

名称：湖州天桥检测中心有限公司

地址：浙江省湖州市织里镇阿祥路 1088 号 D 幢 3 楼

注册号：CNAS L7716

生效日期：2021 年 03 月 29 日 截止日期：2024 年 05 月 25 日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件 2 认可的授权签字人及领域

| 序号 | 姓名  | 授权签字领域                          | 说明 | 生效日期       |
|----|-----|---------------------------------|----|------------|
| 1  | 陆青青 | 纺织品及其制品，羽绒羽毛及其制品，鞋及鞋材，皮革、毛皮及其制品 |    | 2020-06-23 |
| 2  | 汤燕丽 | 纺织品及其制品，羽绒羽毛及其制品                |    | 2021-03-29 |



名称：湖州天桥检测中心有限公司

地址：浙江省湖州市织里镇阿祥路 1088 号 D 幢 3 楼

注册号：CNAS L7716

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

生效日期：2021 年 03 月 29 日 截止日期：2024 年 05 月 25 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、纺织品及其制品                                     |      |       |       |                                       |            |            |
| 1   | 纺织品  | 1     | 长度和幅宽 | 纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009         |            | 2020-06-23 |
|   |      | 2     | 密度    | 机织物密度的测定 GB/T 4668-1995               |            | 2020-06-23 |
|   |      | 3     | 纤维细度  | 羊毛纤维直径试验方法 投影显微镜法 GB/T 10685-2007     |            | 2020-06-23 |
|   |      | 4     | 织物质量  | 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 |            |            |
| 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 |      |       |       |                                       | 2020-06-23 |            |



No. CNAS L7716

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |      | 检测标准(方法)  | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|------|---|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称   |   |    |            |
|    |      |       |      | 针织物平方米干燥重量的测定 FZ/T 70010-2006                     |    | 2020-06-23 |
|    |      |       |      | 毛织物单位面积质量的测定 FZ/T 20008-2015                      |    | 2020-06-23 |
|    |      | 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 3923.1-2013 |    | 2020-06-23 |
|    |      |       |      | 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     |    | 2020-06-23 |
|    |      | 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       |    | 2020-06-23 |
|    |      |       |      | 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    |    | 2020-06-23 |
|    |      |       |      | 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    |    | 2020-06-23 |
|    |      | 7     | 顶破强力 | 纺织品顶破强力的测定钢球法 GB/T 19976-2005                     |    | 2020-06-23 |
|    |      |       |      | 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          |    | 2020-06-23 |
|    |      |       |      | 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   |    | 2020-06-23 |
|    |      | 8     | 接缝滑移 | 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     |    | 2020-06-23 |
|    |      |       |      | 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    |    | 2020-06-23 |
|    |      | 9     | 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 |    | 2020-06-23 |



No. CNAS L7716

第 2 页 共 18 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      |   |       |            |
|    |      | 中国合格评定国家认可委员会 |         | 纺织品织物及其制品的接缝拉伸性能第2部分：抓样法<br>接缝强力的测定 GB/T 13773.2-2008 |       | 2020-06-23 |
|    |      |               |         | 针织物和弹性机织物 接缝强力及伸长率的测定 抓样法<br>FZ/T 01031-2016          |       | 2020-06-23 |
|    |      | 10            | 脱缝纰裂    | 毛机织物脱缝程度试验方法 FZ/T 20019-2006                          |       | 2020-06-23 |
|    |      | 11            | 拉伸弹性    | 针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006-2004                        |       | 2020-06-23 |
|    |      |               |         | 纺织品机织物拉伸弹性试验方法 FZ/T 01034-2008                        |       | 2020-06-23 |
|    |      | 12            | 剥离强度    | 使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006                     |       | 2020-06-23 |
|    |      | 13            | 起球      | 纺织品织物起毛起球性能的测定第1部分：圆轨迹法<br>GB/T 4802.1-2008           |       | 2020-06-23 |
|    |      |               |         | 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<br>GB/T 4802.2-2008        |       | 2020-06-23 |
|    |      |               |         | 纺织品织物起毛起球性能的测定第3部分：起球箱法<br>GB/T 4802.3-2008           |       | 2020-06-23 |
|    |      | 14            | 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        |       | 2020-06-23 |
|    |      | 15            | 含水率/回潮率 | 纺织材料含水率和回潮率的测定烘箱干燥法 GB/T 9995-1997                    |       | 2020-06-23 |
|    |      | 16            | 折痕回复    | 纺织品织物折痕回复性的测定回复角法 GB/T 3819-1997                      | 只测垂直法 | 2020-06-23 |
|    |      | 17            | 褶皱回复    | 纺织品 织物褶皱回复性的评定 外观法 GB/T 29257-2012                    |       | 2020-06-23 |
|    |      | 18            | 抗渗水性    | 纺织品防水性能的检测和评价静水压法 GB/T 4744-2013                      |       | 2020-06-23 |



| 序号 | 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    | 抗湿性   | 纺织品防水性能的检测和评价沾水法 GB/T 4745-2012                         |           | 2020-06-23 |
|    |      | 20    | 透湿性   | 纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分:吸湿法 GB/T 12704.1-2009                |           | 2020-06-23 |
|    |      | 21    | 热阻和湿阻 | 纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定(蒸发热板法) GB/T 11048-2018          |           | 2020-06-23 |
|    |      | 22    | 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            |           | 2020-06-23 |
|    |      |       |       | 纺织品试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017                          | 只测: A型洗衣机 | 2020-06-23 |
|    |      |       |       | 纺织品洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013                         |           | 2020-06-23 |
|    |      | 23    | 洗涤后扭斜 | 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 70009-2012            |           | 2020-06-23 |
|    |      |       |       | 纺织品 洗涤后扭斜的测定 第1部分:针织服装纵行扭斜的变化 GB/T 23319.1-2009         |           | 2020-06-23 |
|    |      |       |       | 纺织品 洗涤后扭斜的测定 第2部分:机织物和针织物 GB/T 23319.2-2009             |           | 2020-06-23 |
|    |      |       |       | 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           |           | 2020-06-23 |
|    |      | 24    | 纬斜和弓纬 | 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009                        |           | 2020-06-23 |
|    |      | 25    | 扭斜角   | 毛针织成衣扭斜角试验方法 FZ/T 20011-2006                            |           | 2020-06-23 |
|    |      | 26    | 洗后外观  | 纺织品 服装及其他纺织最终产品经家庭洗涤和干燥后外观的评价方法 GB/T 19980-2005         |           | 2020-06-23 |
|    |      |       |       | 纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第1部分:清洗和整烫后性能的评价 GB/T 19981.1-2014 |           | 2020-06-23 |



| 序号 | 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 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第2部分：使用四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序 GB/T 19981.2-2014 |   | 2020-06-23         |            |
|    |      |               |           | 纺织品 评定织物经洗涤后 外观平整度的试验方法 GB/T 13769-2009                         |   | 2020-06-23         |            |
|    |      |               |           | 纺织品 评定织物经洗涤后褶裥外观的试验方法 GB/T 13770-2009                           |   | 2020-06-23         |            |
|    |      |               |           | 纺织品 评定织物经洗涤后 接缝外观平整度的试验方法 GB/T 13771-2009                       |   | 2020-06-23         |            |
|    |      | 27            | 粘合衬服装耐洗性能 |   | 使用粘合衬服装耐水洗测试方法 FZ/T 80007.2-2006            |                    | 2020-06-23 |
|    |      |               |           |   | 使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006            |                    | 2020-06-23 |
|    |      | 28            | 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      |                    | 2020-06-23 |
|    |      |               |           |   | 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 |                    | 2020-06-23 |
|    |      | 29            | 防钻绒性      |   | 纺织品 织物防钻绒性试验方法第1部分：摩擦法 GB/T 12705.1-2009    |                    | 2020-06-23 |
|    |      | 30            | 断针残留      |   | 纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009            | 只测台式金属检测仪、手持式金属检测仪 | 2020-06-23 |
|    |      | 31            | 锐利性试验     |   | 纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015               |                    | 2020-06-23 |
|    |      | 32            | 耐摩擦色牢度    |   | 纺织品色牢度试验耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008               |                    | 2020-06-23 |
|    |      | 33            | 耐洗色牢度     |   | 纺织品色牢度试验耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008               | 不测仪器评级             | 2020-06-23 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |               | 检测标准（方法）                             | 说明         | 生效日期       |
|----|------|-------|---------------|--------------------------------------|------------|------------|
|    |      | 序号    | 名称            |                                      |            |            |
|    |      |       |               | 纺织品色牢度试验耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014  | 不测仪器评级     | 2020-06-23 |
|    |      | 34    | 耐水色牢度         | 纺织品色牢度试验耐水色牢度 GB/T 5713-2013         | 不测仪器评级     | 2020-06-23 |
|    |      | 35    | 耐汗渍色牢度        | 纺织品色牢度试验耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013        | 不测：仪器评级    | 2020-06-23 |
|    |      | 36    | 耐唾液色牢度        | 纺织品色牢度试验耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019       | 不测仪器评级     | 2020-06-23 |
|    |      | 37    | 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    | 不测仪器评级     | 2020-06-23 |
|    |      | 38    | 耐刷洗色牢度        | 纺织品色牢度试验颜料印染纺织品耐刷洗色牢度 GB/T 420-2009  |            | 2020-06-23 |
|    |      | 39    | 耐海水色牢度        | 纺织品色牢度试验耐海水色牢度 GB/T 5714-2019        | 不测仪器评级     | 2020-06-23 |
|    |      | 40    | 耐氯化水（游泳池水）色牢度 | 纺织品色牢度试验耐氯化水色牢度（游泳池水） GB/T 8433-2013 | 不测仪器评级     | 2020-06-23 |
|    |      | 41    | 耐氯漂色牢度        | 纺织品色牢度试验耐次氯酸盐漂白色牢度 GB/T 7069-1997    |            | 2020-06-23 |
|    |      | 42    | 耐热压色牢度        | 纺织品色牢度试验耐热压色牢度 GB/T 6152-1997        |            | 2020-06-23 |
|    |      | 43    | 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    | 不测仪器评级     | 2021-03-29 |
|    |      | 44    | 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    | 不测：仪器评级、碳弧 | 2020-06-23 |
|    |      | 45    | 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      | 不测仪器评级     | 2020-06-23 |



| 序号 | 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    | 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                                | 中国合格评定国家认可委员会 | 2020-06-23 |
|    |      |       |      | 纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法 FZ/T 01057.2-2007                                 |               | 2020-06-23 |
|    |      |       |      | 纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法 FZ/T 01057.3-2007                                |               | 2020-06-23 |
|    |      |       |      | 纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法 FZ/T 01057.4-2007                                 |               | 2020-06-23 |
|    |      |       |      | 纺织纤维鉴别试验方法 第8部分:红外光谱法 FZ/T 01057.8-2012                               |               | 2020-06-23 |
|    |      | 47    | 纤维定量 | 纺织品定量化学分析 第1部分:试验通则 GB/T 2910.1-2009                                  |               | 2020-06-23 |
|    |      |       |      | 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                              |               | 2020-06-23 |
|    |      |       |      | 纺织品定量化学分析 第3部分:聚酯纤维与某些其他纤维的混合物(丙酮法) GB/T 2910.3-2009                  |               | 2020-06-23 |
|    |      |       |      | 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 2910.4-2009             |               | 2020-06-23 |
|    |      |       |      | 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           |               | 2020-06-23 |
|    |      |       |      | 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) GB/T 2910.6-2009 |               | 2020-06-23 |
|    |      |       |      | 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                  |               | 2020-06-23 |



No. CNAS L7716

第 7 页 共 18 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 |  |    |            |
|    |      | 中国合格评定国家认可委员会 |    | 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                                    |    | 2020-06-23 |
|    |      |               |    | 纺织品定量化学分析 第 9 部分: 醋酯纤维与三醋酯纤维混合物(苯甲醇法) GB/T 2910.9-2009                                   |    | 2020-06-23 |
|    |      |               |    | 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                       |    | 2020-06-23 |
|    |      |               |    | 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                                 |    | 2020-06-23 |
|    |      |               |    | 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 2910.12-2009 |    | 2020-06-23 |
|    |      |               |    | 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                               |    | 2020-06-23 |
|    |      |               |    | 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 2910.16-2009                              |    | 2020-06-23 |
|    |      |               |    | 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                       |    | 2020-06-23 |
|    |      |               |    | 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                              |    | 2020-06-23 |
|    |      |               |    | 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                         |    | 2020-06-23 |



| 序号 | 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 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 |        | 2020-06-23 |
|    |      |               |           | 纺织品定量化学分析 第 24 部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚四氯乙烷法） GB/T 2910.24-2009                  |        | 2020-06-23 |
|    |      |               |           | 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017   |        | 2020-06-23 |
|    |      |               |           | 纺织品氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002  |        | 2020-06-23 |
|    |      |               |           | 纺织品纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008   |        | 2020-06-23 |
|    |      |               |           | 纺织品牛奶蛋白改性聚丙烯腈纤维混纺产品定量化学分析方法 FZ/T 01103-2009                                   |        | 2020-06-23 |
|    |      |               |           | 桑 / 柞产品中桑蚕丝含量的测定化学法 FZ/T 40005-2009   |        | 2020-06-23 |
|    |      |               |           | 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013  |        | 2020-06-23 |
|    |      |               |           | 麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009  |        | 2020-06-23 |
|    |      | 48            | 含油率       | 化学纤维 含油率试验方法 GB/T 6504-2017   | 只测方法 A | 2020-06-23 |
|    |      |               |           | 毛纺织品含油脂率的测定 FZ/T 20002-2015   |        | 2020-06-23 |
|    |      | 49            | 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   |        | 2020-06-23 |
|    |      | 50            | pH        | 纺织品水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009  |        | 2020-06-23 |



| 序号 | 检测对象       | 项目/参数 |             | 检测标准(方法)                                     | 说明                             | 生效日期       |
|----|------------|-------|-------------|--|--------------------------------|------------|
|    |            | 序号    | 名称          |  |                                |            |
|    |            | 51    | 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 |                                | 2020-06-23 |
|    |            | 52    | 禁用芳香胺       | 纺织品禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011                 | 只测: GC/MS、HPLC                 | 2020-06-23 |
|    |            | 53    | 4-氨基偶氮苯     | 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009               |                                | 2020-06-23 |
|    |            | 54    | 总铅和总镉       | 纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013               | 只测 ICP-AES 方法                  | 2020-06-23 |
|    |            | 55    | 邻苯二甲酸酯      | 纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016          |                                | 2020-06-23 |
|    |            | 56    | 氯化苯和氯化甲苯残留量 | 纺织品氯化苯和氯化甲苯残留量的测定 GB/T 20384-2006            |                                | 2020-06-23 |
|    |            | 57    | 余氯含量        | 絮用纤维制品余氯测试方法水萃取法 GB/T 28025-2011             |                                | 2020-06-23 |
|    |            | 58    | 服装测量方法      | 服装测量方法 GB/T 31907-2015                       |                                | 2020-06-23 |
|    |            | 59    | 标识          | 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012         | 不测:内容真实性的核实                    | 2020-06-23 |
|    |            |       |             | 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 29862-2013                  |                                | 2020-06-23 |
| 2  | 纺织产品       |       | 全部参数        | 国家纺织品基本安全技术规范 GB 18401-2010                  |                                | 2020-06-23 |
| 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:微生物                         | 2020-06-23 |
| 4  | 絮用纤维制品     |       | 部分参数        | 絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007                   | 只测短纤维含量(手扯法)、含杂质量(手捡法)、原料要求、纤维 | 2020-06-23 |



| 序号 | 检测对象        | 项目/参数 |      | 检测标准(方法)                    | 说明   | 生效日期       |
|----|-------------|-------|------|-----------------------------|--|------------|
|    |             | 序号    | 名称   |                             |  |            |
|    |             |       |      |                             | 成分含量、异味  |            |
| 5  | 服装          |       | 部分参数 | 服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014 | 不测：酚黄变、阻燃整理剂、烷基酚聚氧乙烯醚(APEO)含量、防紫外线性能、拒油性能、易去污性能、吸湿速干、重金属 | 2020-06-23 |
| 6  | 服装          |       | 部分参数 | 服装理化性能的技术要求 GB/T 21295-2014 | 不测：酚黄变、阻燃整理剂、烷基酚聚氧乙烯醚(APEO)含量、防紫外线性能、拒油性能、易去污性能、吸湿速干、重金属 | 2020-06-23 |
| 7  | 童装绳索和拉带安全要求 |       | 全部参数 | 童装绳索和拉带安全要求 GB/T 22705-2019 |  | 2020-06-23 |
| 8  | 童装绳索和拉带测量方法 |       | 全部参数 | 童装绳索和拉带测量方法 GB/T 22702-2019 |  | 2020-06-23 |
| 9  | 棉印染布        |       | 部分参数 | 棉印染布 GB/T 411-2017          | 不测验布机验布  | 2020-06-23 |
| 10 | 精梳涤棉混纺印染布   |       | 部分参数 | 精梳涤棉混纺印染布 GB/T 5326-2009    | 不测：验布机验布   | 2020-06-23 |



| 序号 | 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 | 灯芯绒棉印染布  |       | 部分参数 | 灯芯绒棉印染布 GB/T 14311-2017  | 不测验布机验布   | 2020-06-23 |
| 12 | 棉涤混纺印染布  |       | 部分参数 | 棉涤混纺印染布 FZ/T 14007-2011  | 不测：验布机验布  | 2020-06-23 |
| 13 | 棉氨纶弹力印染布 |       | 部分参数 | 棉氨纶弹力印染布 FZ/T 14016-2019 | 不测验布机验布   | 2020-06-23 |
| 14 | 合成纤维丝织物  |       | 部分参数 | 合成纤维丝织物 GB/T 17253-2018  | 不测悬垂系数    | 2020-06-23 |
| 15 | 桑蚕丝织物    |       | 全部参数 | 桑蚕丝织物 GB/T 15551-2016    |           | 2020-06-23 |
| 16 | 衬衫       |       | 全部参数 | 衬衫 GB/T 2660-2017        |           | 2020-06-23 |
| 17 | 棉服装      |       | 全部参数 | 棉服装 GB/T 2662-2017       |           | 2020-06-23 |
| 18 | 睡衣套      |       | 全部参数 | 睡衣套 FZ/T 81001-2016      |           | 2020-06-23 |
| 19 | 机织婴幼儿服装  |       | 部分参数 | 机织婴幼儿服装 GB/T 33271-2016  | 不测重金属     | 2020-06-23 |
| 20 | 机织儿童服装   |       | 全部参数 | 机织儿童服装 GB/T 31900-2015   |           | 2020-06-23 |
| 21 | 中小学生校服   |       | 部分参数 | 中小学生校服 GB/T 31888-2015   | 不测高可视警示性  | 2020-06-23 |
| 22 | 风衣       |       | 部分参数 | 风衣 FZ/T 81010-2018       | 不测酚黄变、透气率 | 2020-06-23 |
| 23 | 连衣裙、套裙   |       | 全部参数 | 连衣裙、套裙 FZ/T 81004-2012   |           | 2020-06-23 |
| 24 | 牛仔服装     |       | 全部参数 | 牛仔服装 FZ/T 81006-2017     |           | 2020-06-23 |



| 序号 | 检测对象    | 项目/参数 |      | 检测标准(方法)                | 说明       | 生效日期       |
|----|---------|-------|------|-------------------------|----------|------------|
|    |         | 序号    | 名称   |                         |          |            |
| 25 | 单、夹服装   |       | 全部参数 | 单、夹服装 FZ/T 81007-2012   |          | 2020-06-23 |
| 26 | 茄克衫     |       | 全部参数 | 茄克衫 FZ/T 81008-2011     |          | 2020-06-23 |
| 27 | 机织围巾、披肩 |       | 部分参数 | 机织围巾、披肩 FZ/T 81012-2016 | 不测:小部件   | 2020-06-23 |
| 28 | 婴幼儿服装   |       | 部分参数 | 婴幼儿服装 FZ/T 81014-2008   | 不测重金属    | 2020-06-23 |
| 29 | 丝绸服装    |       | 全部参数 | 丝绸服装 GB/T 18132-2016    |          | 2020-06-23 |
| 30 | 丝绸围巾、披肩 |       | 全部参数 | 丝绸围巾、披肩 FZ/T 43014-2018 |          | 2020-06-23 |
| 31 | 桑蚕丝针织服装 |       | 全部参数 | 桑蚕丝针织服装 FZ/T 43015-2011 |          | 2020-06-23 |
| 32 | 针织儿童服装  |       | 全部参数 | 针织儿童服装 FZ/T 73045-2013  |          | 2020-06-23 |
| 33 | 针织工艺衫   |       | 全部参数 | 针织工艺衫 FZ/T 73010-2016   |          | 2020-06-23 |
| 34 | 棉针织内衣   |       | 全部参数 | 棉针织内衣 GB/T 8878-2014    |          | 2020-06-23 |
| 35 | 针织运动服   |       | 部分参数 | 针织运动服 GB/T 22853-2019   | 不测吸湿速干性能 | 2020-06-23 |
| 36 | 针织T恤衫   |       | 全部参数 | 针织T恤衫 GB/T 22849-2014   |          | 2020-06-23 |
| 37 | 针织休闲服装  |       | 全部参数 | 针织休闲服装 FZ/T 73020-2019  |          | 2021-03-29 |
| 38 | 针织学生服   |       | 全部参数 | 针织学生服 GB/T 22854-2009   |          | 2020-06-23 |
| 39 | 针织保暖内衣  |       | 部分参数 | 针织保暖内衣 FZ/T 73022-2019  | 不测保温率、透  | 2021-03-29 |



| 序号 | 检测对象        | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                    | 说明           | 生效日期       |
|----|-------------|-------|------|-----------------------------|--------------|------------|
|    |             | 序号    | 名称   |                             |              |            |
|    |             |       |      |                             | 气率           |            |
| 40 | 毛针织品        |       | 部分参数 | 毛针织品 FZ/T 73018-2012        | 不测编织密度系数     | 2020-06-23 |
| 41 | 低含毛混纺及仿毛针织品 |       | 全部参数 | 低含毛混纺及仿毛针织品 FZ/T 73005-2012 |              | 2020-06-23 |
| 42 | 羊绒针织品       |       | 部分参数 | 羊绒针织品 FZ/T 73009-2009       | 不测编织密度系数     | 2020-06-23 |
| 43 | 婴幼儿针织服饰     |       | 部分参数 | 婴幼儿针织服饰 FZ/T 73025-2019     | 不测可萃取重金属、透湿率 | 2021-03-29 |
| 44 | 针织裙套        |       | 全部参数 | 针织裙套 FZ/T 73026-2014        |              | 2020-06-23 |
| 45 | 针织裤         |       | 部分参数 | 针织裤 FZ/T 73029-2019         | 不测直、横向延伸值    | 2020-06-23 |
| 46 | 针织牛仔服装      |       | 全部参数 | 针织牛仔服装 FZ/T 73032-2017      |              | 2020-06-23 |
| 47 | 针织棉服装       |       | 全部参数 | 针织棉服装 GB/T 26384-2011       |              | 2020-06-23 |
| 48 | 针织拼接服装      |       | 全部参数 | 针织拼接服装 GB/T 26385-2011      |              | 2020-06-23 |
| 49 | 针织围巾、披肩     |       | 全部参数 | 针织围巾、披肩 FZ/T 73042-2011     |              | 2020-06-23 |
| 50 | 被、被套        |       | 全部参数 | 被、被套 GB/T 22796-2009        |              | 2020-06-23 |
| 51 | 床单          |       | 全部参数 | 床单 GB/T 22797-2009          |              | 2020-06-23 |
| 52 | 枕 垫类产品      |       | 全部参数 | 枕 垫类产品 GB/T 22843-2009      |              | 2020-06-23 |



| 序号         | 检测对象      | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                     | 说明     | 生效日期       |
|------------|-----------|-------|------|------------------------------|--------|------------|
|            |           | 序号    | 名称   |                              |        |            |
| 53         | 配套床上用品    |       | 全部参数 | 配套床上用品 GB/T 22844-2009       |        | 2020-06-23 |
| 54         | 拉舍尔毛毯     |       | 部分参数 | 拉舍尔毛毯 FZ/T 61004-2017        | 不测脱毛量  | 2020-06-23 |
| 55         | 拉舍尔床上用品   |       | 部分参数 | 拉舍尔床上用品 GB/T 22855-2009      | 不测脱毛量  | 2020-06-23 |
| 56         | 绗缝制品      |       | 部分参数 | 绗缝制品 FZ/T 81005-2017         | 不测：防钻绒 | 2020-06-23 |
| 57         | 机织婴幼儿床上用品 |       | 全部参数 | 机织婴幼儿床上用品 GB/T 33734-2017    |        | 2020-06-23 |
| 58         | 蚊帐        |       | 全部参数 | 蚊帐 FZ/T 62014-2015           |        | 2020-06-23 |
| 二、羽绒羽毛及其制品 |           |       |      |                              |        |            |
| 1          | 羽绒羽毛      |       | 全部参数 | 羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016     |        | 2020-06-23 |
|            |           | 1     | 成分分析 | 羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.1 |        | 2020-06-23 |
|            |           | 2     | 种类鉴定 | 羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.2 |        | 2020-06-23 |
|            |           | 3     | 蓬松度  | 羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.3 |        | 2020-06-23 |
|            |           | 4     | 耗氧量  | 羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.4 |        | 2020-06-23 |
|            |           | 5     | 浊度   | 羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.5 |        | 2020-06-23 |
|            |           | 6     | 残脂率  | 羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.6 |        | 2020-06-23 |
|            |           | 7     | 气味   | 羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.7 |        | 2020-06-23 |



| 序号     | 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     | pH 值       | 羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.8       |                                    | 2020-06-23 |
|        |        | 9     | 水分率        | 羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.9       |                                    | 2020-06-23 |
| 2      | 羽绒羽毛   |       | 全部参数       | 羽绒羽毛 GB/T 17685-2016               |                                    | 2020-06-23 |
| 3      | 羽绒服装   |       | 部分参数       | 羽绒服装 GB/T 14272-2011               | 不测微生物                              | 2020-06-23 |
| 4      | 针织羽绒服装 |       | 部分参数       | 针织羽绒服装 FZ/T 73053-2015             | 不测：微生物、防钻绒性                        | 2020-06-23 |
| 5      | 羽绒羽毛被  |       | 部分参数       | 羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012               | 不测：微生物、防钻绒性、蓬松度、透气率、规格尺寸、羽绒与其它纤维含量 | 2020-06-23 |
| 三、鞋及鞋材 |        |       |            |                                    |                                    |            |
| 1      | 鞋及鞋材   | 1     | 感官质量       | 鞋类 整鞋试验方法 感官质量 GB/T 3903.5-2011    |                                    | 2020-06-23 |
|        |        | 2     | 帮底剥离强度     | 鞋类 整鞋试验方法 剥离强度 GB/T 3903.3-2011    |                                    | 2020-06-23 |
|        |        | 3     | 帮底粘合强度     | 鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度 GB/T 21396-2008   |                                    | 2020-06-23 |
|        |        | 4     | 外底与外中底粘合强度 | 硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008 |                                    | 2020-06-23 |
|        |        | 5     | 成型底鞋跟硬度    | 鞋类 通用试验方法 硬度 GB/T 3903.4-2017      | 不测 C 型硬度计                          | 2020-06-23 |
|        |        | 6     | 成鞋耐折性能     | 鞋类 整鞋试验方法 耐折性能 GB/T 3903.1-2017    |                                    | 2020-06-23 |



| 序号 | 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                                    | 耐磨性能                  | 鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能 GB/T 3903.2-2017         |                      | 2020-06-23 |
|    |        |                                      |                       | 皮鞋跟面耐磨性能试验方法 旋转辊筒式磨耗机法 GB/T 26703-2011  |                      | 2020-06-23 |
|    |        | 8                                    | 鞋跟结合力                 | 皮鞋后跟结合力试验方法 GB/T 11413-2015             | 不测 II 型上夹具、III 万能上夹具 | 2020-06-23 |
|    |        | 9                                    | 勾心抗弯刚度                | 皮鞋勾心纵向刚度试验方法 QB/T 1813-2000             |                      | 2020-06-23 |
|    |        | 10                                   | 勾心硬度                  | 金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018 | 不测 E、H、K 标尺          | 2020-06-23 |
|    |        | 11                                   | 抗疲劳性                  | 鞋类 勾心试验方法 抗疲劳性 GB/T 3903.35-2008        |                      | 2020-06-23 |
|    |        | 12                                   | 帮带拉出强度                | 皮鞋 QB/T 1002-2015 6.5                   |                      | 2020-06-23 |
|    |        |                                      |                       | 皮凉鞋 GB/T 22756-2008 5.8                 |                      | 2020-06-23 |
| 13 | 耐摩擦色牢度 | 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度 QB/T 2882-2007 | 不测 B 法。               | 2020-06-23                              |                      |            |
| 14 | 鞋号     | 鞋号 GB/T 3293.1-1998                  |                       | 2020-06-23                              |                      |            |
| 2  | 鞋类钢勾心  | 全部参数                                 | 鞋类钢勾心 GB/T 28011-2011 |   | 2020-06-23           |            |
| 3  | 皮鞋     | 部分参数                                 | 皮鞋 QB/T 1002-2015     | 不测纤维板屈挠指标、帮面材料低温屈挠指标                    | 2020-06-23           |            |
| 4  | 皮凉鞋    | 部分参数                                 | 皮凉鞋 GB/T 22756-2017   | 不测纤维板屈挠指数                               | 2020-06-23           |            |



| 序号          | 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           | 旅游鞋    |       | 部分参数                 | 旅游鞋 GB/T 15107-2013                           | 不测前帮材料低温屈挠       | 2020-06-23 |
| 四、皮革、毛皮及其制品 |        |       |                      |   |                  |            |
| 1           | 皮革/毛皮  | 1     | 聚氯乙烯、聚氨酯人造革(合成革)材质鉴别 | 聚氯乙烯、聚氨酯人造革(合成革)材质鉴别方法 GB/T 30695-2014        |                  | 2020-06-23 |
|             |        | 2     | pH                   | 毛皮化学试验 pH的测定 QB/T 1277-2012                   |                  | 2020-06-23 |
|             |        | 3     | 甲醛                   | 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     |                  | 2021-03-29 |
|             |        | 4     | 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          | 只测 GC/MS、HPLC 方法 | 2021-03-29 |
|             |        | 5     | 4-氨基偶氮苯              | 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料中 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 33392-2016 |                  | 2020-06-23 |
| 2           | 有害物质限量 |       | 全部参数                 | 皮革和毛皮 有害物质限量 GB 20400-2006                    | 只测: 甲醛分光光度法      | 2020-06-23 |



No. CNAS L7716

第 18 页 共 18 页

在线扫码获取验证