



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、夹服装》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		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面检测时，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	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	中小學生校服		全部参数	0529	中小學生校服 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 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
8	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
9	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
10	GB/T 3899.1-2007	纺织品用染料产品 命名原则	非检测标准
11	GB/T 3899.2-2007	纺织品用染料产品 命名标准色卡	非检测标准
12	GB/T 4146.1-2009	纺织品 化学纤维 第 1 部分: 属名	非检测标准
13	GB/T 4146.2-2017	纺织品 化学纤维 第 2 部分: 产品术语	非检测标准
14	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
15	GB/T 4841.1-2006	染料染色标准深度色卡 1/1	标准物质要求
16	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
17	GB/T 4841.3-2006	染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、	标准物质要求
18	GB/T 4856-1993	针棉织品包装	非检测标准
19	GB/T 5196-2008	绳索 鉴别用的颜色标记	非检测标准
20	GB/T 5698-2001	颜色术语	非检测标准
21	GB/T 5705-2018	纺织品 棉纺织产品术语	非检测标准
22	GB/T 5706-2018	纺织品 毛纺织品术语	非检测标准
23	GB/T 5707-2018	纺织品 麻纺织品术语	非检测标准
24	GB/T 5708-2001	纺织品 针织品 术语	非检测标准
25	GB/T 5709-1997	纺织品 非织造布 术语	非检测标准
26	GB/T 6529-2008	纺织品 调湿和试验用标准大气	非检测标准
27	GB/T 6686-2006	染料分类	非检测标准
28	GB/T 6687-2006	染料名词术语	非检测标准
29	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
30	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

认 可 说 明

编号:CNAS-EL-07:2020

第 11 页 共 18 页

序号	标准编号	标准名称	不认可原因
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	GB/T 7568.8-2014	纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物 第 8 部分: 二醋酸酯纤维	标准物质要求
38	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
39	GB/T 8693-2008	纺织品 纱线的标示	非检测标准
40	GB/T 8695-1988	纺织纤维和纱线的形态 词汇	非检测标准
41	GB/T 11951-2018	天然纤维 术语	非检测标准
42	GB/T 13759-2009	土工合成材料 术语和定义	非检测标准
43	GB/T 13765-1992	纺织品 色牢度试验 亚麻和苧麻标 准贴衬织物规格	标准物质要求
44	GB/T 13774-1992	纺织品 机织物组织代码及示例	非检测标准
45	GB/T 13786-1992	棉花分级室的模拟昼光照明	非检测标准
46	GB/T 14304-2008	毛呢套装规格	非检测标准
47	GB/T 14798-2008	土工合成材料 现场鉴别标识	非检测标准
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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

认 可 说 明

编号:CNAS-EL-07:2020

第 12 页 共 18 页

序号	标准编号	标准名称	不认可原因
55	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
56	GB/T 15557-2008	服装术语	非检测标准
57	GB/T 15565.1-2008	图形符号 术语 第 1 部分：通用	非检测标准
58	GB/T 16631-2008	高效液相色谱法通则	非检测标准
59	GB/T 16900-2008	图形符号表示规则 总则	非检测标准
60	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
61	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
62	GB/T 21898-2008	纺织品颜色表示方法	非检测标准
63	GB/T 22044-2017	婴幼儿服装用人测量的尺寸定义与方法	非检测标准
64	GB/T 22860-2009	丝绸(机织物)的分类、命名及编号	非检测标准
65	GB/T 23559-2009	服装名称代码编制规范	非检测标准
66	GB/T 23560-2009	服装分类代码	非检测标准
67	GB/T 24117-2009	针织物 疵点的描述 术语	非检测标准
68	GB/T 24118-2009	纺织品 线迹型式 分类和术语	非检测标准
69	GB/T 24250-2009	机织物 疵点的描述 术语	非检测标准
70	GB/T 24251-2009	针织 基本概念 术语	非检测标准
71	GB/T 26380-2011	纺织品 丝绸术语	非检测标准
72	FZ/T 65006-1995	特种工业用纺织品 标志和包装	非检测标准
73	FZ/T 65008-1995	特种工业用纺织品 检验规则	非检测标准
74	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
75	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
76	FZ/T 01020-1992	纺织品 机织物的描述	非检测标准
77	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
78	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
79	FZ/T 01040-2014	纺织品特克斯（Tex）制捻系数	非检测标准
80	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
81	FZ/T 01049-1997	纯棉产品的标志	非检测标准
82	FZ/T 01068-2009	评定纺织品白度用白色样卡	标准物质要求
83	FZ/T 01099-2008	纺织颜色体系	非检测标准

认 可 说 明

编号:CNAS-EL-07:2020

第 13 页 共 18 页

序号	标准编号	标准名称	不认可原因
84	FZ/T 10008-2018	棉及化纤纯纺、混纺纱线标志 与包装	非检测标准
85	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
86	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
87	FZ/T 10021-2013	色纺纱线检验规则	非检测标准
88	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
89	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
90	FZ/T 20015.3-2012	毛纺产品分类、命名及编号 驼绒	非检测标准
91	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
92	FZ/T 20015.5-2012	毛纺产品分类、命名及编号 毛毡	非检测标准
93	FZ/T 20015.6-2015	毛纺产品分类、命名及编号 绒线	非检测标准
94	FZ/T 20015.7-1998	毛纺产品分类、命名及编号 毛毯	非检测标准
95	FZ/T 20015.8-1998	毛纺产品分类、命名及编号 长毛绒	非检测标准
96	FZ/T 30002-1999	温度和回潮率对苧麻纤维(精干麻、 精梳麻条)断裂强度的修正方法	非检测标准
97	FZ/T 60032-2012	被、被套规格	非检测标准
98	FZ/T 70011-2006	针织保暖内衣标志	非检测标准
99	FZ/T 70012-2016	一次成型束身无缝内衣号型	非检测标准
100	FZ/T 70013-2010	天然彩色棉针织制品标志	非检测标准
101	FZ/T 80002-2016	服装标志、包装、运输和贮存	非检测标准
102	FZ/T 80003-2006	纺织品与服装 缝纫型式 分类和 术语	非检测标准
103	FZ/T 80004-2014	服装成品出厂检验规则	非检测标准
104	FZ/T 80008-2016	缝制帽术语	非检测标准

认 可 说 明

编号:CNAS-EL-07:2020

第 14 页 共 18 页

序号	标准编号	标准名称	不认可原因
105	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
106	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
107	FZ/T 90052-2004	弹性针布术语和定义	非检测标准
108	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
109	GJB 1262A-2000	特种工业用纺织品贮存规则	非检测标准
110	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
111	GJB 1979-1994	特种工业用纺织品术语	非检测标准
112	JT/T 482-2017	引航员服装与标志	非检测标准
113	NY/T233-2014	龙舌兰麻纤维及制品术语	非检测标准
114	SN/T 0006-2015	检验检疫纺织专业标准编制指南	非检测标准
115	SN/T 1929-2007	进出口纺织品安全项目检验术语	非检测标准
116	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
117	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
118	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
119	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
120	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
121	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
122	ISO 105 F07: 2001	纺织品 染色牢度试验 第 F07 部分: 二醋酸酯贴衬织物的规范	标准物质要求
123	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
124	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
125	ISO 139-2011	纺织品 调湿和试验用标准大气	非检测标准
126	ISO 2076-2013	纺织品 人造纤维 属名	非检测标准
127	ISO 9092-2011	纺织品 无纺布 定义	非检测标准

认 可 说 明

编号:CNAS-EL-07:2020

第 15 页 共 18 页

序号	标准编号	标准名称	不认可原因
128	ISO 9354-2000	纺织品 机织物组织代码和示例	非检测标准
129	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
130	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
131	ASTM D76/76M-11 (2016)	纺织品拉伸试验用仪器规格	仪器设备要求
132	ASTM D123-17	纺织品相关的标准术语	非检测标准
133	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
134	ASTM D1909-13	纺织纤维商业回潮率列表	非检测标准
135	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
136	ASTM D2645-07 (2012)	棉纺或毛纱系统上纺纱的公差	非检测标准
137	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
138	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
139	ASTM D3990-2012 (2016)	纺织品缺陷的相关标准术语	非检测标准
140	ASTM D4354-12	试验用土工合成物的抽样规程	非检测标准
141	ASTM D4391-93a (2013) e1	纺织品燃烧特性的标准术语	非检测标准
142	ASTM D4439-11	土工合成材料术语	非检测标准
143	ASTM D4466-02 (2012)	多成分纺织纤维的标准术语	非检测标准
144	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
145	ASTM D4845-10e2	有关羊毛的术语	非检测标准
146	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
147	ASTM D4849-13e3	和纱线及纤维有关的术语	非检测标准
148	ASTM D4850-13	和面料及其测试方法有关的术语	非检测标准
149	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
150	ASTM D4920-13	和调湿、化学和热学性能有关的术语	非检测标准

认 可 说 明

编号:CNAS-EL-07:2020

第 16 页 共 18 页

序号	标准编号	标准名称	不认可原因
151	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
152	ASTM D5684-12	绒面地板覆盖物标准术语	非检测标准
153	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
154	ASTM D6829-02(2015)	尺码 0-19 的青少年身体尺寸表	非检测标准
155	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
156	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
157	ASTM D7139-09(2013)	棉纤维术语	非检测标准
158	ASTM D7197-13	尺寸 2 至 22 的孕妇人体尺寸表	非检测标准
159	ASTM D7507-14	服装用机织高弹力织物的规格	非检测标准
160	ASTM D7722-17	有关工业纺织缝线和接口的术语	非检测标准
161	BISFA ZBH 12-06	人造纤维术语	非检测标准
162	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
163	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
164	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
165	BS 7342-1990(R1997)	机织物疵点术语词汇	非检测标准
166	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
167	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
168	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
169	BS ISO 11224-2003	纺织品 无纺布物的网形成及粘合剂. 词汇	非检测标准
170	DIN EN ISO 9092-2012	纺织品 无纺布 定义	非检测标准
171	EN ISO 9092-2011	纺织品 无纺布 定义	非检测标准
172	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 33384-2016	胶鞋术语	非检测标准
8	GB/T 33278-2016	粘扣带 分类和术语	非检测标准
9	QB/T 1066-1991	布面胶鞋成型流水线	非检测标准
10	QB/T 1187-2010	鞋类 检验规则及标志、包装、运 输、贮存	非检测标准
11	QB/T 1261-1991	毛皮工业术语	非检测标准
12	QB/T 1262-2012	毛皮验收、标志、包装、运输和 贮存	非检测标准
13	QB/T 1263-2012	毛皮 缺陷的测量和计算	非检测标准
14	QB/T 1265-2017	毛皮取样批样的取样数量	非检测标准
15	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
16	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
17	QB/T 1272-2012	毛皮 化学试验样品的准备	非检测标准
18	QB/T 1582-1992	皮革五金工业术语	非检测标准
19	QB/T 1583-2005	皮制手套号型	非检测标准
20	QB/T 2262-1996	皮革工业术语	非检测标准
21	QB/T 2366-1998	皮革机械噪声声功率级限值	仪器设备要求
22	QB/T 2412-1998	皮革用化学品技术通则	非检测标准
23	QB/T 2673-2013	鞋类产品标识	非检测标准
24	QB/T 2705-2005	皮革衣物洗染规范	非检测标准
25	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
26	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
27	QB/T 2708-2005	皮革 取样 批样的取样数量	非检测标准

认 可 说 明

编号:CNAS-EL-07:2020

第 18 页 共 18 页

序号	标准编号	标准名称	不认可原因
28	QB/T 2716-2018	皮革 化学试验样品的准备	非检测标准
29	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
30	QB/T 2800-2006	皮革成品部位的区分	非检测标准
31	QB/T 3638-1999	皮制球工业术语	非检测标准
32	QB/T 3639-1999	箱包工业术语	非检测标准
33	QB/T 4115-2010	皮革专业市场管理技术规范	非检测标准
34	GJB 211.1-1986	特种工业用皮革--验收规则	非检测标准
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	GJB 214.1-1986	特种工业用皮革密封件的验收规则	非检测标准
41	HG/T 2403-2018	胶鞋检验规则、标志、包装、运输、贮存	非检测标准
42	HG/T 2878-1997	胶鞋试穿试验规则	非检测标准
43	HG/T 3083-2009	胶鞋术语	非检测标准
44	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