

名称：上海市质量监督检验技术研究院

地址：上海市静安区延安中路 955 弄 12 号楼

注册号：CNAS L0128

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

生效日期：2023 年 12 月 22 日 截止日期：2024 年 10 月 11 日

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			
五、纺织品及其制品						
1	纺织品及其制品	1	羊毛胶背地毯脱毛量	手工枪刺胶背地毯 GB/T 27729-2011 附录 A		2022-12-08
		2	减震性能	自行车骑行服 FZ/T 74006-2017 附录 A		2022-12-08
		3	接触热性能	高温高热作业防护手套 FZ/T 73040-2010 附录 A		2022-12-08
		4	静电性能	纺织品 静电性能的评定 静电衰减法 GB/T 33728-2017	只测试验条件 C	2022-12-08
		5	过滤效率	纺织品 细颗粒物过滤性能试验方法 GB/T 38413-2019		2022-12-08
		6	地毯质量损失	地毯质量损失 利森四脚踏轮测试方法 QB/T 2998-2008	不测附录 A	2022-12-08



序号	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	屏蔽效能	材料屏蔽效能的测量方法 SJ 20524-1995	只测 5.2.3	2022-12-08
				平面材料屏蔽效能的测试方法 QJ 2809-1996	只测 5.2 扫频测试方法中的网络分析法	2022-12-08
		8	耐磨损性	铺地织物 用利森四脚踏轮机测定质量损失、纤维结合和楼梯凸缘外观变化 ISO 12951:2020	只测方法 A	2022-12-08
		9	防滑性能	使用平拉滑器 (HPS) 的标准试验方法 ASTM F609-2005 (2013)	被现行有效产品标准引用	2022-12-08
		10	燃烧性能	汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006	只测软体类内饰件	2022-12-08
				纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997		2022-12-08
				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		2022-12-08
				纺织品 燃烧性能 垂直方向试样易点燃性的测定 GB/T 8746-2009		2022-12-08
				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		2022-12-08
				地毯燃烧性能 45° 试验方法及评定 GB/T 14768-1993	仅限 QB/T 2755-2005 使用	2022-12-08
地毯燃烧性能 45° 试验方法及评定 GB/T 14768-2015				2022-12-08		
纺织品 床上用品可燃性的评定 第 1 部分: 香烟为点火源 GB/T 20390.1-2018		2022-12-08				
纺织品 床上用品可燃性的评定 第 2 部分: 与火柴火焰相当的点火源 GB/T 20390.2-2018		2022-12-08				



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定委员会		纺织品 燃烧性能 垂直方向试样火焰蔓延性能的测定 ISO 6941:2003		2022-12-08	
				纺织品 床上用品的可点燃性评定 第1部分：点火源： 发烟燃烧的香烟 ISO 12952-1:2010		2022-12-08	
				纺织品 床上用品的可点燃性评定 第2部分：点火源： 相当于火柴的火焰 ISO 12952-2:2010		2022-12-08	
				人体接触物品条例 SR 817.023.41		只测 BS EN 1103- 2005	2022-12-08
				纺织品 燃烧性能 服装织物 服装织物燃烧性能测定的详 细程序 BS EN 1103-2005		2022-12-08	
2	纺织品及其制品	1	透光性	纺织品 织物透光性的测定 FZ/T 01009-2008		2023-06-07	
3	纺织品及其制品	1	干洗	纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第3部分： 使用烃类溶剂干洗和整烫时性能试验的程序 GB/T 19981.3-2009	不测整烫方法 C、 方法 D、方法 E	2023-12-22	
		2	干洗	纺织品 - 专业护理 织物和服装的干洗和清洁 - 第3部 分：使用烃溶剂清洁和整理时测试性能的程序 ISO 3175- 3:2017	不测整烫方法 C、 方法 D、方法 E	2023-12-22	
		3	燃烧性能	防护服. 火焰防护. 有限火焰蔓延的试验方法 ISO 15025- 2016		2023-12-22	
七、皮革/毛皮及其制品							
1	皮革/毛皮及其制品	1	清爽等级	人造革合成革试验方法 表面清爽性的测定 QB/T 5352- 2018		2023-06-07	
九、医用卫生材料							



序号	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	医用卫生材料	1	表面张力	表面活性剂 用拉起液膜法测定表面张力 GB/T 5549-1990	仅限标准 GB 19083—2010 使用	2022-12-08
		2	合成血液穿透	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 附录 A		2022-12-08
				医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 5.5		2022-12-08
				医用外科口罩 YY 0469-2011 5.5		2022-12-08
				传染性病原体防护装备 医用面罩抗合成血穿透性试验方法（固定体积、水平喷射） YY/T 0691-2008	不测 7.3 条款	2022-12-08
		3	静电衰减性能	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 5.10		2022-12-08
				无纺布静电衰减标准测试方法 IST 40.2(01)-2001		2022-12-08
		4	过滤效率	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 5.7		2022-12-08
				医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 5.4		2022-12-08
				医用外科口罩 YY 0469-2011 5.6.2		2022-12-08
		5	气流阻力	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 5.4		2022-12-08
		6	密合性	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 附录 B		2022-12-08
		7	阻燃性能	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 5.9		2022-12-08
医用外科口罩 YY 0469-2011 5.8				2022-12-08		
8	压力差	医用外科口罩 YY 0469-2011 5.7		2022-12-08		



序号	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	通气阻力	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 5.6		2022-12-08
十、劳保用品						
1	劳保用品	1	视野	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2009 6.8		2022-12-08
		2	实用性能	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.16		2022-12-08
				呼吸防护用品 实用性能评价 GB/T 23465-2009	仅测过滤式呼吸器（自吸式），仅限标准 GB 2626—2019 使用	2022-12-08
		3	形态面长和面宽	用于技术设计的人体测量基础项目 GB/T 5703-2010	仅测形态面长和面宽	2022-12-08
		4	基本要求	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.1		2022-12-08
		5	外观检查	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.1	不单独出报告	2022-12-08
		6	吸气阻力	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.5		2022-12-08
				日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 6.7		2022-12-08
				儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020 6.11		2022-12-08
		7	呼气阻力	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.6		2022-12-08
日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 6.8				2022-12-08		
儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020 6.12				2022-12-08		

中国合格评定国家认可委员会



序号	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	防护效果	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 附录 B		2022-12-08	
				儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020 6.13		2022-12-08	
		9	通气阻力	儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020 6.16		2022-12-08	
		10	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 6.7		2022-12-08	
		11	镜片	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.13		2022-12-08	
		12	泄露性	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.4		2022-12-08	
		13	死腔	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.9		2022-12-08	
		14	气密性	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.14		2022-12-08	
		15	可燃性	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.15		2022-12-08	
		16	呼吸阻力	一次性非医用平面口罩 T/SHFZ 01-2021 6.14		2022-12-08	
		17	过滤效率		呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.3		2022-12-08
					日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 附录 A		2022-12-08
					儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020 6.14		2022-12-08
					一次性非医用平面口罩 T/SHFZ 01-2021 6.13		2022-12-08
					国家职业安全与健康研究所国家个人防护技术实验室-N100 系列自吸过滤式呼吸器颗粒过滤效率测试程序		2022-12-08



序号	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	中国合格评定国家认可委员会	(3.1版, 日期: 2020年1月30日) TEB-APR-STP-0057			
				国家职业安全与健康研究所国家个人防护技术实验室-N99系列自吸过滤式呼吸器颗粒过滤效率测试程序 (3.1版, 日期: 2020年1月15日) TEB-APR-STP-0058			2022-12-08
				国家职业安全与健康研究所国家个人防护技术实验室-N95系列自吸过滤式呼吸器颗粒过滤效率测试程序 (3.2版, 日期: 2019年12月13日) TEB-APR-STP-0059			2022-12-08
		18	燃烧性能	儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020 6.17		2022-12-08	
2	劳保用品	1	视野	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2009 6.8	仅限特定客户要求	2023-06-07	
				呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 D.4		2023-06-07	
3	劳保用品	1	防护效果	儿童口罩技术规范《第一号修改单》6.13 GB/T 38880-2020《第一号修改单》6.13		2023-12-22	
		2	颗粒物过滤效率	儿童口罩技术规范《第一号修改单》6.14.2 GB/T 38880-2020《第一号修改单》6.14.2		2023-12-22	
十一、橡胶塑料轻工产品							
1	橡胶塑料轻工产品	1	耐寒	牙贴 QB/T 4857-2015 5.6		2022-12-08	
		2	涂胶面耐切割	涂胶尼龙手套 FZ/T 73038-2010 附录A		2022-12-08	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			性能			
		3	耐黄变	鞋类耐黄变试验方法 HG/T 3689-2001	只测 A 法，仅限特定客户要求	2022-12-08
				鞋类耐黄变试验方法 HG/T 3689-2014		2022-12-08
未分组						
1	皮革/毛皮及其制品	1	皮革手套水蒸气渗透性	手部防护 通用测试方法 GB/T 12624-2020 4.5.1		2022-12-08
		2	耐黄变	人造革合成革试验方法 耐黄变的测定 QB/T 4672-2014		2022-12-08
		3	燃烧性能	皮革 物理和机械试验 水平燃烧性能的测定 QB/T 2729-2005		2022-12-08



No. CNAS L0128