

检验检测机构 资质认定证书附表



191711110042

(扩项)

机构名称：湖北省纤维检验局（湖北省纤维制品检测中心）

发证日期：2020年04月20日

有效期至：2025年02月20日

发证机关：湖北省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

授权签字人签字领域确认表

湖北省纤维检验局（湖北省纤维制品检测中心）：

根据《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》（RB/T 214-2017）要求及资质认定的相关规定，经考核，刘治鄂等7名同志（名单见下表）具备授权签字人能力，可在资质认定证书有效期内及签字领域范围内签发检验检测报告。授权签字人要认真履行职责，严格遵守有关规定。

授权签字人签字领域确认表

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	确认时间	备注
1	刘治鄂	副局长/高级工程师	棉纤维、麻纤维、毛绒纤维、蚕丝、化学纤维、纱线、纺织品及其制品、产业用纺织品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮及其制品、医用辅料及防护用品、其他	2020. 4. 20	维持
2	陈春梅	副局长/技术负责人/正高职高级工程师	棉纤维、麻纤维、毛绒纤维、蚕丝、化学纤维、纱线、纺织品及其制品、产业用纺织品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮及其制品、医用辅料及防护用品、其他	2020. 4. 20	维持
3	戴志芳	副局长/高级工程师	棉纤维	2020. 4. 20	维持
4	王克作	质量负责人/高级工程师	麻纤维、毛绒纤维、蚕丝、化学纤维、纱线、纺织品及其制品、产业用纺织品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮及其制品、医用辅料及防护用品、其他	2020. 4. 20	维持
5	夏正球	综合检验科科长/工程师	麻纤维、毛绒纤维、蚕丝、化学纤维、纱线、纺织品及其制品、产业用纺织品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮及其制品、医用辅料及防护用品、其他	2020. 4. 20	维持
6	金万慧	综合业务科科长/工程师	麻纤维、毛绒纤维、蚕丝、化学纤维、纱线、纺织品及其制品、产业用纺织品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮、医用辅料的物理检测项目	2020. 4. 20	维持
7	徐巧林	科员/工程师	纱线物理项目	2020. 4. 20	维持
(以下空白)					

(以下空白)

行政许可专用章

(2)

批准湖北省纤维检验局（湖北省纤维制品检测中心）检测能力范围及限制要求

证书编号：191711110042

有效期：2020年4月20日至2025年2月20日

地址：湖北省武汉市武昌区公平路6号



序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称		限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)		
一、产品						
(一) 纱线产品						
1	粘纤锦纶/聚酯(PBT)仿兔毛包芯本色纱线		部分参数	粘纤锦纶/聚酯(PBT)仿兔毛包芯本色纱线 FZ/T 12061-2019	不测：外观疵点(扩项)	
2	粘胶纤维色纺纱		全部参数	粘胶纤维色纺纱 FZ/T 12062-2019	(扩项)	
3	对位芳纶本色缝纫线		全部参数	对位芳纶本色缝纫线 FZ/T 63047-2019	(扩项)	
(二) 纺织产品						
4	童装绳索和拉带		全部参数	童装绳索和拉带测量方法 GB/T 22702-2019	(变更)	
5	儿童服装		部分参数	提高机械安全性的儿童服装设计和生产实施规范 GB/T 22704-2019	不测：纽扣强力、四合扣牢固性(变更)	
6	童装绳索和拉带		全部参数	童装绳索和拉带安全要求 GB/T 22705-2019	(变更)	
7	棉氨纶弹力本色布		部分参数	棉氨纶弹力本色布 FZ/T 13021-2019	不测：布面疵点(变更)	
8	棉与腈混纺本色布		部分参数	棉与腈混纺本色布 FZ/T 13047-2019	不测：布面疵点(扩项)	
9	帐篷用双轴向经编基布		部分参数	帐篷用双轴向经编基布 FZ/T 64037-2014	不测：干热收缩率(扩项)	
10	防静电服		部分参数	防静电服 GB 12014-2019	不测：点对点电阻(变更)	
11	机织腰带		部分参数	机织腰带 FZ/T 63005-2019	不测：厚度偏差(带宽32mm及以下)(变更)	
12	松紧带		全部参数	松紧带 FZ/T 63006-2019	(变更)	
13	蚕丝被		部分参数	蚕丝被 GB/T 24252-2019	不测：丝绵长度及含量、荧光增白剂、绢制丝绵清洁度、蚕丝绵增重鉴别(变更)	
(三) 医用辅料及防护用品						
14	自吸过滤式防颗粒物呼吸器		部分参数	呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006	不测：呼气阀气密性(扩项) (该标准将于2020年7月1日被GB 2626-2019替代)	
			部分参数	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019	不测：实用性能(扩项)	
15	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：微生物指标、皮肤刺激性(扩项)	
16	日常防护型口罩		部分参数	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016	不测：微生物指标(扩项)	
17	医用外科口罩		部分参数	医用外科口罩 YY 0469-2011	不测：微生物指标、皮肤刺激性、细胞毒性、迟发性过敏反应、细菌过滤效率(扩项)	

证书编号: 191711110042

有效期: 2020年4月20日至2025年2月20日

地址: 湖北省武汉市武昌区公平路6号

序号	检测产品(项目)/ 类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
18	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: 微生物指标、细胞毒 性、皮肤刺激、迟发性超敏 反应、细菌过滤效率(扩 项)
19	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、微生物 指标(扩项)

二、参数

1	纺织品	1.1	吸水性	毛巾产品吸水性测试方法 GB/T 22799-2019	只测: A-沉降法(变更)
		1.2	脱毛率	毛巾产品脱毛测试方法 GB/T 22798-2019	不测: 摩擦法(变更)
		1.3	针织物线圈长 度和纱线线密 度	纺织品 纬编针织物线圈长度和纱线线密 度的测定 FZ/T 01152-2019	(扩项)
		1.4	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	(变更)
2	皮革、毛皮	2.1	禁用偶氮染料	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的 测定 GB/T 19942-2019	不测: 毛细管电泳仪法、薄 层色谱仪法(变更)
		2.2	甲醛含量	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	(变更)
3	口罩	3.1	吸气阻力、呼 气阻力	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.5、6.6	(扩项)
				日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 6.7、6.8	
		3.2	阻燃性能/可燃 性	医用外科口罩 YY 0469-2011 5.8	(扩项)
				呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸 器 GB 2626-2006 6.15	
				呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.15	
		3.3	外观	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 5.1	(扩项)
				医用外科口罩 YY 0469-2011 5.1	
				呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸 器 GB 2626-2006 6.1	
				呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.1	
				日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 6.1	
		3.4	口罩基本要求	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 5.1	(扩项)
		3.5	结构与尺寸	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 5.2	(扩项)
				医用外科 口罩 YY 0469-2011 5.2	

证书编号: 191711110042

有效期: 2020年4月20日至2025年2月20日

地址: 湖北省武汉市武昌区公平路6号

序号	检测产品(项目)/ 类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
	口罩	3.6	鼻夹	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 5.2	(扩项)
				一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 5.3	
				医用外科口罩 YY 0469-2011 5.3	
		3.7	口罩带	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 5.4	(扩项)
				医用外科口罩 YY 0469-2011 5.4	
				医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 5.3	
		3.8	口罩带及口罩 带与口罩体的 连接处断裂强	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 6.9	(扩项)
		3.9	过滤效率/颗粒 过滤效率	医用外科口罩 YY 0469-2011 5.6.2	
				呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 6.3	
				呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.3	
				日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 附录A	
		3.10	合成血液穿透	医用外科口罩 YY 0469-2011 5.5	(扩项)
				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	
		3.11	泄漏性	呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 6.4	(扩项)
				呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.4	
		3.12	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	(扩项)
		3.13	呼气阀盖/呼气 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	(扩项)
				呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.8	
		3.14	呼气阀盖牢度	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 6.10	(扩项)
		3.15	死腔	呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 6.9	(扩项)
				呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.9	
		3.16	视野	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB/T 2890-2009 6.8	(扩项)

证书编号: 191711110042

有效期: 2020年4月20日至2025年2月20日

地址: 湖北省武汉市武昌区公平路6号

序号	检测产品(项目)/ 类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
3	口罩	3.17	头带	呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 6.11	(扩项)
				呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.11	
		3.18	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 6.12	(扩项)
				呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.12	
		3.19	镜片	呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 6.13	(扩项)
				呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.13	
		3.20	气密性	呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 6.14	(扩项)
				呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 6.14	
		3.21	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 小面积法 GB/T 29865-2013	(扩项)
		3.22	防护效果	日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 附录B	(扩项)
		3.23	密合性	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 附录B	(扩项)
		3.24	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、10	(扩项)
		3.25	标识	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 6	(扩项)
				医用外科口罩 YY 0469-2011 5.14	
				呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 7	
				呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 7	
				医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 6	
				日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 8.2	
		4.1	外观	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 5.1	(扩项)
		4.2	结构	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 5.2	(扩项)
		4.3	号型规格	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 5.3	(扩项)

证书编号：191711110042

有效期：2020年4月20日至2025年2月20日

地址：湖北省武汉市武昌区公平路6号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
4	防护服	4.4	抗渗水性	纺织织物 抗渗水性测定 静水压试验 GB/T 4744-1997	(扩项) (产品标准指定使用该试验方法标准)
		4.5	透湿量	织物透湿量测定方法 透湿杯法 GB/T 12704-1991	(扩项) (产品标准指定使用该试验方法标准)
		4.6	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	(扩项)
		4.7	表面抗湿性	纺织织物 表面抗湿性测定 沾水试验 GB/T 4745-1997	(扩项) (产品标准指定使用该试验方法标准)
		4.8	断裂强力和断裂伸长率	纺织品 织物拉伸性能 第1部分 断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-1997	(扩项) (产品标准指定使用该试验方法标准)
		4.9	过滤效率	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 5.7	(扩项)
		4.10	阻燃性能	纺织品 燃烧性能试验 垂直法 GB/T 5455-1997	(扩项) (产品标准指定使用该试验方法标准)
		4.11	抗静电性	纺织品静电测试方法 GB/T 12703-1991	(扩项) (产品标准指定使用该试验方法标准)
		4.12	静电衰减性能	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 5.10	(扩项)
		4.13	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 9.4	(扩项)
		4.14	标志、使用说明	医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 6	(扩项)
(以下空白)					

行政许可专用章

(2)