纺织检测领域认可能力范围表述说明

1 目的和范围

1.1 本文旨在规范纺织检测领域认可能力范围的表述，使其更加科学、准确，同时也有助于提高不同实验室和评审组对相同能力表述的一致性。

1.2 本文规定了纺织检测领域认可能力范围表述的特定要求。本文所指纺织检测领域包括纤维、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、鞋及鞋材等产品类别。

2 引用文件

CNAS-EL03 《检测和校准实验室认可能力范围表述说明》

3 纺织检测领域能力范围描述的主要原则

**3.1 检测对象**

3.1.1 纺织检测领域认可能力范围描述时，应根据检测基质、性状、检测方法的通用性对检测对象进行分类，按照适宜的产品类别，分别表述检测对象。纺织检测领域的检测对象一般按其性状可分为纤维、纱线、纺织品及其制品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮及其制品、鞋及鞋材等产品大类。纤维类按材料基质可分为棉、麻、毛/绒、茧/丝及化学纤维等。纱线类按照产品性状可分为纱、线、绳、带、网、索等，纺织品按照生产工艺可分为机织物、针织物、非织造布、涂层织物等，纺织制品，按照用途则可分为服装、家用纺织品、产业用纺织品等等。

a)纺织检测领域能力范围内的检测对象实行两级划分，如表1所示。纺织实验室分类表述认可能力范围时，应按一级分类原则将所涉及的检测对象分类排序，对具体检测对象逐一编号，顺序表述（一级分类在能力范围表中可以不体现分类序号和类别名称，仅作为检测对象的排序规则）；二级分类用于一级分类下产品标准的表述顺序。

b)对于一级分类下的产品类别，检验依据为检测方法标准的检测对象表述在前，检测对象可填写产品名称或产品类别名称；检验依据为产品标准的检测对象表述在后，检测对象应填写产品名称。参见表2纺织实验室检测对象规范表述示例一。

表1 纺织实验室检测对象层次分类

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品类别 | |
| 一级分类 | 二级分类 |
| 一 | 棉纤维 |  |
| 二 | 麻纤维 |  |
| 三 | 毛/绒纤维 |  |
| 四 | 茧/丝 |  |
| 五 | 化学纤维 | 人造纤维、合成纤维 |
| 六 | 纱线 |  |
| 七 | 纺织品及其制品 | 机织物 |
|  |  | 针织物 |
|  |  | 非织造布 |
|  |  | 涂层织物 |
|  |  | 服装 |
|  |  | 服饰 |
|  |  | 家用纺织品 |
|  |  | 其它 |
| 八 | 产业用纺织品 |  |
| 九 | 羽绒羽毛及其制品 |  |
| 十 | 皮革/毛皮及其制品 | 皮革及其制品 |
|  |  | 箱包 |
|  |  | 毛皮及其制品 |
| 十一 | 鞋及鞋材 |  |
| 十二 | 医用辅料及其防护用品 | 医用辅料 |
|  |  | 防护用品 |
| 十三 | 其它 |  |

注：纺织实验室检测对象层次分类（一级分类、二级分类）仅作为实验室认可申请检测能力的填报顺序。

表 2 纺织实验室检测对象规范表述示例一

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **检测 对象** | **项目/参数** | | **领域 代码** | **检测标准（方法）名称及编号**  **（含年号）** | **说明** | **备注** |
| **序号** | **名称** |
| 1 | 棉纤维 | 1 | 长度 | 052901 | 棉纤维长度试验方法 罗拉式分析仪法GB/T 6098-2018 |  |  |
| 2 | 马克隆值 | 052901 | 棉纤维马克隆值试验方法  GB/T 6498-2008 |  |  |
| … | … | … | … | … | … |
| 2 | 细绒棉 |  | 全部参数 | 052901 | 棉花 第 1 部分：锯齿加工细绒棉  GB 1103.1-2012 |  |  |
| … | … | … | … | … | … | … | … |
| 5 | 毛绒纤 维 | 1 | 直径/细度 | 052904 | 羊毛纤维直径试验方法 投影显 微镜法  GB/T 10685-2007 |  |  |
| 2 | 长度 | 052904 | 羊毛纤维长度试验方法 梳片法  GB/T 6501－2006 |  |  |
| … | … | … | … | … | … |
| 6 | 绵羊毛 |  | 全部参数 | 052904 | 绵羊毛  GB 1523-2013 |  |  |
| 7 | 山羊绒 |  | 全部参数 | 052904 | 山羊绒  GB 18267-2013 |  |  |
| … | … | … | … | … | … | … |  |

**3.2 检测项目/参数**

纺织检测领域表述各产品类别的检测项目/参数时，按照物理性能、染色牢度、化学性能、其他性能的顺序依次进行。纺织品、服装类别的检测项目/参数表述顺序如下： 物理（规格尺寸、力学性能、其它服用性能等）、染色牢度、化学（纤维成分定性、纤维成分定量、甲醛、pH 值、可分解致癌芳香胺染料、致癌致敏染料、重金属、邻苯二甲酸酯、农药残留量、其它有机化合物等）、微生物检测。

纺织检测领域认可范围内的检测方法标准应在项目/参数栏中全部列出，产品标 准中包含但未单独列出的检测参数不认为包含在认可范围内。若产品标准条款中规定

的试验方法与已经单列出的检测参数的试验原理、试验设备一致，可不再单独列出， 其认可结果视为与相应的已单列出检测参数的认可结果一致。如 FZ/T 81007-2012《单夹服》 的规范性附录 A 接缝性能试验方法。

纤维类试验方法汇总型标准应列在检测对象栏中，其中的检测参数要展开，参见 表 3 纺织实验室检测对象规范表述示例二。

表 3 纺织实验室检测对象规范表述示例二

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **检测 对象** | **项目/参数** | | **领域 代码** | **检测标准（方法）名称及编号**  **（含年号）** | **说明** | **备注** |
| **序号** | **名称** |
| 36 | 蚕丝 | 1 | 含胶率 | 052903 | 蚕丝含胶率试验方法  FZ/T 40004-2009 |  |  |
| … | … | … | … | … |  |
| 39 | 生丝 | 1 | 重量 | 052903 | 生丝试验方法  GB/T 1798-2008 4.1 |  |  |
|  |  | 2 | 外观 | 052903 | 生丝试验方法  GB/T 1798-2008 4.2.2 |  |  |
|  |  | 3 | 切断 | 052903 | 生丝试验方法  GB/T 1798-2008 4.2.3 |  |  |
|  |  | 4 | 纤度 | 052903 | 生丝试验方法  GB/T 1798-2008 4.2.4 |  |  |
|  |  | 5 | 均匀 | 052903 | 生丝试验方法  GB/T 1798-2008 4.2.5 |  |  |
|  |  | 6 | 清洁及洁净 | 052903 | 生丝试验方法  GB/T 1798-2008 4.2.6 |  |  |
|  |  | 7 | 断裂强度及断 裂伸长率 | 052903 | 生丝试验方法  GB/T 1798-2008 4.2.7 |  |  |
|  |  | 8 | 抱合 | 052903 | 生丝试验方法  GB/T 1798-2008 4.2.8 |  |  |
|  |  | 9 | 茸毛 | 052903 | 生丝试验方法  GB/T 1798-2008 4.2.9 |  |  |
|  |  | 10 | 单根生丝断裂 强度及断裂伸 长率 | 052903 | 生丝试验方法  GB/T 1798-2008 4.2.10 |  |  |
|  |  | 11 | 生丝含胶率 | 052903 | 生丝试验方法  GB/T 1798-2008 4.2.11 |  |  |
| 38 | 桑蚕鲜茧 |  | 全部参数 | 052903 | 桑蚕鲜茧  GB/T 15268-2008 |  |  |
| … | … | … | … | … | … | … |  |

纱线类试验方法汇总型标准应放在纱线类产品标准的最前面，如 FZ/T 70001《针织和编结绒线试验方法》。其中的检测参数若在本类别检验项目/参数栏或在纺织品及其制品类别中已单列出时，则不再展开，否则，其中的检测参数要展开。参见表 4 纺织实验室检测对象规范表述示例三。

纺织品及其制品试验方法汇总型标准应放在纺织品类产品标准的前面位置，如GB/T 15552《丝织物试验方法和检验规则》、GB/T 21294《服装理化性能试验方法》。 其中的试验方法若在本类别检验项目/参数栏中已单独列出时，则不再展开，否则， 其中的检测参数要展开。参见表 4 纺织实验室检测对象规范表述示例三。

通用类产品标准，如 GB 18401、GB 18383 等，应放在相应检测对象的产品类的 最前面。参见表 4 纺织实验室检测对象规范表述示例三。

表 4 纺织实验室检测对象规范表述示例三

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **检测 对象** | **项目/参数** | | **领域 代码** | **检测标准（方法）名称及编号**  **（含年号）** | **说明** | **备注** |
| 序号 | 名称 |
| 42 | 纱线 | 1 | 线密度 | 052906 | 纱线线密度的测定 绞纱法  GB/T 4743-2009 | … |  |
| … | … | … | … | … |  |
| 43 | 毛纱 |  | 全部参数 | 052906 | 毛纱试验方法  FZ/T 20017-2010 |  |  |
| 44 | 针织和  编结绒 线 |  | 全部参数 | 052906 | 针织和编结绒线试验方法  FZ/T 70001-2015 |  |  |
| … | … | … | … | … | … | … |  |
| … | 普梳涤  与棉混 纺本色 纱线 |  | 全部参数 | 052906 | 普梳涤与棉混纺本色纱线  FZ/T 12005-2011 |  |  |
| … | … | … | … | … | … | … |  |
| 50 | 纺织品 | 1 | 长度和幅宽 | 052909 | 纺织品 织物长度和幅宽的测  定  GB/T 4666-2009 |  |  |
|  |  | … | … | … | … |  |  |
|  |  | … | 断裂强力和断 裂伸长率 | 052909 | 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 |  |  |
|  |  | … | …… |  | …… |  |  |
| 51 | 纺织 产品 |  | 全部参数 | 0529 | 国家纺织产品基本安全  技术规范  GB 18401-2010 |  |  |
| 52 | 絮用纤  维制品 |  | 全部参数 | 0529 | 絮用纤维制品通用技术要求  GB 18383-2007 |  |  |
| 53 | 丝织物 |  | 全部参数 | 0529 | 丝织物试验方法和检验规则  GB/T 15552-2015 |  |  |
| … | … | … | … | … | … | … |  |
| 67 | 普梳涤  与棉混 纺本色 布 |  | 全部参数 | 0529 | 普梳涤与棉混纺本色布  FZ/T 13012-2014 |  |  |
| … | … | … | … | … | … | … |  |

检测对象为产品，且产品标准中涉及外观检测，每项产品展开时填写外观检测能力；若实验室以参数申请认可，在参数中应将外观检测项目逐一填写。

若产品标准中包含检测方法，产品展开时应填写相应检测方法；若实验室以参数申请认可，在参数中将产品标准包含的检测方法逐一填写。

检测对象表述相同时，检测对象序号为自然序号。参见表 5 纺织实验室检测对象规范表述示例四。

表 5 纺织实验室检测对象规范表述示例四

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **检测 对象** | **项目/参数** | | **领域 代码** | **检测标准（方法）名称及编号**  **（含年号）** | **说明** | **备注** |
| 序号 | 名称 |
| … | … |  | … | … | … | … |  |
| 54 | 服装 |  | 全部参数 | 0529 | 服装理化性能的检验方法  GB/T 21294-2014 |  |  |
| 55 | 服装 |  | 全部参数 | 0529 | 服装理化性能的技术要求  GB/T 21295-2014 |  |  |
| … | … | … | … | … | … | … |  |

3.3 检测标准

3.3.1 若一个检测项目/参数对应多个检测标准时，应按国内标准、国际标准、国外标准、非标准方法和实验室制定的方法顺序填写。参见表 6 纺织实验室检测对象规范表述示例五。

表 6纺织实验室检测对象规范表述示例五

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **检测 对象** | **项目/参数** | | **领域 代码** | **检测标准（方法）名称及编号**  **（含年号）** | **说明** | **备注** |
| 序号 | 名称 |
| 70 | 纺织品 | … | … | … | … | … | … |
| 34 | 防水性能 | 052909 | 纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法  GB/T 4744-2013 |  |  |
| 052909 | 涂层织物 抗渗水性的测定 FZ/T 01004-2008 |  |  |
| 052909 | 纺织品 非织造布试验方法 第16部分:耐水渗透的测定(静水压)  ISO 9073-16-2007 |  |  |
| 052909 | 防水性：静水压试验  AATCC 127-2014 |  |  |
| 35 | 拒油性 | 052909 | 纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验 GB/T 19977-2014 |  |  |
| 052909 | 纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验 ISO 14419:2010 |  |  |
| 052909 | 拒油性 抗碳氢化合物测试 AATCC 118-2013 |  |  |
| … | … | … | … | … | … |

3.3.2 当非纺织类检测标准（如 EPA 标准）应用于纺织领域认可时，实验室须将该标 准转换成实验室方法后进行认可，如需要可在实验室方法后备注相关标准。

3.3.3 纺织和皮革检测领域不纳入认可范围的标准

3.3.3.1 不纳入认可范围的标准包括非检测标准和已废止的检测标准。非检测标准， 如关于标准物质要求的标准、仪器设备要求的标准、术语类标准等。

3.3.3.2 当已废止的标准有特定客户要求时，可纳入认可范围，但应在“说明”栏中填写“仅限特定客户要求”。

3.3.3.3 如果相同检测参数涉及两个或多个检测领域时，只在一个领域中表述。如GB/T 16988-2013《特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定》在毛绒纤维中表述，则在纺织品中不再表述；纱线中FZ/T 71004-2015《精梳编结绒线》展开参数中包含GB/T 8427-2008《纺织品 色牢度试验 耐光色牢度》在纺织品中表述，在纱线参数中不再表述。

3.3.3.4 外文标准翻译成中文标准，应遵循标准的实际内容，年代号按照原文规范填写。

3.3.3.5当抽样或取样标准与检测标准同时申请认可时可保留，仅抽样或取样标准不纳入认可范围。

3.3.3.6纺织领域不纳入认可范围的标准详见附录A。

3.3.3.7皮革领域不纳入认可范围的标准详见附录B。

注：附录中的标准如果年代号有更新，原则上仍然不纳入认可范围。对于年代号更新后增加检测要求的标准，CNAS 将在研究后确定是否可纳入认可范围。

3.4 限制范围

3.4.1当不能按照标准要求进行全项检测时，纺织实验室应根据实际检测能力在“说明”栏填写“只测……”或“不测……”的检测项目/参数、量程范围以及检测方法等。原则上，尽可能选择字数较少的内容来表述；

3.4.2 在参数中，检测方法引用产品标准的某个条款或附录时，需在标准编号后注明条款号或附录X，“说明”栏不再填写内容；参见表 7 纺织实验室检测对象规范表述示例六。

表 7 纺织实验室检测对象规范表述示例六

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **检测 对象** | **项目/参数** | | **领域 代码** | **检测标准（方法）名称及编号**  **（含年号）** | **说 明** | **备注** |
| 序号 | 名称 |
| … | … | … | … | … | … | … |  |
| 58 | 纺织品 | 40 | 异味 | 052909 | 国家纺织产品基本安全  技术规范  GB 18401-2010 6.7 |  |  |
| … | … | … | … | … | … | … |  |
| 63 | 羽毛羽绒 | 3 | 蓬松度 | 052912 | 羽绒服装  GB/T 14272-2011 附录C |  |  |
| … | … | … | … | … | … | … |  |

3.4.3 对于检测参数方法已经限制的内容，检测产品标准中不在“说明”栏内体现限制内容。参见表 8 纺织实验室检测对象规范表述示例七。

表 8纺织实验室检测对象规范表述示例七

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **检测 对象** | **项目/参数** | | **领域 代码** | **检测标准（方法）名称及编号**  **（含年号）** | **说明** | **备注** |
| 序号 | 名称 |
| … | … | … | … | … | … | … | … |
| 1 | 化学纤维 | 4 | 疵点 | 052905 | 化学纤维 短纤维疵点试验方法  GB/T 14339-2008 | 只测B法 |  |
| … | … | … | … | … | … | … | … |
| 23 | 粘胶短纤维 |  | 全部参数 | 052905 | 粘胶短纤维  GB/T 14463-2008 |  |  |

3.5 说明

3.5.1若检测对象或检测项目/参数出现变化、新增内容，应在相应的“备注”栏处填写“变更”、“扩项”字样，英文版本中相应内容亦可使用中文表述。

3.5.2若检测对象为扩大原有限制的某一个或多个参数时，应在相应的“备注”栏处填写扩项，在产品标准结构化数据中，展开参数时也应在所扩项的参数对应的“备注”栏处填写扩项。参见表9纺织实验室检测对象规范表述示例八。

表 9纺织实验室检测对象规范表述示例八

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **检测 对象** | **项目/参数** | | **领域 代码** | **检测标准（方法）名称及编号**  **（含年号）** | **说明** | **备注** |
| 序号 | 名称 |
| 49 | 婴幼儿及儿童纺织产品 |  | 部分参数 | 0529 | 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范  GB 31701-2015 | 不测重金属， | 扩项 |
|  |  | … | … | … | … | … | … |
|  |  | 5 | 禁用偶氮染料 |  | GB/T 17592-2011 |  | 扩项 |
|  |  | … | … | … | … | … | … |
| 50 | 中小学生校服 |  | 全部参数 | 0529 | 中小学生校服  GB/T 31888-2015 |  | 扩项 |
|  |  | … | … | … | … | … | … |
|  |  | 3 | 禁用偶氮染料 |  | GB/T 17592-2011 |  | 扩项 |
|  |  | … | … | … | … | … | … |

附录A

不纳入认可范围的纺织领域标准目录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 不认可原因 |
| 1 | GB/T 1797-2008 | 生丝 | 非检测标准 |
| 2 | GB 6851-2008 | pH基准试剂 定值通则 | 非检测标准 |
| 3 | GB/T 9994-2018 | 纺织材料公定回潮率 | 非检测标准 |
| 4 | GB/T 19619-2004 | 纳米材料术语 | 非检测标准 |
| 5 | GB/T 287-1988 | 色织布标志和包装（原  GBn287-1988） | 非检测标准 |
| 6 | GB/T 730-2008 | 纺织品 色牢度试验 蓝色羊毛标样  (1～7)级的品质控制 | 标准物质要求 |
| 7 | GB/T 731-2008 | 黄麻布和麻袋 | 非检测标准 |
| 8 | GB/T731-2008 | 黄麻麻布的分等规定 | 非检测标准 |
| 9 | GB/T 3291.1-1997 | 纺织 纺织材料性能和试验术语 第  1部分：纤维和纱线 | 非检测标准 |
| 10 | GB/T 3291.2-1997 | 纺织 纺织材料性能和试验术语 第  2部分：织物 | 非检测标准 |
| 11 | GB/T 3291.3-1997 | 纺织 纺织材料性能和试验术语 第  3部分：通用 | 非检测标准 |
| 12 | GB/T 3899.1-2007 | 纺织品用染料产品 命名原则 | 非检测标准 |
| 13 | GB/T 3899.2-2007 | 纺织品用染料产品 命名标准色卡 | 非检测标准 |
| 14 | GB/T 4146.1-2009 | 纺织品 化学纤维 第1部分：属名 | 非检测标准 |
| 15 | GB/T 4146.2-2017 | GB/T4146.2-2017《纺织品 化学纤维 第 2 部分：产品术语》 | 非检测标准 |
| 16 | GB/T 4146.3-2011 | 纺织品 化学纤维 第3部分：检验术  语 | 非检测标准 |
| 17 | GB/T 4841.1-2006 | 染料染色标准深度色卡 1/1 | 标准物质要求 |
| 18 | GB/T 4841.2-2006 | 染料染色标准深度色卡藏青和黑色 | 标准物质要求 |
| 19 | GB/T 4841.3-2006 | 染料染色标准深度色卡2/1、1/3、  1/6、1/12、1/25 | 标准物质要求 |
| 20 | GB/T 4856-1993 | 针棉织品包装 | 非检测标准 |
| 21 | GB/T 5196-2008 | 绳索 鉴别用的颜色标记 | 非检测标准 |
| 22 | GB/T 5698-2001 | 颜色术语 | 非检测标准 |
| 23 | GB/T 5705-2018 | 纺织品 棉纺织产品术语 | 非检测标准 |
| 24 | GB/T 5706-2018 | 纺织品 毛纺织品术语 | 非检测标准 |
| 25 | GB/T 5707-2018 | 纺织品 麻纺织品术语 | 非检测标准 |
| 26 | GB/T 5708-2001 | 纺织品 针织品 术语 | 非检测标准 |
| 27 | GB/T 5709-1997 | 纺织品 非织造布 术语 | 非检测标准 |
| 28 | GB/T 6529-2008 | 纺织品 调湿和试验用标准大气 | 非检测标准 |
| 29 | GB/T 6686-2006 | 染料分类 | 非检测标准 |
| 30 | GB/T 6687-2006 | 染料名词术语 | 非检测标准 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 不认可原因 |
| 31 | GB/T 7291-2008 | 图形符号 基于消费者需求的技术  指南 | 非检测标准 |
| 32 | GB/T 7568.1-2002 | 纺织品 色牢度试验 毛标准贴衬织  物规格 | 标准物质要求 |
| 33 | GB/T 7568.2-2008 | 纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物  第2部分：棉和粘胶纤维 | 标准物质要求 |
| 34 | GB/T 7568.3-2008 | 纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物  第3部分：聚酰胺纤维 | 标准物质要求 |
| 35 | GB/T 7568.4-2002 | 纺织品 色牢度试验 聚酯标准贴衬  织物规格 | 标准物质要求 |
| 36 | GB/T 7568.5-2002 | 纺织品 色牢度试验 聚丙烯腈标准  贴衬织物规格 | 标准物质要求 |
| 37 | GB/T 7568.6-2002 | 纺织品 色牢度试验 丝标准贴衬织  物规格 | 标准物质要求 |
| 38 | GB/T 7568.7-2008 | 纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物  第7部分：多纤维 | 标准物质要求 |
| 39 | GB/T 8683-2009 | 纺织品 机织物 一般术语和基本组  织的定义 | 非检测标准 |
| 40 | GB/T 8693-2008 | 纺织品 纱线的标示 | 非检测标准 |
| 41 | GB/T 8695-1988 | 纺织纤维和纱线的形态 词汇 | 非检测标准 |
| 42 | GB/T 11951-2018 | 天然纤维 术语 | 非检测标准 |
| 43 | GB/T 13759-2009 | 土工合成材料 术语和定义 | 非检测标准 |
| 44 | GB/T 13765-1992 | 纺织品 色牢度试验 亚麻和苎麻标  准贴衬织物规格 | 标准物质要求 |
| 45 | GB/T 13774-1992 | 纺织品 机织物组织代码及示例 | 非检测标准 |
| 46 | GB/T 13786-1992 | 棉花分级室的模拟昼光照明 | 非检测标准 |
| 47 | GB/T 14304-2008 | 毛呢套装规格 | 非检测标准 |
| 48 | GB/T 14798-2008 | 土工合成材料 现场鉴别标识 | 非检测标准 |
| 49 | GB/T 15000.1-1994 | 标准样品工作导则 (1) 在技术标  准中陈述标准样品的一般规定 | 非检测标准 |
| 50 | GB/T 15000.2-1994 | 标准样品工作导则（2）标准样品常  用术语及定义 | 非检测标准 |
| 51 | GB/T 15000.3-2008 | 标准样品工作导则（3）标准样品定  值的一般原则和统计方法 | 非检测标准 |
| 52 | GB/T 15000.4-2003 | 标准样品工作导则（4）标准样品证  书和标签的内容 | 非检测标准 |
| 53 | GB/T 15000.6-1996 | 标准样品工作导则（6）标准样品包  装通则 | 非检测标准 |
| 54 | GB/T 15000.7-2012 | 标准样品工作导则（7）标准样品生  产者能力的通用要求 | 非检测标准 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 不认可原因 |
| 55 | GB/T 15000.8-2003 | 标准样品工作导则（8）有证标准样  品的使用 | 非检测标准 |
| 56 | GB/T 15000.9-2004 | 标准样品工作导则（9）分析化学中  的校准和有证标准样品的使用 | 非检测标准 |
| 57 | GB/T 15557-2008 | 服装术语 | 非检测标准 |
| 58 | GB/T 15565.1-2008 | 图形符号 术语 第1部分：通用 | 非检测标准 |
| 59 | GB/T 16631-2008 | 高效液相色谱法通则 | 非检测标准 |
| 60 | GB/T 16900-2008 | 图形符号表示规则 总则 | 非检测标准 |
| 61 | GB/T 16901.1-2008 | 技术文件用图形符号表示规则 第1  部分:基本规则 | 非检测标准 |
| 62 | GB/T 21196.1-2007 | 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的  测定 第1部分:马丁代尔耐磨试验 仪 | 仪器设备要求 |
| 63 | GB/T 21898-2008 | 纺织品颜色表示方法 | 非检测标准 |
| 64 | GB/T 22044-2017 | 婴幼儿服装用人体测量的尺寸定义与方法 | 非检测标准 |
| 65 | GB/T 22860-2009 | 丝绸(机织物)的分类、命名及编号 | 非检测标准 |
| 66 | GB/T 23559-2009 | 服装名称代码编制规范 | 非检测标准 |
| 67 | GB/T 23560-2009 | 服装分类代码 | 非检测标准 |
| 68 | GB/T 24117-2009 | 针织物 疵点的描述 术语 | 非检测标准 |
| 69 | GB/T 24118-2009 | 纺织品 线迹型式 分类和术语 | 非检测标准 |
| 70 | GB/T 24250-2009 | 机织物 疵点的描述 术语 | 非检测标准 |
| 71 | GB/T 24251-2009 | 针织 基本概念 术语 | 非检测标准 |
| 72 | GB/T 26380-2011 | 纺织品 丝绸术语 | 非检测标准 |
| 73 | FZ/T 65006-1995 | 特种工业用纺织品 标志和包装 | 非检测标准 |
| 74 | FZ/T 65008-1995 | 特种工业用纺织品 检验规则 | 非检测标准 |
| 75 | FZ/T 01016-1991 | 纺织纤维和纱线交付货物商业质量  的测定 实验室样品的抽取 | 非检测标准 |
| 76 | FZ/T 01017-1991 | 纺织纤维和纱线交付货物商业质量  的测定 试样的清洁方法 | 非检测标准 |
| 77 | FZ/T 01020-1992 | 纺织品 机织物的描述 | 非检测标准 |
| 78 | FZ/T 01035-2014 | 纺织品 标示线密度的通用制（特克斯制） | 非检测标准 |
| 79 | FZ/T 01036-2014 | 纺织品 以特克斯（Tex）制的约  整值代替传统纱支的综合换算表 | 非检测标准 |
| 80 | FZ/T 01040-2014 | 纺织品特克斯（Tex）制捻系数 | 非检测标准 |
| 81 | FZ/T 01047-1997 | 目测评定纺织品色牢度用标准光源  条件 | 非检测标准 |
| 82 | FZ/T 01049-1997 | 纯棉产品的标志 | 非检测标准 |
| 83 | FZ/T 01068-2009 | 评定纺织品白度用白色样卡 | 标准物质要求 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 不认可原因 |
| 84 | FZ/T 01099-2008 | 纺织颜色体系 | 非检测标准 |
| 85 | FZ/T 10008-2018 | 棉及化纤纯纺、混纺纱线标志  与包装 | 非检测标准 |
| 86 | FZ/T 10009-2018 | 棉及化纤纯纺、混纺本色布标志与  包装 | 非检测标准 |
| 87 | FZ/T 10010-2018 | 棉及化纤纯纺、混纺印染布标志与  包装 | 非检测标准 |
| 88 | FZ/T 10021-2013 | 色纺纱线检验规则 | 非检测标准 |
| 89 | FZ/T 20015.1-2012 | 毛纺产品分类、命名及编号 精梳毛  织品 | 非检测标准 |
| 90 | FZ/T 20015.2-2012 | 毛纺产品分类、命名及编号 粗梳毛织品 | 非检测标准 |
| 91 | FZ/T 20015.3-2012 | 毛纺产品分类、命名及编号 驼绒 | 非检测标准 |
| 92 | FZ/T 20015.4-2012 | 毛纺产品分类、命名及编号 造纸毛  毯 | 非检测标准 |
| 93 | FZ/T 20015.5-2012 | 毛纺产品分类、命名及编号 毛毡 | 非检测标准 |
| 94 | FZ/T 20015.6-2015 | 毛纺产品分类、命名及编号绒线 | 非检测标准 |
| 95 | FZ/T 20015.7-1998 | 毛纺产品分类、命名及编号 毛毯 | 非检测标准 |
| 96 | FZ/T 20015.8-1998 | 毛纺产品分类、命名及编号 长毛绒 | 非检测标准 |
| 97 | FZ/T 30002-1999 | 温度和回潮率对苎麻纤维(精干麻、  精梳麻条)断裂强度的修正方法 | 非检测标准 |
| 98 | FZ/T 60032-2012 | 被、被套规格 | 非检测标准 |
| 99 | FZ/T 70011-2006 | 针织保暖内衣标志 | 非检测标准 |
| 100 | FZ/T 70012-2016 | 一次成型束身无缝内衣号型 | 非检测标准 |
| 101 | FZ/T 70013-2010 | 天然彩色棉针织制品标志 | 非检测标准 |
| 102 | FZ/T 80002-2016 | 服装标志、包装、运输和贮存 | 非检测标准 |
| 103 | FZ/T 80003-2006 | 纺织品与服装 缝纫型式 分类和  术语 | 非检测标准 |
| 104 | FZ/T 80004-2014 | 服装成品出厂检验规则 | 非检测标准 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 不认可原因 |
| 105 | FZ/T 80008-2016 | 缝制帽术语 | 非检测标准 |
| 106 | FZ/T 80011.1-2009 | 服装CAD电子数据交换格式 第1部  分：版样数据 | 非检测标准 |
| 107 | FZ/T 80011.2-2009 | 服装CAD电子数据交换格式 第2部  分：排料数据 | 非检测标准 |
| 108 | FZ/T 90052-2004 | 弹性针布术语和定义 | 非检测标准 |
| 109 | GA 856.1-2009 | 合同制消防员制式服装 第1部分:  命名与术语 | 非检测标准 |
| 110 | GJB 1262A-2000 | 特种工业用纺织品贮存规则 | 非检测标准 |
| 111 | GJB 1459-1992 | 特种工业用纺织品 布、绸、绳、带、  线品号 品名 命名方法 | 非检测标准 |
| 112 | GJB 1979-1994 | 特种工业用纺织品术语 | 非检测标准 |
| 113 | JT/T 482-2017 | 引航员服装与标志 | 非检测标准 |
| 114 | NY/T233-2014 | 龙舌兰麻纤维及制品术语 | 非检测标准 |
| 115 | SN/T 0006-2015 | 检验检疫纺织专业标准编制指南 | 非检测标准 |
| 116 | SN/T 1929-2007 | 进出口纺织品安全项目检验术语 | 非检测标准 |
| 117 | ISO 105 F01：2001 | 纺织品 染色牢度试验 第F01部分:  羊毛贴衬织物的规范 | 标准物质要求 |
| 118 | ISO 105 F02：2009 | 纺织品 染色牢度试验 第F02部分:  棉和粘胶纤维贴衬织物的规范 | 标准物质要求 |
| 119 | ISO 105 F03：2001 | 纺织品 染色牢度试验 第F03部分:  聚酰胺贴衬织物的规范 | 标准物质要求 |
| 120 | ISO 105 F04：2001 | 纺织品 染色牢度试验 第F04部分:  聚酯贴衬织物的规范 | 标准物质要求 |
| 121 | ISO 105 F05：2001 | 纺织品 染色牢度试验 第F05部分:  丙烯酸贴衬织物的规范 | 标准物质要求 |
| 122 | ISO 105 F06：2000 | 纺织品 染色牢度试验 第F06部分:  丝贴衬织物规范 | 标准物质要求 |
| 123 | ISO 105 F07：2001 | 纺织品 染色牢度试验 第F07部分:  二醋乙酸脂贴衬织物的规范 | 标准物质要求 |
| 124 | ISO 105 F09：2009 | 纺织品 染色牢度试验 第F09部分:  棉摩擦布的规范 | 标准物质要求 |
| 125 | ISO 105 F10：2009 | 纺织品 染色牢度试验 第F10部分:  贴衬织物规范:复型纤维 | 标准物质要求 |
| 126 | ISO 139-2011 | 纺织品 调湿和试验用标准大气 | 非检测标准 |
| 127 | ISO 2076-2013 | 纺织品 人造纤维 属名 | 非检测标准 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 不认可原因 |
| 128 | ISO 9092-2011 | 纺织品 无纺布 定义 | 非检测标准 |
| 129 | ISO 9354-2000 | 纺织品 机织物组织代码和示例 | 非检测标准 |
| 130 | ISO 12947-1:2002 | 纺织品 用马丁代尔（Martindale）  法对织物抗磨损性的测定 第1部分：马丁代尔耐磨试验仪 | 仪器设备要求 |
| 131 | ISO 30023-2010 | 纺织品 工作服在工业洗涤中的合  格标记 | 非检测标准 |
| 132 | ASTM D76/76M-11（2016） | 纺织品拉伸试验用仪器规格 | 仪器设备要求 |
| 133 | ASTM D123-17 | 纺织品相关的标准术语 | 非检测标准 |
| 134 | ASTM D861-07(2013) | 标志纤维、纱中间产品和纱线线密  度的TEX系统的使用规程 | 非检测标准 |
| 135 | ASTM D1909-13 | 纺织纤维商业回潮率列表 | 非检测标准 |
| 136 | ASTM D2260-03(2013) | 各种支数标定制中测得的对等纱线  支数表和换算系数表 | 非检测标准 |
| 137 | ASTM D2645-07(2012) | 棉纺或毛纱系统上纺纱的公差 | 非检测标准 |
| 138 | ASTM D2136-14e1 | 服装、纺织品、家具织物和皮革制  品用保养说明标签的标准术语 | 非检测标准 |
| 139 | ASTM D3597-02(2013) | 平纹、簇绒或植绒机织室内装潢纺  织品规格 | 非检测标准 |
| 140 | ASTM D3990-2012(2016) | 纺织品缺陷的相关标准术语 | 非检测标准 |
| 141 | ASTM D4354-12 | 试验用土工合成物的抽样规程 | 非检测标准 |
| 142 | ASTM  D4391-93a(2013)e1 | 纺织品燃烧特性的标准术语 | 非检测标准 |
| 143 | ASTM D4439-11 | 土工合成材料术语 | 非检测标准 |
| 144 | ASTM D4466-02(2012) | 多成分纺织纤维的标准术语 | 非检测标准 |
| 145 | ASTM D4723-07e2 | 纺织品可燃性试验方法的分类索引  及描述 | 非检测标准 |
| 146 | ASTM D4845-10e2 | 有关羊毛的术语 | 非检测标准 |
| 147 | ASTM D4848-98(2012) | 纺织品的强度、变形性及其有关特  性的标准术语 | 非检测标准 |
| 148 | ASTM D4849-13e3 | 和纱线及纤维有关的术语 | 非检测标准 |
| 149 | ASTM D4850-13 | 和面料及其测试方法有关的术语 | 非检测标准 |
| 150 | ASTM D4910-08 (2013) | 0～24个月婴幼儿尺码身体测量尺  寸表 | 非检测标准 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 不认可原因 |
| 151 | ASTM D4920-13 | 和调湿、化学和热学性能有关的术  语 | 非检测标准 |
| 152 | ASTM D5586/D5586M-10 | 55岁及以上妇女人体尺寸表(各种  体形) | 非检测标准 |
| 153 | ASTM D5684-12 | 绒面地板覆盖物标准术语 | 非检测标准 |
| 154 | ASTM D6663-08(2013) | 机构与家庭用机织和针织床罩及附  属品规格 | 非检测标准 |
| 155 | ASTM D6829-02(2015) | 尺码0-19的青少年身体尺寸表 | 非检测标准 |
| 156 | ASTM D6860/D6860M-13 | 尺码6至24高大强壮男孩的人体尺  寸表 | 非检测标准 |
| 157 | ASTM D6960-16 | 有关尺码为14W-32W的妇女标准以  上尺寸体形型的人体尺寸表 | 非检测标准 |
| 158 | ASTM D7139-09(2013) | 棉纤维术语 | 非检测标准 |
| 159 | ASTM D7197-13 | 尺寸2至22的孕妇人体尺寸表 | 非检测标准 |
| 160 | ASTM D7507-14 | 服装用机织高弹力织物的规格 | 非检测标准 |
| 161 | ASTM D7722-17 | 有关工业纺织缝线和接口的术语 | 非检测标准 |
| 162 | BISFA ZBH 12-06 | 人造纤维术语 | 非检测标准 |
| 163 | BS 947-1970(R1993) | 表示纺织品线密度的通用方式(特  数制)规范 | 非检测标准 |
| 164 | BS 5523-1977(R1997) | 纺织品的术语词汇 织纹 一般术语  与基本织纹的定义 | 非检测标准 |
| 165 | BS 6189-1989(R1995) | 有关织物、纤维、纱线及工艺的术  语词汇 | 非检测标准 |
| 166 | BS 7342-1990(R1997) | 机织物疵点术语词汇 | 非检测标准 |
| 167 | BS EN 13773-2003 | 织物和纺织品 燃烧性能 幕布和窗  帘 分类表 | 非检测标准 |
| 168 | BS EN 14118-1-2003 | 加强材料 纺织玻璃纤维垫(短切原  丝和连续的长丝垫) 第1部分:名称与符号 | 非检测标准 |
| 169 | BS EN ISO 105-B08-1999+A1:2009 | 纺织品 色牢度试验 蓝色羊毛标准  1～7级的品质控制 | 标准物质要求 |
| 170 | BS ISO 11224-2003 | 纺织品 无纺织物的网形成及粘合  剂.词汇 | 非检测标准 |
| 171 | DIN EN ISO 9092-2012 | 纺织品 无纺布 定义 | 非检测标准 |
| 172 | EN ISO 9092-2011 | 纺织品 无纺布 定义 | 非检测标准 |
| 173 | Oeko-Tex Standard 100 | 国际生态纺织品标准 | 非检测标准 |

附录B

不纳入认可范围的皮革领域标准目录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 不认可原因 |
| 1 | GB/T 2703-2017 | 鞋类 术语 | 非检测标准 |
| 2 | GB/T 6677-2008 | 布鞋分类 | 非检测标准 |
| 3 | GB/T 14442-2008 | 毛皮生产安全卫生规程 | 非检测标准 |
| 4 | GB/T 22049-2008 | 鞋类 鞋类和鞋类部件环境调节  及试验用标准环境 | 非检测标准 |
| 5 | GB/T 22050-2008 | 鞋类 样品和试样的取样位置、准  备及环境调节时间 | 非检测标准 |
| 6 | GB/T 22867-2008 | 皮革 维护性的评估 | 非检测标准 |
| 7 | GB/T 22049-2008 | 鞋类 鞋类和鞋类部件环境调节及试验用标准环境 | 非检测标准 |
| 8 | GB/T 33384-2016 | 胶鞋术语 | 非检测标准 |
| 9 | GB/T 33278-2016 | 粘扣带 分类和术语 | 非检测标准 |
| 10 | QB/T 1066-1991 | 布面胶鞋成型流水线 | 非检测标准 |
| 11 | QB/T 1187-2010 | 鞋类 检验规则及标志、包装、运  输、贮存 | 非检测标准 |
| 12 | QB/T 1261-1991 | 毛皮工业术语 | 非检测标准 |
| 13 | QB/T 1262-2012 | 毛皮验收、标志、包装、运输和  贮存 | 非检测标准 |
| 14 | QB/T 1263-2012 | 毛皮 缺陷的测量和计算 | 非检测标准 |
| 15 | QB/T 1265-2017 | 毛皮取样批样的取样数量 | 非检测标准 |
| 16 | QB/T 1266-2012 | 毛皮 物理和机械试验 试样的准  备和调节 | 非检测标准 |
| 17 | QB/T 1267-2012 | 毛皮 化学、物理和机械、色牢度  试验 取样部位 | 非检测标准 |
| 18 | QB/T 1272-2012 | 毛皮 化学试验样品的准备 | 非检测标准 |
| 19 | QB/T 1582-1992 | 皮革五金工业术语 | 非检测标准 |
| 20 | QB/T 1583-2005 | 皮制手套号型 | 非检测标准 |
| 21 | QB/T 2262-1996 | 皮革工业术语 | 非检测标准 |
| 22 | QB/T 2366-1998 | 皮革机械噪声声功率级限值 | 仪器设备要求 |
| 23 | QB/T 2412-1998 | 皮革用化学品技术通则 | 非检测标准 |
| 24 | QB/T 2673-2013 | 鞋类产品标识 | 非检测标准 |
| 25 | QB/T 2705-2005 | 皮革衣物洗染规范 | 非检测标准 |
| 26 | QB/T 2706-2005 | 皮革 化学、物理、机械和色牢  度试验取样部位 | 非检测标准 |
| 27 | QB/T 2707-2018 | 皮革 物理和机械试验试样的准备和调节 | 非检测标准 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 不认可原因 |
| 28 | QB/T 2708-2005 | 皮革 取样 批样的取样数量 | 非检测标准 |
| 29 | QB/T 2716-2018 | 皮革 化学试验样品的准备 | 非检测标准 |
| 30 | QB/T 2723-2005 | 皮革 化学试验 鞣透度、革质及结合鞣质的计算 | 非检测标准 |
| 31 | QB/T 2800-2006 | 皮革成品部位的区分 | 非检测标准 |
| 32 | QB/T 3638-1999 | 皮制球工业术语 | 非检测标准 |
| 33 | QB/T 3639-1999 | 箱包工业术语 | 非检测标准 |
| 34 | QB/T 2708-2005 | 皮革取样批样的取样数量 | 非检测标准 |
| 35 | QB/T 2716-2018 | 皮革化学试验样品的准备 | 非检测标准 |
| 36 | QB/T 4115-2010 | 皮革专业市场管理技术规范 | 非检测标准 |
| 37 | GJB 211.1-1986 | 特种工业用皮革--验收规则 | 非检测标准 |
| 38 | GJB 211.3-1986 | 特种工业用皮革--包装、标志、  运输和保管 | 非检测标准 |
| 39 | GJB 212.1-1986 | 特种工业用皮革--取样--批样的  取样数量 | 非检测标准 |
| 40 | GJB 212.2-1986 | 特种工业用皮革--试验室样品--  部位和标志 | 非检测标准 |
| 41 | GJB 212.10-1986 | 特种工业用皮革--化学试验用样  品的制备 | 非检测标准 |
| 42 | GJB 212.17-1986 | 特种工业用皮革--鞣制系数、革  质和结合鞣质的计算 | 非检测标准 |
| 43 | GJB 214.1-1986 | 特种工业用皮革密封件的验收规  则 | 非检测标准 |
| 44 | HG/T 2403-2018 | 胶鞋检验规则、标志、包装、运  输、贮存 | 非检测标准 |
| 45 | HG/T 2878-1997 | 胶鞋试穿试验规则 | 非检测标准 |
| 46 | HG/T 3083-2009 | 胶鞋术语 | 非检测标准 |
| 47 | HG/T 3136-1998 | 鞋类模拟行走(寿命)试验机 技  术条件 | 仪器设备要求 |