		19	足趾保护-非金属保护包头抗冲击性	足部防护 矿工安全靴 AQ 6105-2008 4.16, 附录 A		2024-09-30
		20	抗刺穿性-刺穿力	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.8.2		2024-09-30
		21	抗刺穿性-结构	足部防护 矿工安全靴 AQ 6105-2008 3.11.2		2024-09-30
		22	抗刺穿性-防刺穿垫尺寸符合性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.8.1		2024-09-30
		23	抗刺穿性-防刺穿垫耐折性	足部防护 矿工安全靴 AQ 6105-2008 5.9		2024-09-30
		24	抗刺穿性-金属防刺穿垫耐腐蚀性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.6.1		2024-09-30
		25	抗刺穿性-非金属防刺穿垫抗刺穿性	足部防护 矿工安全靴 AQ 6105-2008 4.20, 附录 B		2024-09-30
		26	防静电性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.10		2024-09-30
		27	耐化学品腐蚀性	足部防护 矿工安全靴 AQ 6105-2008 4.22.1, 4.22.2		2024-09-30
				个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 6.5		2024-09-30



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			
				塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度) GB/T 2411-2008		2024-09-30
		28	靴垫-吸水性和水解吸性	个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 7.2		2024-09-30
		29	靴垫-靴垫抗菌性	抗菌针织品 FZ/T 73023-2006 附录D		2024-09-30
		30	标志和信息	足部防护 矿工安全靴 AQ 6105-2008 6		2024-09-30
7	足趾保护包头和防刺穿垫		全部参数	个体防护装备 防护鞋 GB 21147-2007	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		1	外观质量	足部防护 足趾保护包头和防刺穿垫 GB/T 28288-2012 4.2.1		2024-09-30
		2	内部长度	足部防护 足趾保护包头和防刺穿垫 GB/T 28288-2012 4.3.2		2024-09-30
		3	卷边宽度	足部防护 足趾保护包头和防刺穿垫 GB/T 28288-2012 4.2.2.2		2024-09-30
		4	抗冲击性	足部防护 足趾保护包头和防刺穿垫 GB/T 28288-2012 4.3.3		2024-09-30
		5	耐压力性	足部防护 足趾保护包头和防刺穿垫 GB/T 28288-2012 4.3.4		2024-09-30
		6	耐腐蚀性	足部防护 足趾保护包头和防刺穿垫 GB/T 28288-2012 4.3.5		2024-09-30
		7	5种处理后的抗冲击性	足部防护 足趾保护包头和防刺穿垫 GB/T 28288-2012 4.3.6		2024-09-30
		8	标识	足部防护 足趾保护包头和防刺穿垫 GB/T 28288-2012 6		2024-09-30



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、坠落防护产品						
1	安全带		全部参数	安全带 GB 6095-2009	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		1	总体要求	安全带 GB 6095-2009 5.1.1	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		2	零部件	安全带 GB 6095-2009 5.1.2.6	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		3	织带与绳	安全带 GB 6095-2009 5.1.3.1、5.1.3.2~17	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		4	整体静态负荷	安全带 GB 6095-2009 5.2.1.1、5.2.2、5.2.3.1	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		5	整体滑落	安全带 GB 6095-2009 5.2.1.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		6	整体动态负荷	安全带 GB 6095-2009 5.2.3.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		7	零部件静态负荷	安全带 GB 6095-2009 5.2.4.1	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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	零部件动态负荷	安全带 GB 6095-2009 5.2.4.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		9	零部件机械性能	安全带 GB 6095-2009 5.2.4.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		10	抗腐蚀性能	安全带 GB 6095-2009 5.3.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		11	阻燃性能	安全带 GB 6095-2009 5.3.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		12	适合特殊环境	安全带 GB 6095-2009 5.3.4	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		13	标识	安全带 GB 6095-2009 7	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
2	安全带		全部参数	坠落防护 安全带 GB 6095-2021		2024-09-30
		1	安全带总体结构	坠落防护 安全带 GB 6095-2021		2024-09-30
		2	安全带中零部件要求	坠落防护 安全带 GB 6095-2021 5.1		2024-09-30
		3	安全带组成与设计	坠落防护 安全带 GB 6095-2021 6.2		2024-09-30



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	安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020 5.1、5.2、5.3		2024-09-30
		5	救援性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020 5.4		2024-09-30
		6	阻燃性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020 5.5		2024-09-30
		7	防静电性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020 5.6		2024-09-30
		8	耐化学品性能	防护服装 化学防护服 GB 24539-2021		2024-09-30
		9	安全带金属零部件耐腐蚀性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		2024-09-30
		10	安全带标识	坠落防护 安全带 GB 6095-2021		2024-09-30
		11	制造商提供的信息	坠落防护 安全带 GB 6095-2021		2024-09-30
3	安全网		全部参数	安全网 GB 5725-2009		2024-09-30
		1	材料	安全网 GB 5725-2009 5.1.1		2024-09-30
		2	质量	安全网 GB 5725-2009 5.1.2		2024-09-30
		3	绳结构	安全网 GB 5725-2009 5.1.3		2024-09-30
		4	节点	安全网 GB 5725-2009 5.1.4		2024-09-30
		5	网目形状及边长	安全网 GB 5725-2009 5.1.5		2024-09-30



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	规格尺寸	安全网 GB 5725-2009 5.1.6		2024-09-30
		7	系绳长度及间距	安全网 GB 5725-2009 5.1.7		2024-09-30
		8	筋绳间距	安全网 GB 5725-2009 5.1.8		2024-09-30
		9	绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009 5.1.9		2024-09-30
		10	耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009 5.1.10		2024-09-30
		11	耐候性	安全网 GB 5725-2009 5.1.11		2024-09-30
		12	阻燃性能	安全网 GB 5725-2009 5.1.12		2024-09-30
		13	一般要求	安全网 GB 5725-2009 5.2.1		2024-09-30
		14	断裂强力×断裂伸长	安全网 GB 5725-2009 5.2.5.1		2024-09-30
		15	接缝部位抗拉强力	安全网 GB 5725-2009 5.2.2.2		2024-09-30
		16	梯形法撕裂强力	安全网 GB 5725-2009 5.2.2.3		2024-09-30
		17	开眼环扣强力	安全网 GB 5725-2009 5.2.2.4		2024-09-30
		18	系绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009 5.2.2.5		2024-09-30
		19	耐贯穿性	安全网 GB 5725-2009 5.2.2.6		2024-09-30
		20	耐腐蚀性能	安全网 GB 5725-2009 5.2.2.8		2024-09-30



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	阻燃性能	安全网 GB 5725-2009 5.2.2.9		2024-09-30
		22	耐老化性能	安全网 GB 5725-2009 5.2.2.10		2024-09-30
		23	标识	安全网 GB 5725-2009 8.2		2024-09-30
4	安全绳		全部参数	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		2024-09-30
		1	一般要求	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009 5.1		2024-09-30
		2	调节和滑移	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009 5.2		2024-09-30
		3	静态力学性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009 5.3		2024-09-30
		4	动态力学性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009 5.4		2024-09-30
		5	耐腐蚀性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009 5.5		2024-09-30
		6	标识	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009 8		2024-09-30
5	速差自控器		全部参数	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009		2024-09-30
		1	外观和结构	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009 5.2.1		2024-09-30
		2	安全绳	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009 5.2.2		2024-09-30
		3	缓冲器	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009 5.2.2		2024-09-30
		4	整体救援装置	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009 5.2.2		2024-09-30



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	静态性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009 5.3.1		2024-09-30
		6	动态性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009 5.3.2		2024-09-30
		7	安全绳全部拉出状态下的动态性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009 5.3.3		2024-09-30
		8	提升和下降性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009 5.3.4		2024-09-30
		9	收缩性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009 5.3.5		2024-09-30
		10	耐腐蚀性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009 5.3.6		2024-09-30
		11	自锁可靠性	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009 5.3.7		2024-09-30
		12	高温性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009 5.4.2		2024-09-30
		13	低温性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009 5.4.3		2024-09-30
		14	浸水性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009 5.4.4		2024-09-30
		15	抗粉尘性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009 5.4.5		2024-09-30
		16	抗油污性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009 5.4.6		2024-09-30
		17	标识	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009 8		2024-09-30
6	速差自控器		全部参数	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2023		2024-09-30



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	速差自控器一般要求	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2023 5.1, 6.1		2024-09-30
		2	安全绳	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2023 6.2		2024-09-30
		3	静态性能-整体静态性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2023 6.3.1		2024-09-30
		4	静态性能-外置缓冲装置静态性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2023 6.3.2		2024-09-30
		5	整体动态性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2023 6.4		2024-09-30
		6	速差自控器安全绳全部拉出状态下的动态性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2023 6.5		2024-09-30
		7	收缩性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2023 6.6		2024-09-30
		8	耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		2024-09-30
		9	自锁可靠性	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2023 6.8		2024-09-30
		10	特殊技术性能-整体救援装置-整体救援装置一般要求	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2023 6.9.1.1		2024-09-30
		11	特殊技术性能-整体救援装置-整体救援装置	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2023 6.9.2		2024-09-30



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			
			的提升和下降性能			
		12	特殊技术性能-抗粉尘性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2023 6.10, 6.12		2024-09-30
		13	特殊技术性能-抗油污性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2023 6.11, 6.12		2024-09-30
		14	特殊技术性能-水平安装性能-基本要求	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2023 5.9.4.1		2024-09-30
		15	特殊技术性能-水平安装性能-水平安装锁止性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2023 6.13.1, 6.13.2, 6.13.3		2024-09-30
		16	特殊技术性能-水平安装性能-水平安装动态性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2023 6.13.1, 6.13.2, 6.13.4		2024-09-30
		17	特殊技术性能-水平安装性能-水平安装动态强度	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2023 6.13.1, 6.13.2, 6.13.5		2024-09-30
		18	特殊技术性能-水平安装性能-水平安装残余强度	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2023 6.13.1, 6.13.2, 6.13.6		2024-09-30



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	永久标识	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2023 8		2024-09-30
		20	制造商提供的信息	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2023 9		2024-09-30
7	速差自控器		部分参数	<p style="text-align: center;">认可证书附件</p> 个体防坠落系统 第3部分: 自控器 第1版 ISO 10333-3-2000	不测仅带升降机整体救援设施的SRL升降试验、带有升降一体化装置的SRL的降低和升降试验、静态强度试验 (启用的救援设施)	2024-09-30
		1	耐腐蚀性能	个体防坠落系统 第3部分: 自控器 第1版 ISO 10333-3-2000 6.1		2024-09-30
		2	最小锁定试验质量	个体防坠落系统 第3部分: 自控器 第1版 ISO 10333-3-2000 6.2.2		2024-09-30
		3	高温性能	个体防坠落系统 第3部分: 自控器 第1版 ISO 10333-3-2000 6.2.3		2024-09-30
		4	低温性能	个体防坠落系统 第3部分: 自控器 第1版 ISO 10333-3-2000 6.2.4		2024-09-30
		5	浸水性能	个体防坠落系统 第3部分: 自控器 第1版 ISO 10333-3-2000 6.2.5		2024-09-30
		6	抗粉尘性能	个体防坠落系统 第3部分: 自控器 第1版 ISO 10333-3-2000 6.2.6		2024-09-30
		7	抗油污性能	个体防坠落系统 第3部分: 自控器 第1版 ISO 10333-3-2000 6.2.7		2024-09-30



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	锁定可靠性	个体防坠落系统 第3部分:自控器 第1版 ISO 10333-3-2000 6.3		2024-09-30
		9	收缩性能	个体防坠落系统 第3部分:自控器 第1版 ISO 10333-3-2000 6.4		2024-09-30
		10	救生索完全伸出时的动态性能测试	个体防坠落系统 第3部分:自控器 第1版 ISO 10333-3-2000 6.5		2024-09-30
		11	动态性能	个体防坠落系统 第3部分:自控器 第1版 ISO 10333-3-2000 6.6		2024-09-30
		12	静态强度	个体防坠落系统 第3部分:自控器 第1版 ISO 10333-3-2000 6.7		2024-09-30
		13	标识	个体防坠落系统 第3部分:自控器 第1版 ISO 10333-3-2000 7.2		2024-09-30
8	连接器		全部参数	坠落防护 连接器 GB/T 23469-2009		2024-09-30
		1	一般要求	坠落防护 连接器 GB/T 23469-2009 4		2024-09-30
		2	工作静负荷	坠落防护 连接器 GB/T 23469-2009 5.1		2024-09-30
		3	活门性能	坠落防护 连接器 GB/T 23469-2009 5.2		2024-09-30
		4	活门静负荷	坠落防护 连接器 GB/T 23469-2009 5.3		2024-09-30
		5	耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		6	标识	坠落防护 连接器 GB/T 23469-2009 7		2024-09-30



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	缓冲器		全部参数	坠落防护 缓冲器 GB/T 24538-2009		2024-09-30
		1	一般要求	坠落防护 缓冲器 GB/T 24538-2009 5.1		2024-09-30
		2	静态力学性能	坠落防护 缓冲器 GB/T 24538-2009 5.2.1		2024-09-30
		3	动态力学性能	坠落防护 缓冲器 GB/T 24538-2009 5.2.2		2024-09-30
		4	耐腐蚀性能	坠落防护 缓冲器 GB/T 24538-2009 5.2.3		2024-09-30
		5	特殊环境性能	坠落防护 缓冲器 GB/T 24538-2009 5.3		2024-09-30
		6	标识	坠落防护 缓冲器 GB/T 24538-2009 8		2024-09-30
10	带刚性导轨的自锁器自锁器		全部参数	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2009		2024-09-30
		1	一般要求	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2009 4.2		2024-09-30
		2	整体静态负荷性能	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2009 4.3		2024-09-30
		3	整体动态负荷性能	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2009 4.4		2024-09-30
		4	导轨静态负荷性能	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2009 4.5		2024-09-30
		5	耐腐蚀性能	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2009 4.6		2024-09-30
		6	可靠性	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2009 4.7		2024-09-30
		7	特殊环境下的锁止性能	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2009 4.8		2024-09-30



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	标识	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2009 7		2024-09-30
11	带刚性导轨的自锁器		全部参数	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2023		2024-09-30
		1	设计和结构	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2023 4.1, 5.1, 附录 B		2024-09-30
		2	装配性能	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2023 5.2		2024-09-30
		3	静态性能-整体静态性能	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2023 5.3.1		2024-09-30
		4	静态性能-缓冲装置静态性能	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2023 5.3.2		2024-09-30
		5	静态性能-阻挡装置静态性能	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2023 5.3.3		2024-09-30
		6	动态性能	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2023 5.4		2024-09-30
		7	工况性能-正向状态	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2023 5.5.1		2024-09-30
		8	工况性能-后仰状态	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2023 5.5.2		2024-09-30
		9	工况性能-侧向状态	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2023 5.5.3		2024-09-30
		10	工况性能-倾斜状态	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2023 5.5.4		2024-09-30
		11	可靠性	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2023 5.6		2024-09-30
12	耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		2024-09-30		



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	特殊环境下的锁止性能	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2023 5.8		2024-09-30
		14	永久标识	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2023 7		2024-09-30
		15	制造商提供的信息	坠落防护 带刚性导轨的自锁器 GB 24542-2023 8		2024-09-30
12	带柔性导轨的自锁器		全部参数	坠落防护 带柔性导轨的自锁器 GB/T 24537-2009		2024-09-30
		1	一般要求	坠落防护 带柔性导轨的自锁器 GB/T 24537-2009 4.2		2024-09-30
		2	整体静态负荷性能	坠落防护 带柔性导轨的自锁器 GB/T 24537-2009 5.1		2024-09-30
		3	整体动态负荷性能	坠落防护 带柔性导轨的自锁器 GB/T 24537-2009 5.2		2024-09-30
		4	导轨静态负荷性能	坠落防护 带柔性导轨的自锁器 GB/T 24537-2009 5.3		2024-09-30
		5	耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012		2024-09-30
		6	可靠性	坠落防护 带柔性导轨的自锁器 GB/T 24537-2009 4.7		2024-09-30
		7	特殊环境下的锁止性能	坠落防护 带柔性导轨的自锁器 GB/T 24537-2009 4.8		2024-09-30
13	座板式单人吊具		全部参数	座板式单人吊具悬吊作业安全技术规范 GB 23525-2009		2024-09-30
		1	一般要求	座板式单人吊具悬吊作业安全技术规范 GB 23525-2009 6.1		2024-09-30



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	结构要求	座板式单人吊具悬吊作业安全技术规范 GB 23525-2009 6.2		2024-09-30
		3	尺寸要求	座板式单人吊具悬吊作业安全技术规范 GB 23525-2009 6.3		2024-09-30
		4	整体静态力学性能	座板式单人吊具悬吊作业安全技术规范 GB 23525-2009 6.4		2024-09-30
		5	整体动态力学性能	座板式单人吊具悬吊作业安全技术规范 GB 23525-2009 6.5		2024-09-30
		6	零部件静态力学性能	座板式单人吊具悬吊作业安全技术规范 GB 23525-2009 6.6		2024-09-30
		14	水平生命线装置		全部参数	坠落防护 水平生命线装置 GB 38454-2019
1	一般要求			坠落防护 水平生命线装置 GB 38454-2019 4		2024-09-30
2	动态性能：水平生命线装置			坠落防护 水平生命线装置 GB 38454-2019 5.2.4		2024-09-30
3	动态性能：水平生命线系统			坠落防护 水平生命线装置 GB 38454-2019 5.2.5		2024-09-30
4	静态性能：零部件静态性能			坠落防护 水平生命线装置 GB 38454-2019 5.3.2.1		2024-09-30
5	静态性能：整体静态性能			坠落防护 水平生命线装置 GB 38454-2019 5.3.2.2		2024-09-30
6	耐腐蚀性能			人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
7	标识			坠落防护 水平生命线装置 GB 38454-2019 6		2024-09-30



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	制造商信息	坠落防护 水平生命线装置 GB 38454-2019 7		2024-09-30
15	缓降装置		全部参数	坠落防护 缓降装置 GB/T 38230-2019		2024-09-30
		1	一般要求：设计结构	坠落防护 缓降装置 GB/T 38230-2019 5.1.1		2024-09-30
		2	一般要求：下降绳	坠落防护 缓降装置 GB/T 38230-2019 5.1.2		2024-09-30
		3	一般要求：绳端与环眼	坠落防护 缓降装置 GB/T 38230-2019 5.1.3		2024-09-30
		4	下降绳静态强度及延伸率	坠落防护 缓降装置 GB/T 38230-2019 6.3、6.4		2024-09-30
		5	下降能量	坠落防护 缓降装置 GB/T 38230-2019 6.5		2024-09-30
		6	静态负荷	坠落防护 缓降装置 GB/T 38230-2019 6.6		2024-09-30
		7	动态负荷	坠落防护 缓降装置 GB/T 38230-2019 6.7		2024-09-30
		8	锁止机构启动负荷	坠落防护 缓降装置 GB/T 38230-2019 6.8		2024-09-30
		9	锁止机构锁止性能	坠落防护 缓降装置 GB/T 38230-2019 6.9		2024-09-30
		10	工况性能	坠落防护 缓降装置 GB/T 38230-2019 6.10		2024-09-30
		11	耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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	耐高温性能	坠落防护 缓降装置 GB/T 38230-2019 6.12		2024-09-30
		13	标识	坠落防护 缓降装置 GB/T 38230-2019 8		2024-09-30
		14	制造商信息	坠落防护 缓降装置 GB/T 38230-2019 9		2024-09-30
16	挂点装置		全部参数	坠落防护 挂点装置 GB 30862-2014		2024-09-30
		1	设计及装配要求	坠落防护 挂点装置 GB 30862-2014 5.1		2024-09-30
		2	装配滑移	坠落防护 挂点装置 GB 30862-2014 6.3		2024-09-30
		3	动态性能（A型）	坠落防护 挂点装置 GB 30862-2014 6.4.1		2024-09-30
		4	动态性能（B型）	坠落防护 挂点装置 GB 30862-2014 6.4.2		2024-09-30
		5	动态性能（C型）	坠落防护 挂点装置 GB 30862-2014 6.4.3		2024-09-30
		6	动态性能（D型）	坠落防护 挂点装置 GB 30862-2014 6.4.4		2024-09-30
		7	动态性能（E型）	坠落防护 挂点装置 GB 30862-2014 6.4.5		2024-09-30
		8	静态性能	坠落防护 挂点装置 GB 30862-2014 6.4.6		2024-09-30
		9	耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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	标识	坠落防护 挂点装置 GB 30862-2014 8.1/8.2		2024-09-30
17	消防用防坠落装备		全部参数	消防用防坠落装备 XF 494-2023		2024-09-30
		1	设计、外观和结构要求-消防安全绳	消防用防坠落装备 XF 494-2023 7.1		2024-09-30
		2	设计、外观和结构要求-消防安全带	消防用防坠落装备 XF 494-2023 7.1		2024-09-30
		3	设计、外观和结构要求-辅助器材	消防用防坠落装备 XF 494-2023 7.1		2024-09-30
		4	安全绳-破断强度	消防用防坠落装备 XF 494-2023 7.3		2024-09-30
		5	安全绳-延伸率	消防用防坠落装备 XF 494-2023 7.3		2024-09-30
		6	安全绳-直径	消防用防坠落装备 XF 494-2023 7.2		2024-09-30
		7	安全绳-耐高温性能	消防用防坠落装备 XF 494-2023 7.4		2024-09-30
		8	安全带-静负载性能	消防用防坠落装备 XF 494-2023 7.7、7.8、7.9		2024-09-30
		9	安全带-抗冲击性能	消防用防坠落装备 XF 494-2023 7.10		2024-09-30
		10	安全带-耐高温性能	消防用防坠落装备 XF 494-2023 7.4		2024-09-30



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			
		11	安全带-金属零件耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		2024-09-30
		12	安全钩-破断强度	消防用防坠落装备 XF 494-2023 7.11、7.12、7.13		2024-09-30
		13	安全钩-耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		2024-09-30
		14	上升器、下降器和抓绳器-工作负荷	消防用防坠落装备 XF 494-2023 7.14		2024-09-30
		15	上升器、下降器和抓绳器-耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		2024-09-30
		16	安全绳-高温环境承载性能	消防用防坠落装备 XF 494-2023 7.5		2024-09-30
		17	安全绳-抗滑移性能	运动保护装备要求 第1部分:登山动力绳 GB/T 23268.1-2009 5.3		2024-09-30
		18	成套系统功能要求	消防用防坠落装备 XF 494-2023 7.17		2024-09-30
		19	便携式固定装置-工作负荷	消防用防坠落装备 XF 494-2023 7.15		2024-09-30
		20	便携式固定装置-极限负荷	消防用防坠落装备 XF 494-2023 7.15		2024-09-30
		21	便携式固定装置-耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		2024-09-30
		22	滑轮装置-工作负荷	消防用防坠落装备 XF 494-2023 7.16		2024-09-30



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	滑轮装置-极限负荷	消防用防坠落装备 XF 494-2023 7.16		2024-09-30
		24	滑轮装置-耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		2024-09-30
		25	标志、包装、运输和贮存	消防用防坠落装备 XF 494-2023 9		2024-09-30
18	逃生缓降器		全部参数	建筑火灾逃生避难器材 第2部分:逃生缓降器 GB 21976.2-2012		2024-09-30
		1	外观质量	建筑火灾逃生避难器材 第2部分:逃生缓降器 GB 21976.2-2012 5.2		2024-09-30
		2	主要部件结构、尺寸及材质要求-绳索	建筑火灾逃生避难器材 第2部分:逃生缓降器 GB 21976.2-2012 5.3.1		2024-09-30
		3	主要部件结构、尺寸及材质要求-安全带	建筑火灾逃生避难器材 第2部分:逃生缓降器 GB 21976.2-2012 5.3.2		2024-09-30
		4	主要部件结构、尺寸及材质要求-安全钩	建筑火灾逃生避难器材 第2部分:逃生缓降器 GB 21976.2-2012 5.3.3		2024-09-30
		5	主要部件结构、尺寸及材质要求-绳索卷盘	建筑火灾逃生避难器材 第2部分:逃生缓降器 GB 21976.2-2012 5.3.4		2024-09-30
		6	强度-整机强度	建筑火灾逃生避难器材 第2部分:逃生缓降器 GB 21976.2-2012 5.4.1		2024-09-30



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	强度-安全带及金属连接件强度	建筑火灾逃生避难器材 第2部分:逃生缓降器 GB 21976.2-2012 5.4.2		2024-09-30
		8	强度-安全钩强度	建筑火灾逃生避难器材 第2部分:逃生缓降器 GB 21976.2-2012 5.4.3		2024-09-30
		9	强度-绳索强度	建筑火灾逃生避难器材 第2部分:逃生缓降器 GB 21976.2-2012 5.4.4		2024-09-30
		10	下降速度-不同负荷的下降速度	建筑火灾逃生避难器材 第2部分:逃生缓降器 GB 21976.2-2012 5.5.1		2024-09-30
		11	下降速度-重复下降速度	建筑火灾逃生避难器材 第2部分:逃生缓降器 GB 21976.2-2012 5.5.2		2024-09-30
		12	下降速度-绳索浸泡后的下降速度	建筑火灾逃生避难器材 第2部分:逃生缓降器 GB 21976.2-2012 5.5.3		2024-09-30
		13	下降速度-经低温处理的下降速度	建筑火灾逃生避难器材 第2部分:逃生缓降器 GB 21976.2-2012 5.5.4		2024-09-30
		14	下降速度-经高温处理的下降速度	建筑火灾逃生避难器材 第2部分:逃生缓降器 GB 21976.2-2012 5.5.5		2024-09-30
		15	抗跌落性能	建筑火灾逃生避难器材 第2部分:逃生缓降器 GB 21976.2-2012 5.6		2024-09-30
		16	抗冲击性能	建筑火灾逃生避难器材 第2部分:逃生缓降器 GB 21976.2-2012 5.7		2024-09-30



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			
		17	可靠性	建筑火灾逃生避难器材 第2部分:逃生缓降器 GB 21976.2-2012 5.8		2024-09-30
		18	耐腐蚀性能	建筑火灾逃生避难器材 第2部分:逃生缓降器 GB 21976.2-2012 5.9		2024-09-30
		19	标志	建筑火灾逃生避难器材 第2部分:逃生缓降器 GB 21976.2-2012 7.1		2024-09-30
19	逃生绳		全部参数	建筑火灾逃生避难器材 第6部分:逃生绳 GB 21976.6-2012		2024-09-30
		1	结构	建筑火灾逃生避难器材 第6部分:逃生绳 GB 21976.6-2012 4.1		2024-09-30
		2	外观质量	建筑火灾逃生避难器材 第6部分:逃生绳 GB 21976.6-2012 4.2		2024-09-30
		3	长度和直径	建筑火灾逃生避难器材 第6部分:逃生绳 GB 21976.6-2012 4.3		2024-09-30
		4	破断强度	建筑火灾逃生避难器材 第6部分:逃生绳 GB 21976.6-2012 4.4		2024-09-30
		5	延伸率	建筑火灾逃生避难器材 第6部分:逃生绳 GB 21976.6-2012 4.5		2024-09-30
		6	安全钩	建筑火灾逃生避难器材 第6部分:逃生绳 GB 21976.6-2012 4.6		2024-09-30
		7	安全带	建筑火灾逃生避难器材 第6部分:逃生绳 GB 21976.6-2012 4.7		2024-09-30
	8	标志	建筑火灾逃生避难器材 第6部分:逃生绳 GB 21976.6-2012 7.1		2024-09-30	
20	绳索		全部参数	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016		2024-09-30



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	线密度	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016 4.1		2024-09-30
		2	捻距	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016 4.2		2024-09-30
		3	断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016 4.4		2024-09-30
		4	伸长率	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016 4.3		2024-09-30
21	绳索		全部参数	纤维绳 有关物理和机械性能的测定 ISO 2307-2019		2024-09-30
		1	线密度	纤维绳 有关物理和机械性能的测定 ISO 2307-2019 4.1		2024-09-30
		2	捻距	纤维绳 有关物理和机械性能的测定 ISO 2307-2019 4.2		2024-09-30
		3	断裂强力	纤维绳 有关物理和机械性能的测定 ISO 2307-2019 4.4		2024-09-30
		4	伸长率	纤维绳 有关物理和机械性能的测定 ISO 2307-2019 4.3		2024-09-30
22	钢丝绳吊索		全部参数	一般用途钢丝绳吊索特性和技术条件 GB/T 16762-2020		2024-09-30
		1	总则	一般用途钢丝绳吊索特性和技术条件 GB/T 16762-2020 5.1, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5		2024-09-30
		2	单肢吊索类型	一般用途钢丝绳吊索特性和技术条件 GB/T 16762-2020 5.2.1, 6.5, 6.6		2024-09-30
		3	单肢吊索长度允许偏差	一般用途钢丝绳吊索特性和技术条件 GB/T 16762-2020 5.2.2, 6.5, 6.6		2024-09-30
		4	单肢吊索额定工作载荷	一般用途钢丝绳吊索特性和技术条件 GB/T 16762-2020 5.2.3, 6.6, 6.7, 6.8		2024-09-30



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	多肢组装吊索的结构	一般用途钢丝绳吊索特性和技术条件 GB/T 16762-2020 5.3.1, 6.5, 6.6		2024-09-30
		6	多肢组装吊索长度允许偏差	一般用途钢丝绳吊索特性和技术条件 GB/T 16762-2020 5.3.2, 6.5.6		2024-09-30
		7	多肢组装吊索的额定工作载荷	一般用途钢丝绳吊索特性和技术条件 GB/T 16762-2020 5.3.3, 6.6, 6.7, 6.8		2024-09-30
		8	包装、质且证明书、运输及贮存	一般用途钢丝绳吊索特性和技术条件 GB/T 16762-2020 8.1, 8.2, 8.3, 8.4		2024-09-30
23	重要用途钢丝绳		全部参数	【强改推】重要用途钢丝绳 GB/T 8918-2006		2024-09-30
		1	捻制	【强改推】重要用途钢丝绳 GB/T 8918-2006 6.2.1		2024-09-30
		2	直径	【强改推】重要用途钢丝绳 GB/T 8918-2006 6.2.3		2024-09-30
		3	长度	【强改推】重要用途钢丝绳 GB/T 8918-2006 6.2.4		2024-09-30
		4	重量	【强改推】重要用途钢丝绳 GB/T 8918-2006 6.2.5		2024-09-30
		5	破断拉力	【强改推】重要用途钢丝绳 GB/T 8918-2006 6.2.6		2024-09-30
24	钢丝绳铝合金压制接头		全部参数	钢丝绳铝合金压制接头 GB/T 6946-2008		2024-09-30
		1	规格	钢丝绳铝合金压制接头 GB/T 6946-2008 3.3		2024-09-30



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	一般要求	钢丝绳铝合金压制接头 GB/T 6946-2008 4.1		2024-09-30
		3	接头质量要求	钢丝绳铝合金压制接头 GB/T 6946-2008 4.2		2024-09-30
		4	标识	钢丝绳铝合金压制接头 GB/T 6946-2008 6.1		2024-09-30
25	特种工业用绳带		全部参数	【强改推】特种工业用绳带 物理机械性能试验方法 FZ/T 65002-1995		2024-09-30
		1	断裂强力	【强改推】特种工业用绳带 物理机械性能试验方法 FZ/T 65002-1995 5.6		2024-09-30
		2	断裂伸长率	【强改推】特种工业用绳带 物理机械性能试验方法 FZ/T 65002-1995 5.6		2024-09-30
26	带电作业用绝缘绳索		全部参数	带电作业用绝缘绳索 GB/T 13035-2008		2024-09-30
		1	电气性能	带电作业用绝缘绳索 GB/T 13035-2008 6.1		2024-09-30
		2	断裂强度	带电作业用绝缘绳索 GB/T 13035-2008 6.2		2024-09-30
		3	伸长率	带电作业用绝缘绳索 GB/T 13035-2008 6.2		2024-09-30
		4	直径	带电作业用绝缘绳索 GB/T 13035-2008 6.2		2024-09-30
		5	工艺要求	带电作业用绝缘绳索 GB/T 13035-2008 6.3		2024-09-30
		6	标识	带电作业用绝缘绳索 GB/T 13035-2008 9		2024-09-30
27	油船防静电电缆绳		全部参数	油船防静电电缆绳技术条件 JT/T 407-1999	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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	材料选用	油船防静电电缆绳技术条件 JT/T 407-1999 5.1	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		2	外观质量	油船防静电电缆绳技术条件 JT/T 407-1999 5.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		3	断裂强力	油船防静电电缆绳技术条件 JT/T 407-1999 6.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		4	比电阻	油船防静电电缆绳技术条件 JT/T 407-1999 6.3	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		5	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第1部分:导则 GB/T 2406.1-2008 6.6		2024-09-30
		6	耐磨性	油船防静电电缆绳技术条件 JT/T 407-1999	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		7	耐温性能	油船防静电电缆绳技术条件 JT/T 407-1999 6.7	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		8	耐腐蚀性能	油船防静电电缆绳技术条件 JT/T 407-1999 6.5	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		9	标志	油船防静电电缆绳技术条件 JT/T 407-1999 8.2	作废标准，仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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	渔用绳索		全部参数	渔用绳索通用技术条件 GB/T 18674-2018		2024-09-30
		1	线密度	渔用绳索通用技术条件 GB/T 18674-2018 6.3		2024-09-30
		2	最低断裂强力	渔用绳索通用技术条件 GB/T 18674-2018 6.4		2024-09-30
29	超高分子量聚乙烯纤维 8 股、12 股编绳和复编绳索		全部参数	超高分子量聚乙烯纤维 8 股、12 股编绳和复编绳索 GB/T 30668-2014		2024-09-30
		1	结构、制造	超高分子量聚乙烯纤维 8 股、12 股编绳和复编绳索 GB/T 30668-2014 6.2		2024-09-30
		2	线密度	超高分子量聚乙烯纤维 8 股、12 股编绳和复编绳索 GB/T 30668-2014 7		2024-09-30
		3	最低断裂强力	超高分子量聚乙烯纤维 8 股、12 股编绳和复编绳索 GB/T 30668-2014 7		2024-09-30
30	剑麻白棕绳		全部参数	剑麻白棕绳 GB/T 15029-2009		2024-09-30
		1	捻距	剑麻白棕绳 GB/T 15029-2009 5.2		2024-09-30
		2	回潮率	剑麻白棕绳 GB/T 15029-2009 5.3		2024-09-30
		3	可抽提润滑剂的含量	剑麻白棕绳 GB/T 15029-2009 5.3		2024-09-30
		4	线密度	剑麻白棕绳 GB/T 15029-2009 5.4		2024-09-30
		5	最低断裂强力	剑麻白棕绳 GB/T 15029-2009 5.4		2024-09-30
31	聚酯与聚烯烃双纤维绳索		全部参数	聚酯与聚烯烃双纤维绳索 GB/T 30667-2014		2024-09-30



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	绳纱	聚酯与聚烯烃双纤维绳索 GB/T 30667-2014 5.2		2024-09-30
		2	线密度	聚酯与聚烯烃双纤维绳索 GB/T 30667-2014 7		2024-09-30
		3	最低断裂强力	聚酯与聚烯烃双纤维绳索 GB/T 30667-2014 7		2024-09-30
		4	标记	聚酯与聚烯烃双纤维绳索 GB/T 30667-2014 8		2024-09-30
32	三股和八股聚丙烯		全部参数	纤维绳索 聚丙烯裂膜、单丝、复丝(PP2)和高强度复丝(PP3)3、4、8、12股绳索 GB/T 8050-2017		2024-09-30
		1	线密度	纤维绳索 聚丙烯裂膜、单丝、复丝(PP2)和高强度复丝(PP3)3、4、8、12股绳索 GB/T 8050-2017 6		2024-09-30
		2	最低断裂强力	纤维绳索 聚丙烯裂膜、单丝、复丝(PP2)和高强度复丝(PP3)3、4、8、12股绳索 GB/T 8050-2017 6		2024-09-30
33	纤维绳索 聚酯 3股、4股、8股和12股绳索		全部参数	纤维绳索 聚酯 3股、4股、8股和12股绳索 GB/T 11787-2017		2024-09-30
		1	线密度	纤维绳索 聚酯 3股、4股、8股和12股绳索 GB/T 11787-2017 6		2024-09-30
		2	最低断裂强力	纤维绳索 聚酯 3股、4股、8股和12股绳索 GB/T 11787-2017 6		2024-09-30
		3	标记	纤维绳索 聚酯 3股、4股、8股和12股绳索 GB/T 11787-2017 7		2024-09-30
34	合成纤维扁平吊带		全部参数	编织吊索 安全性 第1部分：一般用途合成纤维扁平吊带 JB/T 8521.1-2007		2024-09-30
		1	材料	编织吊索 安全性 第1部分：一般用途合成纤维扁平吊带 JB/T 8521.1-2007 5.1		2024-09-30
		2	编织	编织吊索 安全性 第1部分：一般用途合成纤维扁平吊带		2024-09-30



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			
				带 JB/T 8521.1-2007 5.2		
		3	宽度	编织吊索 安全性 第1部分:一般用途合成纤维扁平吊装带 JB/T 8521.1-2007 5.3		2024-09-30
		4	厚度	编织吊索 安全性 第1部分:一般用途合成纤维扁平吊装带 JB/T 8521.1-2007 5.4		2024-09-30
		5	织带耐摩擦沾色牢度	编织吊索 安全性 第1部分:一般用途合成纤维扁平吊装带 JB/T 8521.1-2007 5.5		2024-09-30
		6	类型和标识名称	编织吊索 安全性 第1部分:一般用途合成纤维扁平吊装带 JB/T 8521.1-2007 5.6		2024-09-30
		7	有效工作长度	编织吊索 安全性 第1部分:一般用途合成纤维扁平吊装带 JB/T 8521.1-2007 5.7		2024-09-30
		8	吊装带的缝合	编织吊索 安全性 第1部分:一般用途合成纤维扁平吊装带 JB/T 8521.1-2007 5.8		2024-09-30
		9	软环眼	编织吊索 安全性 第1部分:一般用途合成纤维扁平吊装带 JB/T 8521.1-2007 5.9		2024-09-30
		10	软环眼的加固	编织吊索 安全性 第1部分:一般用途合成纤维扁平吊装带 JB/T 8521.1-2007 5.10		2024-09-30
		11	颜色标识	编织吊索 安全性 第1部分:一般用途合成纤维扁平吊装带 JB/T 8521.1-2007 5.11		2024-09-30
		12	极限工作载荷	编织吊索 安全性 第1部分:一般用途合成纤维扁平吊装带 JB/T 8521.1-2007 5.12		2024-09-30
		13	破断力	编织吊索 安全性 第1部分:一般用途合成纤维扁平吊装带 JB/T 8521.1-2007 附录 A		2024-09-30
		14	吊装带的端配件	编织吊索 安全性 第1部分:一般用途合成纤维扁平吊装带 JB/T 8521.1-2007 附录 A		2024-09-30



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	锐利边缘和/或损伤吊装带的加强及保护措施	编织吊索 安全性 第1部分：一般用途合成纤维扁平吊装带 JB/T 8521.1-2007 5.15		2024-09-30
		16	标识	编织吊索 安全性 第1部分：一般用途合成纤维扁平吊装带 JB/T 8521.1-2007 7		2024-09-30
35	合成纤维圆形吊装带		全部参数	编织吊索 安全性 第2部分：一般用途合成纤维圆形吊装带 JB/T 8521.2-2007		2024-09-30
		1	材料	编织吊索 安全性 第2部分：一般用途合成纤维圆形吊装带 JB/T 8521.2-2007 5.1		2024-09-30
		2	承载芯	编织吊索 安全性 第2部分：一般用途合成纤维圆形吊装带 JB/T 8521.2-2007 5.2		2024-09-30
		3	封套	编织吊索 安全性 第2部分：一般用途合成纤维圆形吊装带 JB/T 8521.2-2007 5.3		2024-09-30
		4	缝合	编织吊索 安全性 第2部分：一般用途合成纤维圆形吊装带 JB/T 8521.2-2007 5.4		2024-09-30
		5	有效工作长度	编织吊索 安全性 第2部分：一般用途合成纤维圆形吊装带 JB/T 8521.2-2007 5.5		2024-09-30
		6	颜色标识	编织吊索 安全性 第2部分：一般用途合成纤维圆形吊装带 JB/T 8521.2-2007 5.6		2024-09-30
		7	极限工作载荷	编织吊索 安全性 第2部分：一般用途合成纤维圆形吊装带 JB/T 8521.2-2007 5.7		2024-09-30
		8	破断力	编织吊索 安全性 第2部分：一般用途合成纤维圆形吊装带 JB/T 8521.2-2007 附录A		2024-09-30
	9	吊装带的端配件	编织吊索 安全性 第1部分：一般用途合成纤维扁平吊装带 JB/T 8521.1-2007 附录A		2024-09-30	



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	锐利边缘和/或损伤吊装带的加强及保护措施	编织吊索 安全性 第1部分：一般用途合成纤维扁平吊装带 JB/T 8521.1-2007 5.10		2024-09-30
		11	标识	编织吊索 安全性 第2部分：一般用途合成纤维圆形吊装带 JB/T 8521.2-2007 7		2024-09-30
9、医用防护产品						
1	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	不测皮肤刺激性	2024-09-30
		1	外观	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 4.1		2024-09-30
		2	结构	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 4.2		2024-09-30
		3	号型规格	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 4.3		2024-09-30
		4	抗渗水性	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 4.4.1		2024-09-30
		5	透湿量	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分：吸湿法(包含勘误更正1) GB/T 12704.1-2009 4.4.2		2024-09-30
		6	抗合成血液穿透性	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 4.4.3		2024-09-30
		7	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 4.4.4		2024-09-30
		8	断裂强力	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 4.5		2024-09-30
		9	断裂伸长率	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 4.6		2024-09-30



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	过滤效率	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 4.7		2024-09-30
		11	阻燃性能	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 4.8		2024-09-30
		12	抗静电性	纺织品 静电性能的评定 第3部分:电荷量 GB/T 12703.3-2009 4.9		2024-09-30
		13	静电衰减性能	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 4.10		2024-09-30
		14	微生物指标-细菌菌落总数与初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B2.1 B2.2 B2.3	2024-09-30
		15	微生物指标-真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B7.1 B7.2 B7.3	2024-09-30
		16	微生物指标-真菌定性	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B8.1 B8.2	2024-09-30
		17	微生物指标-大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B3.1 B3.2	2024-09-30
		18	微生物指标-绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B4.1 B4.2	2024-09-30
		19	微生物指标-金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B5.1 B5.2	2024-09-30
		20	微生物指标-溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B6.1 B6.2	2024-09-30
		21	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:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008 9	只用极限浸提法; 作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30



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	标志、使用说明	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 6		2024-09-30
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。	2024-09-30
		1	基本要求	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 4.1		2024-09-30
		2	环氧乙烷残留量	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 5.8		2024-09-30
		3	鼻夹	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 4.2		2024-09-30
		4	口罩带	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 4.3		2024-09-30
		5	过滤效率	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 4.4		2024-09-30
		6	气流阻力	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 4.5		2024-09-30
		7	合成血液穿透	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 5.5		2024-09-30
		8	表面抗湿性	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 5.6		2024-09-30
		9	微生物指标-细菌菌落总数与初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B2.1 B2.2 B2.3	2024-09-30
		10	微生物指标-真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B7.1 B7.2 B7.3	2024-09-30
11	微生物指标-真菌定性	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B8.1 B8.2	2024-09-30		
12	微生物指标-大	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的	2024-09-30		



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			
			肠菌群		B1 B3.1 B3.2	
		13	微生物指标-绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B4.1 B4.2	2024-09-30
		14	微生物指标-金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B5.1 B5.2	2024-09-30
		15	微生物指标-溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B6.1 B6.2	2024-09-30
		16	微生物指标-无菌试验	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	只测 3 无菌试验	2024-09-30
		17	阻燃性能	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 4.10		2024-09-30
		18	密合度	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 4.12		2024-09-30
		19	标识	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 6.1		2024-09-30
3	医用外科口罩		部分参数	医用外科口罩 YY 0469-2011	不测皮肤刺激性、细胞毒性,迟发型超敏反应。	2024-09-30
		1	外观	医用外科口罩 YY 0469-2011 5.1		2024-09-30
		2	结构与尺寸	医用外科口罩 YY 0469-2011 5.2		2024-09-30
		3	鼻夹	医用外科口罩 YY 0469-2011 5.3		2024-09-30
		4	口罩带	医用外科口罩 YY 0469-2011 5.4		2024-09-30



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	合成血液穿透	医用外科口罩 YY 0469-2011 5.5		2024-09-30
		6	细菌过滤效率	医用外科口罩 YY 0469-2011 5.6.1		2024-09-30
		7	颗粒过滤效率	医用外科口罩 YY 0469-2011 5.6.2		2024-09-30
		8	压力差	医用外科口罩 YY 0469-2011 5.7		2024-09-30
		9	阻燃性能	医用外科口罩 YY 0469-2011 5.8		2024-09-30
		10	微生物指标-细菌菌落总数与初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B2.1 B2.2 B2.3	2024-09-30
		11	微生物指标-真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B7.1 B7.2 B7.3	2024-09-30
		12	微生物指标-真菌定性	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B8.1 B8.2	2024-09-30
		13	微生物指标-大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B3.1 B3.2	2024-09-30
		14	微生物指标-绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B4.1 B4.2	2024-09-30
		15	微生物指标-金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B5.1 B5.2	2024-09-30
		16	微生物指标-溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B6.1 B6.2	2024-09-30
		17	微生物指标-无菌试验	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	只测 3 无菌试验	2024-09-30



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			
		18	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:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008.9	只用极限浸提法; 作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
4	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	不测皮肤刺激性、细胞毒性, 迟发型超敏反应。	2024-09-30
		1	外观	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 5.1		2024-09-30
		2	结构与尺寸	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 5.2		2024-09-30
		3	鼻夹	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 5.3		2024-09-30
		4	口罩带	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 5.4		2024-09-30
		5	细菌过滤效率	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 5.5		2024-09-30
		6	通气阻力	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 5.6		2024-09-30
		7	微生物指标-细菌菌落总数与初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B2.1 B2.2 B2.3	2024-09-30
		8	微生物指标-真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B7.1 B7.2 B7.3	2024-09-30
9	微生物指标-真菌定性	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B8.1 B8.2	2024-09-30		



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	微生物指标-大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B3.1 B3.2	2024-09-30
		11	微生物指标-绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B4.1 B4.2	2024-09-30
		12	微生物指标-金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B5.1 B5.2	2024-09-30
		13	微生物指标-溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只测附录 B 中的 B1 B6.1 B6.2	2024-09-30
		14	微生物指标-无菌试验	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	只测 3 无菌试验	2024-09-30
		15	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:化学分析方法 GB/T 14233.1-2008 9	只用极限浸提法; 作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
10、其他防护用品						
1	机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统 ISOFIX 儿童约束系统		全部参数	机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统和 ISOFIX 儿童约束系统 GB 14166-2013		2024-09-30
		1	带扣	机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统和 ISOFIX 儿童约束系统 GB 14166-2013 4.2.2		2024-09-30
		2	安全带调节装置	机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统和 ISOFIX 儿童约束系统 GB 14166-2013 4.2.3		2024-09-30
		3	连接件和高度调节器	机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统和 ISOFIX 儿童约束系统 GB 14166-2013 4.2.4		2024-09-30
		4	卷收器	机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统和 ISOFIX 儿童约束系统 GB 14166-2013 4.2.5		2024-09-30



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	卷收器强度试验	机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统和 ISOFIX 儿童约束系统 GB 14166-2013 4.2.6		2024-09-30
		6	织带	机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统和 ISOFIX 儿童约束系统 GB 14166-2013 4.3		2024-09-30
2	充气橡胶靠球		部分参数	船舶与海上技术 充气橡胶靠球 GB/T 21482-2019	只测平行压缩，角度压缩，耐久性，压缩恢复，标识	2024-09-30
		1	平行压缩	船舶与海上技术 充气橡胶靠球 GB/T 21482-2019 6.2		2024-09-30
		2	角度压缩	船舶与海上技术 充气橡胶靠球 GB/T 21482-2019 6.3		2024-09-30
		3	耐久性	船舶与海上技术 充气橡胶靠球 GB/T 21482-2019 6.4		2024-09-30
		4	压缩恢复	船舶与海上技术 充气橡胶靠球 GB/T 21482-2019 6.5		2024-09-30
		5	标识	船舶与海上技术 充气橡胶靠球 GB/T 21482-2019 8.1		2024-09-30
三、起重机械用零部件						
1、起重机械用零部件参数						
1	起重机械用零部件	1	破断拉力	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		2024-09-30
2、起重机械用零部件						
1	起重用短环链		部分参数	起重用短环链 验收总则 GB/T 20946-2007	只测制造验证力、破断力、总极限伸长率	2024-09-30



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			
		1	制造验证力	起重用短环链 验收总则 GB/T 20946-2007 5.5		2024-09-30
		2	破断力	起重用短环链 验收总则 GB/T 20946-2007 5.7		2024-09-30
		3	总极限伸长率	起重用短环链 验收总则 GB/T 20946-2007 5.7		2024-09-30
2	起重用短环链		部分参数	起重用短环链 吊链等用 4 级普通精度链 GB/T 24814-2009	作废标准, 仅限特定委托方使用。只测制造验证力、破断力、总极限伸长率	2024-09-30
		1	制造验证力	起重用短环链 吊链等用 4 级普通精度链 GB/T 24814-2009 6.3	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		2	破断力	起重用短环链 吊链等用 4 级普通精度链 GB/T 24814-2009 7.3.2	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
		3	总极限伸长率	起重用短环链 吊链等用 4 级普通精度链 GB/T 24814-2009 7.3.3	作废标准, 仅限特定委托方使用。	2024-09-30
3	起重用短环链		部分参数	起重用钢制短环链 中等精度吊链 4 级不锈钢 GB/T 24814-2023	只测制造验证力、破断力、总极限伸长率	2024-09-30
		1	制造验证力	起重用钢制短环链 中等精度吊链 4 级不锈钢 GB/T 24814-2023 6.5.2.3		2024-09-30
		2	破断力	起重用钢制短环链 中等精度吊链 4 级不锈钢 GB/T 24814-2023 6.5.2.3		2024-09-30



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	总极限伸长率	起重用钢制短环链 中等精度吊链 4级不锈钢 GB/T 24814-2023 6.5.2.4		2024-09-30
4	起重用短环链		部分参数	起重用短环链 吊链等用 6级普通精度链 GB/T 24815-2009	只测制造验证力、破断力、总极限伸长率	2024-09-30
		1	制造验证力	起重用短环链 吊链等用 6级普通精度链 GB/T 24815-2009 6.3		2024-09-30
		2	破断力	起重用短环链 吊链等用 6级普通精度链 GB/T 24815-2009 7.3.2		2024-09-30
		3	总极限伸长率	起重用短环链 吊链等用 6级普通精度链 GB/T 24815-2009 7.3.3		2024-09-30
5	起重用短环链		部分参数	一般起重用钢制短环链 吊链用 8级中等精度链条 GB/T 24816-2017	只测制造验证力、破断力、总极限伸长率	2024-09-30
		1	制造验证力	一般起重用钢制短环链 吊链用 8级中等精度链条 GB/T 24816-2017 6.4.1		2024-09-30
		2	破断力	一般起重用钢制短环链 吊链用 8级中等精度链条 GB/T 24816-2017 6.4.2		2024-09-30
		3	总极限伸长率	一般起重用钢制短环链 吊链用 8级中等精度链条 GB/T 24816-2017 6.4.3		2024-09-30
6	起重用夹钳		全部参数	手动起重用夹钳 JB/T 7333-2013		2024-09-30
		1	尺寸	手动起重用夹钳 JB/T 7333-2013 4.5		2024-09-30
		2	外观	手动起重用夹钳 JB/T 7333-2013 5.3		2024-09-30



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	无载性能	手动起重用夹钳 JB/T 7333-2013 5.4.1		2024-09-30
		4	静载性能	手动起重用夹钳 JB/T 7333-2013 5.4.2		2024-09-30
		5	动载性能	手动起重用夹钳 JB/T 7333-2013 5.4.3		2024-09-30
		6	最小极限强度	手动起重用夹钳 JB/T 7333-2013 5.4.4		2024-09-30
		7	标识	手动起重用夹钳 JB/T 7333-2013 9		2024-09-30
7	一般起重用 D 形和弓形锻造卸扣		部分参数	一般起重用 D 形和弓形锻造卸扣 GB/T 25854-2010	不测疲劳试验	2024-09-30
		1	型式和尺寸	一般起重用 D 形和弓形锻造卸扣 GB/T 25854-2010 4		2024-09-30
		2	验证力	一般起重用 D 形和弓形锻造卸扣 GB/T 25854-2010 5.1		2024-09-30
		3	极限强度	一般起重用 D 形和弓形锻造卸扣 GB/T 25854-2010 5.3		2024-09-30
		4	变形试验	一般起重用 D 形和弓形锻造卸扣 GB/T 25854-2010 5.2		2024-09-30
		5	制造工艺	一般起重用 D 形和弓形锻造卸扣 GB/T 25854-2010 9		2024-09-30
		6	标识	一般起重用 D 形和弓形锻造卸扣 GB/T 25854-2010 14		2024-09-30
8	港口装卸用吊钩		全部参数	港口装卸用吊钩使用技术条件 GB/T 14735-2009		2024-09-30
		1	外观要求	港口装卸用吊钩使用技术条件 GB/T 14735-2009 5.1		2024-09-30
		2	强度要求-2 倍额定起重量	港口装卸用吊钩使用技术条件 GB/T 14735-2009 5.2.1		2024-09-30



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	强度要求-4倍额定起重量	港口装卸用吊钩使用技术条件 GB/T 14735-2009 5.2.2		2024-09-30
		4	材料要求	港口装卸用吊钩使用技术条件 GB/T 14735-2009 4.1		2024-09-30
		5	标志	港口装卸用吊钩使用技术条件 GB/T 14735-2009 6.1		2024-09-30
9	港口装卸用吊环		全部参数	港口装卸用吊环使用技术条件 GB/T 14736-2009		2024-09-30
		1	外观要求	港口装卸用吊环使用技术条件 GB/T 14736-2009 8.1		2024-09-30
		2	强度要求-平均应力	港口装卸用吊环使用技术条件 GB/T 14736-2009 8.2		2024-09-30
		3	强度要求-破断力	港口装卸用吊环使用技术条件 GB/T 14736-2009 8.2		2024-09-30
		4	强度要求-验证力	港口装卸用吊环使用技术条件 GB/T 14736-2009 8.2		2024-09-30
		5	强度要求-长型环破断伸长率	港口装卸用吊环使用技术条件 GB/T 14736-2009 8.2		2024-09-30
		6	材料要求	港口装卸用吊环使用技术条件 GB/T 14736-2009 7.1		2024-09-30
		7	标志	港口装卸用吊环使用技术条件 GB/T 14736-2009 9.1		2024-09-30
10	港口装卸用吊索		全部参数	港口装卸用吊索使用技术条件 GB/T 14737-2009		2024-09-30
		1	链式吊索-外观	港口装卸用吊索使用技术条件 GB/T 14737-2009 7.2.1		2024-09-30
		2	链式吊索-验证力	港口装卸用吊索使用技术条件 GB/T 14737-2009 7.2.2		2024-09-30



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	链式吊索-破断力	起重用短环链 验收总则 GB/T 20946-2007 7.2.2		2024-09-30		
		4	钢丝绳吊索-拉伸试验	港口装卸用吊索使用技术条件 GB/T 14737-2009 7.3.2		2024-09-30		
		5	钢丝绳吊索-破断拉伸试验	钢丝绳 破断拉力测定方法 GB/T 8358-2023		2024-09-30		
		6	纤维吊索-外观	港口装卸用吊索使用技术条件 GB/T 14737-2009 7.4.1		2024-09-30		
		7	纤维吊索-直径	港口装卸用吊索使用技术条件 GB/T 14737-2009 7.4.1.1		2024-09-30		
		8	纤维吊索-捻系数	港口装卸用吊索使用技术条件 GB/T 14737-2009 7.4.1.1		2024-09-30		
		9	纤维吊索-线密度	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016 7.4.1.1		2024-09-30		
		10	纤维吊索-断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016		2024-09-30		
		11	标志	港口装卸用吊索使用技术条件 GB/T 14737-2009		2024-09-30		
		11	梁式吊具		部分参数	梁式吊具 GB/T 26079-2010	只测载荷吊点中心距离, 吊索长度, 梁体形位误差, 涂装, 载荷试验, 标志和包装	2024-09-30
				1	载荷吊点中心距离	梁式吊具 GB/T 26079-2010 附录 A		2024-09-30
2	吊索长度			梁式吊具 GB/T 26079-2010 8.2		2024-09-30		



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	梁体形位误差	梁式吊具 GB/T 26079-2010 8.3		2024-09-30
		4	涂装	梁式吊具 GB/T 26079-2010 8.4 重型机械通用技术条件 第12部分:涂装 JB/T 5000.12-2007-6		2024-09-30
		5	载荷试验	梁式吊具 GB/T 26079-2010 8.6		2024-09-30
		6	标志和包装	梁式吊具 GB/T 26079-2010 10		2024-09-30



No. CNAS L7901

在线扫码获取验证