

名称：上海市质量监督检验技术研究院有限公司

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：2026 年 01 月 21 日 截止日期：2030 年 10 月 11 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			
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		2024-08-13
		2	减震性能	自行车骑行服 FZ/T 74006-2017 附录 A		2024-08-13
		3	接触热性能	高温高热作业防护手套 FZ/T 73040-2010 附录 A		2024-08-13
		4	透光性	纺织品 织物透光性的测定 FZ/T 01009-2008		2024-08-13
		5	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, 样品洗涤预处理地点为长乐路	2024-08-13



No. CNAS L0128

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					1228号	
		6	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	2024-08-13
				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	2024-08-13
		7	过滤效率	纺织品 细颗粒物过滤性能试验方法 GB/T 38413-2019	样品洗涤预处理地点为长乐路1228号	2024-08-13
		8	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, 试样总厚度测试地点为长乐路1228号	2024-08-13
		9	屏蔽效能	材料屏蔽效能的测量方法 SJ 20524-1995	只测5.2.3	2024-08-13
				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仪法	2024-08-13
		10	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	2024-08-13
		11	防滑性能	使用平拉滑器（HPS）的标准试验方法 ASTM F609-2005(2013)	仅限特定客户要求	2024-08-13
		12	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	2024-08-13
				纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997		2024-08-13



序号	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 燃烧性能 垂直方向试样火焰蔓延性能的测定 GB/T 5456-2009		2024-08-13
				纺织品 燃烧性能 垂直方向试样易点燃性的测定 GB/T 8746-2009		2024-08-13
				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		2024-08-13
				地毯燃烧性能 45° 试验方法及评定 GB/T 14768-1993	仅限特定客户要求	2024-08-13
				地毯燃烧性能 45° 试验方法及评定 GB/T 14768-2015		2024-08-13
				纺织品 床上用品可点燃性的评定 第 1 部分: 香烟为点火源 GB/T 20390.1-2018	洗涤地点为长乐路 1228 号	2024-08-13
				纺织品 床上用品可点燃性的评定 第 2 部分: 与火柴火焰相当的点火源 GB/T 20390.2-2018	洗涤地点为长乐路 1228 号	2024-08-13
				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		2024-08-13
				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	洗涤地点为长乐路 1228 号	2024-08-13
				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	洗涤地点为长乐路 1228 号	2024-08-13
				防护服. 火焰防护. 有限火焰蔓延的试验方法 ISO 15025-2016		2024-08-13
				人体接触物品条例 SR 817.023.41	只测 BS EN 1103-2005, 样品洗涤预处理地点为长乐路 1228 号	2024-08-13



序号	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 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	样品洗涤预处理地点为长乐路1228号	2024-08-13
2	纺织品及其制品	1	干洗	使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2023	只做石油干洗处理	2025-01-09
		2	浮力性能	婴童浮力泳装 GB/T 40180-2021 附录B	样品前处理地点为长乐路1228号	2025-01-09
3	纺织品及其制品	1	袜底防滑性（静摩擦系数）	防滑袜 T/CNTAC 150-2023 附录A		2025-05-28
		2	背带（袋）整体燃烧性能	婴幼儿背带（袋） GB/T 35270-2024 5.4		2025-05-28
4	纺织品及其制品	1	燃烧速率	纺织品 燃烧性能 水平方向燃烧速率的测定 FZ/T 01028-2016		2026-01-21
七、皮革/毛皮及其制品						
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		2024-08-13
		2	耐黄变	人造革合成革试验方法 耐黄变的测定 QB/T 4672-2014		2024-08-13
		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		2024-08-13
		4	滑爽等级	人造革合成革试验方法 表面滑爽性的测定 QB/T 5352-2018		2024-08-13
九、医用卫生材料						



No. CNAS L0128

第 4 页 共 9 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	医用卫生材料	1	抗合成血液穿透性	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 附录 A	被现行有效产品标准引用	2024-08-13
				医用外科口罩 YY 0469-2011 5.5	被现行有效产品标准引用	2024-08-13
				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	2024-08-13
				血液和体液防护装备 防护服材料抗血液和体液穿透性能测试 合成血试验方法 YY/T 0700-2008		2024-08-13
		2	静电衰减性能	无纺布静电衰减标准测试方法 IST 40.2(01)-2001		2024-08-13
		3	过滤效率	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 5.7	被现行有效产品标准引用	2024-08-13
				医用一次性防护服 GB 19082-2023 5.6.2		2024-08-13
				医用防护口罩 GB 19083-2023 5.5		2024-08-13
				医用外科口罩 YY 0469-2011 5.6.2	仅限特定客户要求	2024-08-13
				医用外科口罩 YY 0469-2023 5.6.2		2024-08-13
		4	阻燃性能	医用防护口罩 GB 19083-2023 5.12		2024-08-13
				医用外科口罩 YY 0469-2011 5.8	仅限特定客户要求	2024-08-13
				医用外科口罩 YY 0469-2023 5.8		2024-08-13
		5	压力差	医用外科口罩 YY 0469-2011 5.7	被现行有效产品标准引用	2024-08-13



序号	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	通气阻力	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 5.6	仅限特定客户要求	2024-08-13
				一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2023 5.6		2024-08-13
				医用外科口罩 YY 0469-2023 5.7		2024-08-13
		7	呼吸阻力	医用防护口罩 GB 19083-2023 5.6		2024-08-13
		8	死腔	医用防护口罩 GB 19083-2023 5.7		2024-08-13
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	仅限特定客户要求	2024-08-13
				呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2022 D.4		2024-08-13
		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		2024-08-13
				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	2024-08-13
		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, 仅限特定客户要求	2024-08-13
		4	泄漏性(形态面长和头宽)	用于技术设计的人体测量基础项目 GB/T 5703-2023	仅测形态面长和头宽	2024-08-13



序号	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	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, 6.16		2024-08-13
		6	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, 6.2		2024-08-13
		7	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		2024-08-13
				日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 6.7		2024-08-13
				儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020 6.11		2024-08-13
		8	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		2024-08-13
				日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 6.8		2024-08-13
				儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020 6.12		2024-08-13
		9	防护效果	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 附录 B		2024-08-13
				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		2024-08-13
		10	通气阻力	儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020 6.16		2024-08-13
		11	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		2024-08-13
		12	镜片	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.13		2024-08-13
		13	泄露性	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.4		2024-08-13
		14	死腔	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.9		2024-08-13



序号	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	气密性	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.14		2024-08-13
		16	可燃性	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.15		2024-08-13
		17	呼吸阻力	一次性非医用平面口罩 T/SHFZ 01-2021 6.14		2024-08-13
		18	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		2024-08-13
				日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 附录 A		2024-08-13
				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		2024-08-13
				一次性非医用平面口罩 T/SHFZ 01-2021 6.13		2024-08-13
				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（3.1 版，日期：2020 年 1 月 30 日） TEB-APR-STP-0057		2024-08-13
				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		2024-08-13
				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		2024-08-13
		19	燃烧性能	儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020 6.17		2024-08-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
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		2024-08-13
		2	涂胶面耐切割性能	涂胶尼龙手套 FZ/T 73038-2010 附录 A		2024-08-13
		3	耐黄变	鞋类耐黄变试验方法 HG/T 3689-2001	只测 A 法，仅限特定委托方合同约定	2024-08-13
				鞋类耐黄变试验方法 HG/T 3689-2014		2024-08-13



No. CNAS L0128