

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06月28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	2020.6.28	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	2020.6.28	维持
3	戴志芳	副局长/高级工程师	棉纤维	2020.6.28	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	2020.6.28	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	2020.6.28	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	2020.6.28	维持
7	徐巧林	科员/工程师	纱线物理项目	2020.6.28	维持
(以下空白)					

行政许可证专用章
(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6月28日至2025年2月20日

地址：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)、医用辅料及防护用品						
1	隔离衣用非织造布	/	部分参数	纺织品 隔离衣用非织造布 GB/T 38462-2020	不测：喷淋冲击渗水量、阻微生物穿透、微生物、外观质量	
2	纺粘/熔喷/纺粘(SMS)法非织造布	/	部分参数	纺粘/熔喷/纺粘(SMS)法非织造布 FZ/T 64034-2014	不测：微生物、外观质量	
3	熔喷法非织造布	/	部分参数	熔喷法非织造布 FZ/T 64078-2019	仅测空气过滤材料 不测：厚度、限(禁)用物质、外观质量、透气率(38.3cm ² 、50cm ² 的测试头面积)	
4	口罩用聚丙烯熔喷非织造布	/	部分参数	口罩用聚丙烯熔喷非织造布 T/JSFZXH 001-2020	不测：细菌过滤效率、微生物指标、外观质量	
二、参数						
1	纺织品	1	透气性	纺织品 非织造布试验方法 第15部分：透气性的测定 GB/T 24218.15-2018	不测：38.3cm ² 、50cm ² 的测试头面积	
		2	抗渗水性	纺织品 非织造布试验方法 第16部分：抗渗水性的测定(静水压法) GB/T 24218.16-2017		
(以下行政许可专用章)						